

教育委員会定例会事項書

令和3年9月7日(火)
9:30～ 教育委員室

1 開会宣言

議事録署名者 大 森 委 員

2 前回定例会審議結果の確認(別紙参照)

3 報告題

- | | | |
|----|---|---|
| 報告 | 1 | 令和4年度使用中学校用教科用図書(社会・歴史的分野)の各採択地区における採択について |
| 報告 | 2 | 令和4年度使用県立高等学校及び県立特別支援学校教科書の採択について |
| 報告 | 3 | 令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施要項及び三重県立特別支援学校入学者募集要項について |
| 報告 | 4 | 令和4年度三重県公立学校教員採用選考試験第2次選考試験の実施状況について |

4 閉会宣言

前回定例会の審議結果

1 日時

令和3年8月20日(金)

開会 10時30分

閉会 10時59分

2 場所

教育委員室

3 出席者及び欠席委員の氏名

出席者 木平教育長、森脇委員、大森委員、北野委員、栗須委員

議事録署名者 森脇委員

4 採択議案の件名

議案第15号 訴訟事件の処理について

議案第16号 財産の取得について

議案第17号 令和3年度教育功労者表彰について

5 請願陳情の付議の結果

該当なし

6 諸般の報告

報告1 令和4年度三重県公立学校教員採用選考試験第1次選考試験の結果について

7 その他会議において必要と認めた事項

該当なし

報告1

令和4年度使用中学校用教科用図書社会（歴史的分野）の各採択地区における採択について

各採択地区内の市町等教育委員会で採択された令和4年度使用中学校教科用図書社会（歴史的分野）の採択状況を別紙のとおり報告する。

令和3年9月7日提出

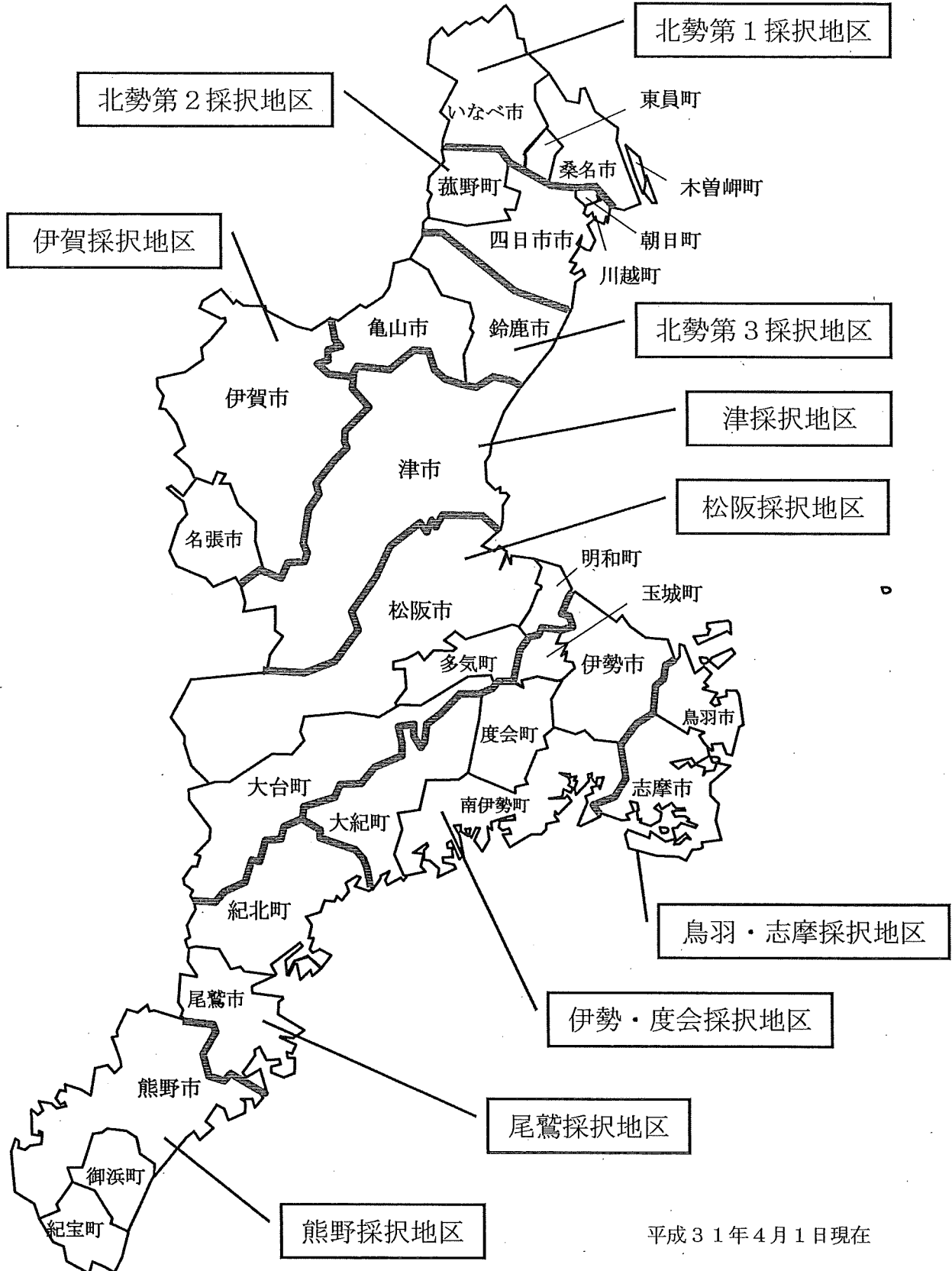
三重県教育委員会事務局
小中学校教育課長

採択地区別中学校用教科用図書社会（歴史的分野）
採択状況一覧（令和4年度から使用）

採択地区	種目	社会
		歴史
北勢第1		東書
北勢第2		東書
北勢第3		東書
津		東書
松 阪		東書
伊勢・度会		日文
鳥羽・志摩		東書
伊 賀		日文
尾 鷲		日文
熊 野		日文

※東書…東京書籍、日文…日本文教出版

三重県教科用図書採択地区



平成 31 年 4 月 1 日現在

令和4年度使用中学校用教科用図書社会(歴史的分野) 発行者別一覧

発行者番号	発行者名	略称	歴史
2	東京書籍	東書	○
4	大日本図書	大日本	
6	教育図書	教図	
9	開隆堂出版	開隆堂	
11	学校図書	学図	
15	三省堂	三省堂	
17	教育出版	教出	○
27	教育芸術社	教芸	
38	光村図書出版	光村	
46	帝国書院	帝国	○
50	大修館書店	大修館	
61	新興出版社 啓林館	啓林館	
81	山川出版社	山川	○
104	数研出版	数研	
116	日本文教出版	日本文	○
224	学研教育 みらい	学研	
225	自由社	自由社	○
227	育鵬社	育鵬社	○
229	学び舎	学び舎	○
232	廣済堂あかつき	廣あかつき	
233	日本教科書	日科	
各種目の発行者数			8

報告 2

令和 4 年度使用県立高等学校及び県立特別支援学校教科書の採択について

令和 4 年度使用県立高等学校及び県立特別支援学校教科書の採択について、別紙のとおり報告する。

令和 3 年 9 月 7 日提出

三重県教育委員会事務局
高校教育課長
特別支援教育課長

令和4年度使用県立高等学校及び県立特別支援学校教科書の採択について

1 教科書採択の流れ

- (1) 県立学校の教科書については、毎年採択替えを行うこととなっています。
(特別支援学校小学部・中学部の検定本については、小学校・中学校と同様に、4年に1度採択。)
- (2) 児童生徒の特性等に最も適した教科書を選定し、一層の公正確保を期するために、各校において、PTA等、外部の方も含めた校内選定委員会を設置し、協議のうえ、校長が県教育委員会に内申します。
- (3) 県教育委員会は、校長の内申を受け、教科書の採択を行います。

2 県立高等学校教科書の採択の概要

(1) 教科書について

高等学校で使用する教科書については、新学習指導要領（平成30年文部科学省告示第68号）の適用を受ける生徒が使用する教科書は、「高等学校用教科書目録（令和4年度使用）」の第1部に掲載されている教科書のうちから選定します。

また、現行の学習指導要領（平成21年文部省告示第34号）の適用を受ける生徒が使用する教科書は、同目録の第2部に掲載されている教科書のうちから選定します。なお、平成30年文部省告示第172号の特例に基づき、保健体育、芸術、福祉、体育、音楽及び美術については、同目録の第1部に搭載されている教科書のうちから選定することができます。

(2) 採択の状況

令和4年度用教科書の採択は、総数3,058点で昨年度からは135点増加しています。

3 県立特別支援学校教科書の採択の概要

(1) 教科書について

特別支援学校で使用する教科書は、児童生徒の障がいの種類や状態に応じて、以下の3つがあります。

検定本	・ 文部科学大臣の検定を経た教科書
著作本	・ 文部科学省が著作の名義を有する教科書 特別支援学校知的障害者用教科書（国語、算数・数学、音楽がある）、点字本等
一般図書	・ 学校教育法附則第9条に定める教科書 ・ 教育課程の編成の結果、検定本、著作本の使用が適当でない場合に使用

(2) 採択の状況

令和4年度使用教科書の採択は、総数2,364点で、内訳は、検定本446点、著作本459点、一般図書1,459点となっています。

学 部	検定本	著作本	一般図書	計
小学部	0	269	692	961
中学部	17	190	436	643
高等部	429	0	331	760
合 計	446	459	1,459	2,364
昨年度からの増減	-357	+154	+6	-197

令和4年度使用教科書採択一覧表(県立高等学校)

頁番号	学 校 名	設置課程	選定数
5	桑 名 全		54
6	桑 名 定		23
7	桑 名 西 全		43
8	桑 名 北 全		48
9	桑 名 工 業 全		49
10	いなべ総合学園 全		67
11	川 越 全		48
12	四 日 市 全		37
13	四 日 市 南 全		40
14	四 日 市 西 全		42
15	朝 明 全		41
16	四 日 市 四 郷 全		49
17	四 日 市 農 芸 全		43
18	四 日 市 工 業 全		63
19	四 日 市 工 業 定		36
20	四 日 市 中 央 工 業 全		63
21	四 日 市 商 業 全		41
22	北 星 定		42
23	北 星 通		38
24	菰 野 全		40
25	神 戸 全		44
26	白 子 全		51
27	石 葉 師 全		41
28	稲 生 全		48
29	飯 野 全		25
30	飯 野 定		34
31	亀 山 全		66
32	津 全		45
33	津 西 全		48
34	津 東 全		46
35	津 工 業 全		52
36	津 商 業 全		42
37	み え 夢 学 園 定		70
38	久 居 全		58

頁番号	学 校 名	設置課程	選定数
39	久 居 農 林 全		50
40	白 山 全		45
41	松 阪 全		44
42	松 阪 通		34
43	松 阪 工 業 全		58
44	松 阪 工 業 定		26
45	松 阪 商 業 全		52
46	飯 南 全		51
47	相 可 全		71
49	昴 学 園 全		39
50	宇 治 山 田 全		45
51	伊 勢 全		44
52	伊 勢 工 業 全		42
53	宇 治 山 田 商 業 全		46
54	伊 勢 ま な び 定		41
55	明 野 全		46
56	南伊勢(南勢校舎) 全		31
57	南伊勢(度会校舎) 全		30
58	鳥 羽 全		49
59	志 摩 全		41
60	水 産 全		40
61	上 野 全		42
62	上 野 定		22
63	伊 賀 白 鳳 全		83
65	あ け ぼ の 学 園 全		36
66	名 張 青 峰 全		50
67	名 張 全		57
68	名 張 定		22
69	尾 鷲 全		88
70	尾 鷲 定		23
71	木 本 全		53
72	木 本 定		27
73	紀 南 全		53

令和4年度使用
県立高等学校教科書採択数

合計 3,058 点

※令和3年度使用県立高等学校教科書採択数 2,923点

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	現代の国語	183 第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183 第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	現代文B	2 東書	現B	322	精選現代文B
4	国語	古典B	183 第一	古B	350	高等学校 改訂版 古典B 古文編
5	国語	古典B	183 第一	古B	351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編
6	地理歴史	歴史総合	81 山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
7	地理歴史	世界史A	7 実教	世A	311	世界史A 新訂版
8	地理歴史	世界史B	81 山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
9	地理歴史	日本史A	183 第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
10	地理歴史	日本史B	81 山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
11	地理歴史	地理A	130 二宮	地A	309	基本地理A
12	地理歴史	地理B	130 二宮	地B	305	新編 詳解地理B改訂版
13	地理歴史	地理A	46 帝国	地図	310	新詳高等地図
14	公民	倫理	35 清水	倫理	308	高等学校 新倫理 新訂版
15	公民	政治・経済	7 実教	政経	312	高校政治・経済 新訂版
16	数学	数学I	2 東書	数I	702	数学I Standard
17	数学	数学I 理数数学I	104 数研	数I	712	数学I
18	数学	数学II 理数数学II	104 数研	数II	709	数学II
19	数学	数学A 理数数学I	104 数研	数A	712	数学A
20	数学	数学II	2 東書	数II	318	数学II Standard
21	数学	数学III 理数数学II	104 数研	数III	322	改訂版 数学III
22	数学	数学A	2 東書	数A	318	数学A Standard
23	数学	数学B 理数数学II	104 数研	数B	325	改訂版 数学B
24	理科	科学と人間生活	61 啓林館	科人	703	高等学校 科学と人間生活
25	理科	化学基礎 理数化学	104 数研	化基	708	化学基礎
26	理科	生物基礎	2 東書	生基	701	生物基礎
27	理科	地学基礎 理数地学	61 啓林館	地基	703	高等学校 地学基礎
28	理科	物理基礎 理数物理	104 数研	物基	318	改訂版 物理基礎
29	理科	物理 理数物理	104 数研	物理	313	改訂版 物理
30	理科	化学 理数化学	104 数研	化学	313	改訂版 化学
31	理科	生物基礎 理数生物	2 東書	生基	311	改訂 生物基礎
32	理科	生物 理数生物	2 東書	生物	306	改訂 生物
33	理科	生物	61 啓林館	生物	309	生物 改訂版
34	理科	地学基礎	61 啓林館	地基	308	地学基礎 改訂版
35	保健体育	体育 保健	50 大修館	保体	701	現代高等保健体育
36	芸術	音楽I	27 教芸	音I	702	高校生の音楽1
37	芸術	美術I	116 日文	美I	702	高校生の美術1
38	芸術	書道I	2 東書	書I	701	書道I
39	芸術	音楽II	17 教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
40	芸術	美術II	116 日文	美II	304	高校生の美術2
41	芸術	書道II	17 教出	書II	307	新編 書道II
42	外国語	英語コミュニケーションI	61 啓林館	CI	712	ELEMENT English Communication I
43	外国語	英語コミュニケーションI	177 増進堂	CI	720	FLEX ENGLISH COMMUNICATION I
44	外国語	論理・表現I	15 三省堂	論I	704	GROWN Logic and Expression I
45	外国語	コミュニケーション英語II	177 増進堂	コII	345	NEW FLAG English Communication II
46	外国語	コミュニケーション英語II	177 増進堂	コII	346	MAINSTREAM English Communication II Second Edition
47	外国語	コミュニケーション英語III	2 東書	コIII	327	PROMINENCE English Communication III
48	外国語	英語表現II	61 啓林館	英II	322	Vision Quest English Expression II Ace
49	家庭	家庭基礎	7 実教	家基	705	家庭基礎 気づく力 築く未来
50	家庭	家庭総合	6 教図	家総	702	未来へつなぐ 家庭総合365
51	情報	看護情報活用	183 第一	社情	318	高等学校 改訂版 社会と情報
52	情報	情報の科学	7 実教	情科	307	最新情報の科学 新訂版
53	家庭	フードデザイン	7 実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
54	看護	基礎看護	7 実教	看護	701	基礎看護

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
3	国語	古典A	15	三省堂	古A	306	古典A
4	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	312	新版世界史A 新訂版
5	地理歴史	日本史A	35	清水	日A	310	高等学校 日本史A 新訂版
6	公民	公共	46	帝国	公共	707	高等学校 公共
7	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
8	数学	数学I	7	実教	数I	323	高校数学I 新訂版
9	数学	数学A	7	実教	数A	323	高校数学A 新訂版
10	理科	化学基礎	61	啓林館	化基	318	化学基礎 改訂版
11	理科	生物基礎	61	啓林館	生基	315	生物基礎 改訂版
12	理科	地学基礎	61	啓林館	地基	703	高等学校 地学基礎
13	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
14	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
15	芸術	音楽II	17	教出	音II	308	高校音楽II 改訂版 Music View
16	外国語	英語コミュニケーションI	9	開隆堂	CI	704	Amity English Communication I
17	外国語	コミュニケーション英語I	2	東書	コI	328	All Aboard! English Communication I
18	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	324	MY WAY English Expression I New Edition
19	外国語	英語会話	2	東書	英会	301	Hello there! English Conversation
20	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	313	高等学校家庭基礎 グローバル&サステナビリティ
21	情報	情報I	7	実教	情I	706	図説情報I
22	情報	情報の科学	7	実教	情科	307	最新情報の科学 新訂版
23	情報	情報デザイン	7	実教	情報	309	情報デザイン

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	104	数研	現国	708	現代の国語
2	国語	104	数研	言文	707	言語文化
3	国語	15	三省堂	現B	324	精進現代文B 改訂版
4	国語	2	東書	古B	329	新編古典B
5	地理歴史	46	帝国	歴総	706	明解 歴史総合
6	地理歴史	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
7	地理歴史	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
8	地理歴史	183	第一	地A	310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ
9	地理歴史	46	帝国	地B	304	新詳地理B
10	地理歴史	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
11	公民	7	実教	公共	704	公共
12	公民	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
13	数学	61	啓林館	数I	711	深進数学I
14	数学	61	啓林館	数A	711	深進数学A
15	数学	104	数研	数II	329	改訂版 新編 数学II
16	数学	104	数研	数III	323	改訂版 高等学校 数学III
17	数学	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
18	理科	104	数研	物基	708	新編 物理基礎
19	理科	61	啓林館	生基	705	高等学校 生物基礎
20	理科	104	数研	物理	313	改訂版 物理
21	理科	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
22	理科	104	数研	化基	319	改訂版 化学基礎
23	理科	104	数研	化学	313	改訂版 化学
24	理科	61	啓林館	生物	309	生物 改訂版
25	保健体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
26	芸術	27	教芸	音I	703	MOUSA1
27	芸術	38	光村	美I	701	美術1
28	芸術	38	光村	書I	705	書I
29	芸術	27	教芸	音II	310	MOUSA2
30	芸術	27	教芸	音III	305	Joy of Music
31	芸術	116	日文	美II	304	高校生の美術2
32	芸術	116	日文	美III	302	高校美術3
33	芸術	38	光村	書II	308	書II
34	芸術	38	光村	書III	305	書III
35	外国語	15	三省堂	C I	708	MY WAY English Communication I
36	外国語	61	啓林館	論I	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
37	外国語	61	啓林館	コII	338	Revised LANDMARK English Communication II
38	外国語	15	三省堂	コIII	330	MY WAY English Communication III New Edition
39	家庭	6	教図	家基	312	新家庭基礎 今を学び未来を描き暮らしをつくる
40	情報	7	実教	社情	311	最新社会と情報 新訂版
41	商業	7	実教	商業	339	高校簿記 新訂版
42	商業	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
43	家庭	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	現代の国語	2 東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	言語文化	2 東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	国語表現	50 大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	2 東書	現B	321	新編現代文B
5	国語	古典A	183 第一	古A	314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選
6	国語	古典B	17 教出	古B	309	新編 古典B 言葉の世界へ
7	地理歴史	歴史総合	7 実教	歴総	704	歴史総合
8	地理歴史	日本史B	2 東書	日B	310	新選日本史B
9	地理歴史	日本史B	81 山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
10	地理歴史	地理A	46 帝国	地A	312	高校生の地理A
11	地理歴史	地理B	46 帝国	地B	304	新詳地理B
12	地理歴史	地理A 地理B	46 帝国	地図	310	新詳高等地図
13	公民	公共	183 第一	公共	711	高等学校 新公共
14	数学	数学Ⅰ	104 数研	数Ⅰ	715	最新 数学Ⅰ
15	数学	数学A	104 数研	数A	715	最新 数学A
16	数学	数学Ⅱ	104 数研	数Ⅱ	330	改訂版 最新 数学Ⅱ
17	数学	数学Ⅲ	104 数研	数Ⅲ	325	改訂版 最新 数学Ⅲ
18	数学	数学A	104 数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
19	数学	数学B	104 数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
20	数学	数学活用	7 実教	数活	301	数学活用
21	理科	科学と人間生活	61 啓林館	科人	703	高等学校 科学と人間生活
22	理科	物理基礎	2 東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
23	理科	物理基礎	104 数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎
24	理科	物理	104 数研	物理	313	改訂版 物理
25	理科	化学基礎	2 東書	化基	313	改訂 化学基礎
26	理科	化学基礎	2 東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
27	理科	化学	2 東書	化学	308	改訂 化学
28	理科	生物基礎	2 東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
29	理科	生物	2 東書	生物	307	スタンダード生物
30	理科	地学基礎	183 第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
31	保健体育	体育 保健	50 大修館	保体	702	新高等保健体育
32	芸術	音楽Ⅰ	27 教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
33	芸術	美術Ⅰ	38 光村	美Ⅰ	701	美術1
34	芸術	音楽Ⅱ	27 教芸	音Ⅱ	310	MOUSA2
35	芸術	音楽Ⅲ	27 教芸	音Ⅲ	305	Joy of Music
36	芸術	美術Ⅱ	38 光村	美Ⅱ	303	美術2
37	芸術	美術Ⅲ	38 光村	美Ⅲ	303	美術3
38	芸術	書道Ⅱ	6 教図	書Ⅱ	306	書Ⅱ
39	芸術	書道Ⅲ	2 東書	書Ⅲ	301	書道Ⅲ
40	外国語	英語コミュニケーションⅠ	104 数研	コⅠ	717	COMET English Communication Ⅰ
41	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	104 数研	コⅡ	342	Revised COMET English Communication Ⅱ
42	家庭	家庭基礎	7 実教	家基	316	新図説家庭基礎
43	情報	情報Ⅰ	7 実教	情Ⅰ	705	最新情報Ⅰ
44	情報	情報の科学	7 実教	情科	308	情報の科学 新訂版
45	商業	簿記	7 実教	商業	338	新簿記 新訂版
46	商業	情報処理	7 実教	商業	342	情報処理 新訂版
47	家庭	子どもの発達と保育	7 実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
48	家庭	フードデザイン	7 実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1 国語	言語文化	183	第一	言文	715	高等学校 標準言語文化
2 国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
3 地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
4 地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	703	標準高等地図
5 地理歴史	世界史A	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
6 公民	現代社会	46	帝国	現社	318	高等学校 新現代社会
7 数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	715	最新 数学Ⅰ
8 数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	329	改訂版 新編 数学Ⅱ
9 数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ
10 数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
11 数学	数学B	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
12 理科	物理基礎	2	東書	物基	702	新編物理基礎
13 理科	物理基礎	2	東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
14 理科	物理	2	東書	物理	308	改訂 物理
15 理科	化学基礎	104	数研	化基	320	改訂版 新編 化学基礎
16 保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
17 芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
18 外国語	英語コミュニケーションⅠ	9	開隆堂	CI	704	Amity English Communication I
19 外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	2	東書	コⅠ	328	All Aboard! English Communication I
20 外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	2	東書	コⅡ	326	All Aboard! English Communication II
21 家庭	家庭基礎	50	大修館	家基	318	新家庭基礎 主体的に人生をつくる
22 家庭	家庭総合	50	大修館	家総	311	新家庭総合 主体的に人生をつくる
23 工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
24 工業	製図	7	実教	工業	702	機械製図
25 工業	製図	7	実教	工業	703	電気製図
26 工業	機械工作	7	実教	工業	708	機械工作1
27 工業	機械工作	7	実教	工業	709	機械工作2
28 工業	工業情報数理	7	実教	工業	718	工業情報数理
29 工業	工業情報数理	7	実教	工業	719	精選工業情報数理
30 工業	電気回路	7	実教	工業	720	電気回路1
31 工業	電気回路	7	実教	工業	721	電気回路2
32 工業	製図	7	実教	工業	303	電気製図
33 工業	製図	7	実教	工業	304	電子製図
34 工業	原動機	7	実教	工業	345	原動機
35 工業	電子機械	7	実教	工業	321	電子機械
36 工業	自動車工学	7	実教	工業	322	自動車工学1
37 工業	自動車工学	7	実教	工業	323	自動車工学2
38 工業	電気基礎	154	オーム	工業	327	電気基礎1
39 工業	電気基礎	154	オーム	工業	328	電気基礎2
40 工業	電気機器	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
41 工業	電力技術	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
42 工業	電力技術	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
43 工業	電子技術	7	実教	工業	394	電子技術 新訂版
44 工業	プログラミング技術	7	実教	工業	333	プログラミング技術
45 工業	ハードウェア技術	7	実教	工業	360	ハードウェア技術
46 工業	ソフトウェア技術	7	実教	工業	361	ソフトウェア技術
47 工業	コンピュータシステム技	7	実教	工業	375	コンピュータシステム技術
48 工業	材料製造技術	7	実教	工業	382	材料製造技術
49 工業	工業材料	7	実教	工業	340	工業材料

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	704	精選 現代の国語
2	国語	言語文化	15	三省堂	言文	703	精選 言語文化
3	国語	現代文A	2	東書	現A	306	現代文A
4	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
5	国語	古典B	183	第一	古B	353	高等学校 改訂版 標準古典B
6	地理歴史	歴史総合	7	実教	歴総	703	詳述歴史総合
7	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
8	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
9	地理歴史	日本史A	7	実教	日A	309	高校日本史A 新訂版
10	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
11	地理歴史	地理A	2	東書	地A	307	地理A
12	地理歴史	地理A	130	二宮	地A	309	基本地理A
13	地理歴史	地理B	130	二宮	地B	305	新編 詳解地理B改訂版
14	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	309	標準高等地図 -地図でよむ現代社会-
15	地理歴史	地理A	130	二宮	地図	311	詳解現代地図
16	公民	政治・経済	7	実教	政経	312	高校政治・経済 新訂版
17	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
18	数学	数学A	104	数研	数A	714	新編 数学A
19	数学	数学II	104	数研	数II	329	改訂版 新編 数学II
20	数学	数学II	104	数研	数II	330	改訂版 最新 数学II
21	数学	数学III	104	数研	数III	324	改訂版 新編 数学III
22	数学	数学B	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
23	数学	数学B	104	数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
24	理科	化学基礎	2	東書	化基	701	化学基礎
25	理科	物理基礎	2	東書	物基	311	改訂 物理基礎
26	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
27	理科	化学	2	東書	化学	308	改訂 化学
28	理科	生物基礎	104	数研	生基	317	改訂版 新編 生物基礎
29	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
30	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
31	芸術	音楽I	27	教芸	音I	702	高校生の音楽1
32	芸術	美術I	116	日文	美I	703	高校美術
33	芸術	書道I	6	教図	書I	702	書I
34	芸術	書道I	6	教図	書I	703	書Iプライマリーブック
35	芸術	音楽II	27	教芸	音II	309	高校生の音楽2
36	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
37	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
38	芸術	美術III	38	光村	美III	303	美術3
39	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
40	芸術	書道III	17	教出	書III	303	書道III
41	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	CI	716	BIG DIPPER English Communication I
42	外国語	論理・表現I	61	啓林館	論I	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
43	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	コII	341	Revised BIG DIPPER English Communication II
44	外国語	英語会話	61	啓林館	英会	303	Sailing English Conversation
45	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎
46	情報	情報I	7	実教	情I	703	高校情報I Python
47	農業	農業と環境	7	実教	農業	325	農業と環境 新訂版
48	工業	測量	7	実教	工業	335	測量
49	工業	製図	7	実教	工業	370	デザイン製図
50	工業	デザイン技術	201	海文堂	工業	344	デザイン技術
51	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
52	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
53	商業	財務会計I	7	実教	商業	347	新財務会計I 新訂版
54	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
55	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
56	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
57	家庭	ファッション造形基礎	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
58	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
59	家庭	消費生活	6	教図	家庭	308	消費生活
60	家庭	子ども文化	6	教図	家庭	309	子ども文化
61	情報	アルゴリズムとプログラ	7	実教	情報	305	アルゴリズムとプログラム
62	情報	ネットワークシステム	7	実教	情報	307	ネットワークシステム
63	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	301	社会福祉基礎
64	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
65	福祉	コミュニケーション技術	7	実教	福祉	305	コミュニケーション技術
66	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
67	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
4	国語	古典B	183	第一	古B	350	高等学校 改訂版 古典B 古文編
5	国語	古典B	183	第一	古B	351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
7	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
8	地理歴史	地理総合	2	東書	地図	701	新高等地図
9	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	311	世界史A 新訂版
10	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
11	地理歴史	日本史A	7	実教	日A	309	高校日本史A 新訂版
12	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
13	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	312	高校生の地理A
14	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
15	地理歴史	地理A 地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
16	公民	倫理	35	清水	倫理	308	高等学校 新倫理 新訂版
17	公民	政治経済	81	山川	政経	316	詳説 政治・経済 改訂版
18	数学	数学Ⅰ 理数数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	717	NEXT 数学Ⅰ
19	数学	数学Ⅱ 理数数学Ⅰ 理数数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	713	NEXT 数学Ⅱ
20	数学	数学A 理数数学Ⅰ	104	数研	数A	717	NEXT 数学A
21	数学	数学Ⅲ 理数数学Ⅱ	104	数研	数Ⅲ	323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ
22	数学	数学B 理数数学Ⅱ 理数数学特論	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
23	理科	化学基礎	104	数研	化基	710	新編 化学基礎
24	理科	物理基礎	183	第一	物基	320	高等学校 改訂 物理基礎
25	理科	物理	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
26	理科	化学	183	第一	化学	315	高等学校 改訂 化学
27	理科	生物基礎	104	数研	生基	316	改訂版 生物基礎
28	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
29	理科	地学基礎	2	東書	地基	306	改訂 地学基礎
30	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
31	芸術	音楽Ⅰ	89	友社	音Ⅰ	704	ON! 1
32	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
33	芸術	書道Ⅰ	17	教出	書Ⅰ	704	書道Ⅰ
34	芸術	音楽Ⅱ	89	友社	音Ⅱ	312	改訂版 ON! 2
35	芸術	音楽Ⅲ	89	友社	音Ⅲ	306	改訂版 高校生の音楽3
36	芸術	美術Ⅱ	116	日文	美Ⅱ	304	高校生の美術2
37	芸術	美術Ⅲ	116	日文	美Ⅲ	304	高校生の美術3
38	芸術	書道Ⅱ	17	教出	書Ⅱ	307	新編 書道Ⅱ
39	芸術	書道Ⅲ	17	教出	書Ⅲ	303	書道Ⅲ
40	外国語	英語コミュニケーションⅠ 総合英語Ⅰ	212	桐原	CI	723	Heartening English Communication Ⅰ
41	外国語	論理・表現Ⅰ ディベート・ディスカッションⅠ	212	桐原	論Ⅰ	714	FACTBOOK English Logic and Expression Ⅰ
42	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ 総合英語	212	桐原	コⅡ	353	PRO-VISION English Communication Ⅱ New Edition
43	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	212	桐原	コⅢ	347	PRO-VISION English Communication Ⅲ New Edition
44	外国語	英語表現Ⅱ 英語表現	61	啓林館	英Ⅱ	322	Vision Quest English Expression Ⅱ Ace
45	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎
46	情報	情報Ⅰ	7	実教	情Ⅰ	705	最新情報Ⅰ
47	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
48	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名			
		番号	略称	記号	番号				
1	国語	現代の国語	143	筑摩	現国	712	現代の国語		
2	国語	言語文化	143	筑摩	言文	712	言語文化		
3	国語	現代文B	143	筑摩	現B	337	精選現代文B 改訂版		
4	国語	古典B	143	筑摩	古B	348	古典B 古文編 改訂版		
5	国語	古典B	143	筑摩	古B	349	古典B 漢文編 改訂版		
6	地理歴史	地理総合	130	二宮	地総	704	地理総合 世界に学び地域へつなぐ		
7	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ		
8	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図		
9	地理歴史	世界史B	2	東書	世B	308	世界史B		
10	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版		
11	地理歴史	地理B	130	二宮	地B	305	新編 詳解地理B改訂版		
12	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図		
13	数学	数学I	104	数研	数I	712	数学I		
14	数学	数学II	104	数研	数II	709	数学II		
15	数学	数学A	104	数研	数A	712	数学A		
16	数学	数学III	104	数研	数III	322	改訂版 数学III		
17	数学	数学B	104	数研	数B	325	改訂版 数学B		
18	理数	理数物理	61	啓林館	物理	310	物理 改訂版		
19	理数	理数化学	2	東書	化学	308	改訂 化学		
20	理数	理数生物	7	実教	生物	308	生物 新訂版		
21	保健体育	体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育		
22	保健体育	保健	50	大修館	保体	304	現代高等保健体育改訂版		
23	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1		
24	芸術	美術I	116	日文	美I	703	高校美術		
25	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I		
26	芸術	音楽II	27	教芸	音II	309	高校生の音楽2		
27	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music		
28	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2		
29	芸術	美術III	38	光村	美III	303	美術3		
30	芸術	書道II	2	東書	書II	305	書道II		
31	芸術	書道III	17	教出	書III	303	書道III		
32	外国語	英語コミュニケーションI	15	三省堂	C I	707	CROWN English Communication I		
33	外国語	論理・表現I	15	三省堂	論I	704	CROWN Logic and Expression I		
34	外国語	英語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	コII	331	CROWN English Communication II New Edition	
35	外国語	英語	英語理解	コミュニケーション英語III	15	三省堂	コIII	329	CROWN English Communication III New Edition
36	外国語	英語	英語表現II	15	三省堂	英II	318	CROWN English Expression II New Edition	
37	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎		

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	現代文B	2	東書	現B	322	精選現代文B
4	国語	古典B	2	東書	古B	330	精選古典B 新版
5	地理歴史	歴史総合	46	帝国	歴総	706	明解 歴史総合
6	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
7	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
8	地理歴史	地理B	130	二宮	地B	305	新編 詳解地理B改訂版
9	地理歴史	地理B	130	二宮	地図	311	詳解現代地図
10	公民	公共	7	実教	公共	703	詳述公共
11	公民	倫理	7	実教	倫理	312	高校倫理 新訂版
12	公民	政治経済	183	第一	政経	309	高等学校 改訂版 政治・経済
13	数学	数学I 理数数学I	104	数研	数I	712	数学I
14	数学	数学II 理数数学I	104	数研	数II	709	数学II
15	数学	数学A 理数数学I	104	数研	数A	712	数学A
16	数学	数学III 理数数学II	104	数研	数III	322	改訂版 数学III
17	数学	数学B 理数数学II	104	数研	数B	325	改訂版 数学B
18	理科	物理基礎	104	数研	物基	707	物理基礎
19	理科	生物基礎	104	数研	生基	707	生物基礎
20	理科	物理 理数物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
21	理科	化学基礎	61	啓林館	化基	318	化学基礎 改訂版
22	理科	化学 理数化学	61	啓林館	化学	312	化学 改訂版
23	理科	生物 理数生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
24	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
25	芸術	音楽I	27	教芸	音I	702	高校生の音楽1
26	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
27	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
28	芸術	音楽II	27	教芸	音II	309	高校生の音楽2
29	芸術	美術II	116	日文	美II	302	高校美術2
30	芸術	書道II	6	教図	書II	306	書II
31	外国語	英語コミュニケーションI	15	三省堂	C I	707	CROWN English Communication I
32	外国語	論理・表現I	61	啓林館	論I	708	Vision Quest English Logic and Expression I Advanced
33	外国語	コミュニケーション英語II	212	桐原	コII	353	PRO-VISION English Communication II New Edition
34	外国語	コミュニケーション英語III	177	増進堂	コIII	343	FLEX English Communication III
35	外国語	英語表現II	61	啓林館	英II	322	Vision Quest English Expression II Ace
36	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	703	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来
37	情報	社会と情報	7	実教	社情	311	最新社会と情報 新訂版
38	情報	情報の科学	7	実教	情科	307	最新情報の科学 新訂版
39	家庭	子どもの発達と保育	6	教図	家庭	304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う
40	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	708	現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	707	言語文化
3	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
4	国語	古典B	183	第一	古B	352	高等学校 改訂版 古典B
5	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
6	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
7	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
8	地理歴史	日本史A	2	東書	日A	308	日本史A 現代からの歴史
9	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
10	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
11	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
12	公民	公共	7	実教	公共	703	詳述公共
13	公民	政治・経済	7	実教	政経	312	高校政治・経済 新訂版
14	数学	数学I	104	数研	数I	713	高等学校 数学I
15	数学	数学II	104	数研	数II	710	高等学校 数学II
16	数学	数学A	104	数研	数A	713	高等学校 数学A
17	数学	数学III	104	数研	数III	323	改訂版 高等学校 数学III
18	数学	数学B	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
19	理科	物理基礎	104	数研	物基	708	新編 物理基礎
20	理科	生物基礎	104	数研	生基	708	高等学校 生物基礎
21	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
22	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
23	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
24	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
25	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
26	芸術	音楽I	89	友社	音I	704	ON! 1
27	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
28	芸術	書道I	17	教出	書I	704	書道I
29	芸術	音楽II	17	教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
30	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
31	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
32	芸術	美術III	116	日文	美III	304	高校生の美術3
33	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
34	芸術	書道III	17	教出	書III	303	書道III
35	外国語	英語コミュニケーションI	177	増進堂	C I	720	FLEX ENGLISH COMMUNICATION I
36	外国語	論理・表現I	61	啓林館	論I	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
37	外国語	コミュニケーション英語II	109	文英堂	コII	344	New Edition Grove English Communication II
38	外国語	コミュニケーション英語III	61	啓林館	コIII	335	Revised LANDMARK English Communication III
39	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
40	情報	情報I	104	数研	情I	708	高等学校 情報I
41	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
42	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
5	国語	古典A	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版
6	地理歴史	地理総合	183	第一	地総	706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる
7	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
8	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
9	地理歴史	日本史B	7	実教	日B	311	高校日本史B 新訂版
10	地理歴史	地理A	183	第一	地A	310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ
11	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
12	数学	数学I	104	数研	数I	716	新 高校の数学I
13	数学	数学II	104	数研	数II	331	改訂版 新 高校の数学II
14	数学	数学A	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A
15	数学	数学B	104	数研	数B	329	改訂版 新 高校の数学B
16	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
17	理科	物理基礎	2	東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
18	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
19	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
20	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
21	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
22	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
23	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
24	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
25	芸術	音楽III	17	教出	音III	304	音楽III 改訂版
26	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
27	芸術	美術III	38	光村	美III	303	美術3
28	芸術	書道II	38	光村	書II	308	書II
29	芸術	書道III	38	光村	書III	305	書III
30	外国語	英語コミュニケーションI	9	開隆堂	CI	704	Amity English Communication I
31	外国語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	コII	333	VISTA English Communication II New Edition
32	外国語	英語表現I	104	数研	英I	333	Revised BIG DIPPER English Expression I
33	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
34	家庭	家庭総合	183	第一	家総	706	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる
35	情報	情報I	2	東書	情I	701	新編情報I
36	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
37	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
38	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
39	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
40	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	701	社会福祉基礎
41	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	702	介護福祉基礎

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
4	国語	古典B	183	第一	古B	353	高等学校 改訂版 標準古典B
5	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	703	標準高等地図
7	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
8	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	314	高校世界史 改訂版
9	地理歴史	日本史A	7	実教	日A	309	高校日本史A 新訂版
10	地理歴史	日本史B	7	実教	日B	311	高校日本史B 新訂版
11	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
12	公民	公共	6	教図	公共	702	公共
13	公民	政治・経済	35	清水	政経	315	高等学校 新政治・経済 新訂版
14	数学	数I	104	数研	数I	714	新編 数学I
15	数学	数I	104	数研	数I	716	新 高校の数学I
16	数学	数A	104	数研	数A	714	新編 数学A
17	数学	数II	7	実教	数II	321	新版数学II 新訂版
18	数学	数II	7	実教	数II	323	高校数学II 新訂版
19	数学	数III	7	実教	数III	318	新版数学III 新訂版
20	数学	数A	7	実教	数A	321	新版数学A 新訂版
21	数学	数B	7	実教	数B	320	新版数学B 新訂版
22	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活
23	理科	科学と人間生活	61	啓林館	科人	302	科学と人間生活
24	理科	物理基礎	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
25	理科	物理	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
26	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
27	理科	生物基礎	104	数研	生基	316	改訂版 生物基礎
28	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
29	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
30	芸術	音楽I	27	教芸	音I	702	高校生の音楽1
31	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
32	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
33	芸術	音楽II	27	教芸	音II	309	高校生の音楽2
34	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
35	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
36	芸術	美術III	38	光村	美III	303	美術3
37	芸術	書道II	38	光村	書II	308	書II
38	芸術	書道III	38	光村	書III	305	書III
39	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	C I	717	COMET English Communication I
40	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	コII	342	Revised COMET English Communication II
41	外国語	コミュニケーション英語III	183	第一	コIII	346	Viva! English Communication III
42	外国語	英語表現I	104	数研	英I	333	Revised BIG DIPPER English Expression I
43	情報	情報I	7	実教	情I	705	最新情報I
44	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
45	商業	簿記	7	実教	商業	339	高校簿記 新訂版
46	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
47	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
48	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
49	家庭	消費生活	6	教図	家庭	308	消費生活

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	705	新 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	716	高等学校 新編言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
5	地理歴史	地理総合	2	東書	地総	701	地理総合
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	703	標準高等地図
7	地理歴史	日本史A	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
8	地理歴史	地理A	2	東書	地A	307	地理A
9	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
10	公民	現代社会	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
11	数学	数学Ⅰ	7	実教	数Ⅰ	707	新編数学Ⅰ
12	数学	数学Ⅱ	7	実教	数Ⅱ	321	新版数学Ⅱ 新訂版
13	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	306	改訂 科学と人間生活
14	理科	化学基礎	2	東書	化基	702	新編化学基礎
15	理科	生物基礎	7	実教	生基	704	高校生物基礎
16	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
17	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
18	理科	生物	7	実教	生物	308	生物 新訂版
19	理科	地学基礎	2	東書	地基	306	改訂 地学基礎
20	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
21	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	703	高校美術
22	外国語	英語コミュニケーションⅠ	104	数研	コⅠ	717	COMET English CommunicationⅠ
23	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	104	数研	コⅡ	342	Revised COMET English CommunicationⅡ
24	外国語	英語表現Ⅰ	61	啓林館	英Ⅰ	330	Vision Quest English ExpressionⅠ Core
25	家庭	家庭総合	7	実教	家総	703	家庭総合
26	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
27	農業	農業と環境	7	実教	農業	701	農業と環境
28	農業	農業と情報	7	実教	農業	702	農業と情報
29	農業	作物	7	実教	農業	318	作物
30	農業	野菜	7	実教	農業	311	野菜
31	農業	草花	7	実教	農業	304	草花
32	農業	食品製造	7	実教	農業	305	食品製造
33	農業	生物活用	7	実教	農業	326	生物活用
34	農業	グリーンライフ	7	実教	農業	327	グリーンライフ
35	農業	造園計画	201	海文堂	農業	310	造園計画
36	農業	造園技術	179	電機大	農業	323	造園技術
37	農業	環境緑化材料	179	電機大	農業	324	環境緑化材料
38	家庭	生活産業情報	7	実教	家庭	303	生活産業情報
39	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
40	家庭	ファッション造形基礎	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
41	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement
42	家庭	子ども文化	6	教図	家庭	309	子ども文化
43	家庭	ファッションデザイン	7	実教	家庭	302	ファッションデザイン

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	704	精選 現代の国語
2	国語	現代文A	183	第一	現A	307	高等学校 改訂版 新編現代文A
3	地理歴史	地理総合	183	第一	地総	706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる
4	地理歴史	地理総合	130	二宮	地図	706	基本地図帳
5	地理歴史	世界史A	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
6	公民	現代社会	46	帝国	現社	318	高等学校 新現代社会
7	数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	714	新編 数学Ⅰ
8	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	329	改訂版 新編 数学Ⅱ
9	数学	数学A	104	数研	数A	329	改訂版 新編 数学A
10	数学	数学B	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
11	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	306	改訂 科学と人間生活
12	理科	物理基礎	183	第一	物基	710	高等学校 新物理基礎
13	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
14	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
15	外国語	英語コミュニケーションⅠ	15	三省堂	CⅠ	708	MY WAY English CommunicationⅠ
16	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	17	教出	コⅡ	334	NEW ONE WORLD CommunicationⅡ Revised Edition
17	外国語	英語表現Ⅰ	15	三省堂	英Ⅰ	324	MY WAY English ExpressionⅠ New Edition
18	外国語	英語会話	2	東書	英会	301	Hello there! English Conversation
19	家庭	家庭総合	6	教図	家総	302	家庭総合 とともに生きる 明日をつくる
20	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
21	工業	製図	7	実教	工業	702	機械製図
22	工業	機械設計	7	実教	工業	710	機械設計1
23	工業	機械設計	7	実教	工業	711	機械設計2
24	工業	自動車工学	7	実教	工業	712	自動車工学1
25	工業	自動車工学	7	実教	工業	713	自動車工学2
26	工業	建築構造	7	実教	工業	714	建築構造
27	工業	工業化学	7	実教	工業	716	工業化学1
28	工業	工業化学	7	実教	工業	717	工業化学2
29	工業	工業情報数理	7	実教	工業	718	工業情報数理
30	工業	工業情報数理	7	実教	工業	719	精選工業情報数理
31	工業	電気回路	7	実教	工業	720	電気回路1
32	工業	電気回路	7	実教	工業	721	電気回路2
33	工業	電気回路	174	コロナ	工業	727	電気回路(上)
34	工業	電気回路	174	コロナ	工業	728	電気回路(下)
35	工業	製図	7	実教	工業	302	機械製図
36	工業	製図	7	実教	工業	303	電気製図
37	工業	製図	7	実教	工業	304	電子製図
38	工業	製図	7	実教	工業	305	建築設計製図
39	工業	情報技術基礎	7	実教	工業	385	情報技術基礎 新訂版
40	工業	生産システム技術	7	実教	工業	313	生産システム技術
41	工業	機械工作	7	実教	工業	315	機械工作1
42	工業	機械工作	7	実教	工業	316	機械工作2
43	工業	機械設計	7	実教	工業	318	新機械設計
44	工業	原動機	7	実教	工業	345	原動機
45	工業	電子機械	7	実教	工業	321	電子機械
46	工業	電子機械応用	7	実教	工業	346	電子機械応用
47	工業	自動車整備	7	実教	工業	347	自動車整備
48	工業	電気基礎	7	実教	工業	390	精選電気基礎 新訂版
49	工業	電気機器	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
50	工業	電力技術	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
51	工業	電力技術	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
52	工業	電子技術	154	オーム	工業	355	電子技術
53	工業	電子回路	174	コロナ	工業	357	電子回路
54	工業	電子計測制御	7	実教	工業	358	電子計測制御
55	工業	通信技術	7	実教	工業	374	通信技術
56	工業	電子情報技術	7	実教	工業	359	電子情報技術
57	工業	建築計画	7	実教	工業	362	建築計画
58	工業	建築構造設計	7	実教	工業	363	建築構造設計
59	工業	建築施工	7	実教	工業	376	建築施工
60	工業	建築法規	7	実教	工業	377	建築法規
61	工業	化学工学	7	実教	工業	367	化学工学
62	工業	地球環境化学	7	実教	工業	380	地球環境化学
63	工業	セラミック工業	7	実教	工業	341	セラミック工業

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
3	地理歴史	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
4	公民	183	第一	公共	711	高等学校 新公共
5	数学	2	東書	数I	704	新数学I
6	理科	2	東書	科人	701	科学と人間生活
7	理科	2	東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
8	理科	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
9	保健体育	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
10	芸術	116	日文	美I	302	高校美術1
11	外国語	9	開隆堂	CI	704	Amity English Communication I
12	外国語	104	数研	英I	333	Revised BIG DIPPER English Expression I
13	家庭	7	実教	家基	314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来
14	工業	7	実教	工業	701	工業技術基礎
15	工業	154	オーム	工業	723	工業情報数理
16	工業	7	実教	工業	302	機械製図
17	工業	7	実教	工業	305	建築設計製図
18	工業	7	実教	工業	315	機械工作1
19	工業	7	実教	工業	316	機械工作2
20	工業	7	実教	工業	319	機械設計1
21	工業	7	実教	工業	320	機械設計2
22	工業	7	実教	工業	345	原動機
23	工業	7	実教	工業	322	自動車工学1
24	工業	7	実教	工業	323	自動車工学2
25	工業	7	実教	工業	347	自動車整備
26	工業	7	実教	工業	390	精選電気基礎 新訂版
27	工業	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
28	工業	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
29	工業	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
30	工業	154	オーム	工業	355	電子技術
31	工業	7	実教	工業	358	電子計測制御
32	工業	7	実教	工業	334	建築構造
33	工業	7	実教	工業	362	建築計画
34	工業	7	実教	工業	363	建築構造設計
35	工業	7	実教	工業	376	建築施工
36	工業	7	実教	工業	377	建築法規

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	710	新編 現代の国語
2	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
3	国語	現代文B	2	東書	現B	321	新編現代文B
4	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	312	新版世界史A 新訂版
5	地理歴史	地理A	183	第一	地A	310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ
6	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	309	標準高等地図 -地図でよむ現代社会-
7	公民	公共	104	数研	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える
8	公民	政治・経済	7	実教	政経	312	高校政治・経済 新訂版
9	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
10	数学	数学II	104	数研	数II	329	改訂版 新編 数学II
11	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
12	数学	数学B	104	数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
13	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	306	改訂 科学と人間生活
14	理科	化学基礎	104	数研	化基	710	新編 化学基礎
15	理科	物理基礎	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
16	理科	物理	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
17	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
18	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
19	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	CI	717	COMET English Communication I
20	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	325	SELECT English Expression I New Edition
21	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
22	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
23	家庭	家庭総合	2	東書	家総	307	家庭総合 自立・共生・創造
24	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
25	工業	製図	7	実教	工業	702	機械製図
26	工業	製図	7	実教	工業	707	製図
27	工業	機械工作	7	実教	工業	708	機械工作1
28	工業	機械工作	7	実教	工業	709	機械工作2
29	工業	機械設計	7	実教	工業	710	機械設計1
30	工業	機械設計	7	実教	工業	711	機械設計2
31	工業	測量	7	実教	工業	715	測量
32	工業	工業化学	7	実教	工業	716	工業化学1
33	工業	工業化学	7	実教	工業	717	工業化学2
34	工業	工業情報数理	7	実教	工業	718	工業情報数理
35	工業	電気回路	7	実教	工業	720	電気回路1
36	工業	電気回路	7	実教	工業	721	電気回路2
37	工業	設備計画	7	実教	工業	732	設備計画
38	工業	製図	7	実教	工業	303	電気製図
39	工業	製図	7	実教	工業	306	土木製図
40	工業	製図	7	実教	工業	307	製図
41	工業	工業数理基礎	7	実教	工業	308	工業数理基礎
42	工業	生産システム技術	7	実教	工業	313	生産システム技術
43	工業	環境工学基礎	7	実教	工業	314	環境工学基礎
44	工業	機械工作	7	実教	工業	317	新機械工作
45	工業	原動機	7	実教	工業	345	原動機
46	工業	電気基礎	174	コロナ	工業	329	わかりやすい電気基礎
47	工業	電気機器	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
48	工業	電力技術	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
49	工業	電力技術	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
50	工業	電子技術	7	実教	工業	394	電子技術 新訂版
51	工業	電子計測制御	7	実教	工業	358	電子計測制御
52	工業	コンピュータシステム技術	7	実教	工業	375	コンピュータシステム技術
53	工業	建築構造	7	実教	工業	334	建築構造
54	工業	建築計画	7	実教	工業	362	建築計画
55	工業	土木基礎力学	7	実教	工業	364	土木基礎力学1
56	工業	土木基礎力学	7	実教	工業	365	土木基礎力学2
57	工業	土木施工	7	実教	工業	366	土木施工
58	工業	社会基盤工学	7	実教	工業	379	社会基盤工学
59	工業	化学工学	7	実教	工業	367	化学工学
60	工業	地球環境化学	7	実教	工業	380	地球環境化学
61	工業	製図	7	実教	工業	368	設備工業製図
62	工業	空気調和設備	179	電機大	工業	381	空気調和設備
63	工業	衛生・防災設備	7	実教	工業	339	衛生・防災設備

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	2	東書	現B	321	新編現代文B
4	国語	183	第一	古A	314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選
5	地理歴史	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
6	地理歴史	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
7	地理歴史	46	帝国	地A	312	高校生の地理A
8	地理歴史	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
9	公民	183	第一	公共	711	高等学校 新公共
10	数学	2	東書	数I	701	数学I Advanced
11	数学	104	数研	数II	329	改訂版 新編 数学II
12	数学	2	東書	数A	317	数学A Advanced
13	理科	7	実教	科人	307	科学と人間生活 新訂版
14	理科	183	第一	化基	321	高等学校 改訂 化学基礎
15	理科	104	数研	生基	317	改訂版 新編 生物基礎
16	理科	2	東書	生物	307	スタンダード生物
17	保健体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
18	芸術	27	教芸	音I	310	MOUSA1
19	芸術	38	光村	美I	304	美術1
20	芸術	38	光村	書I	308	書I
21	外国語	2	東書	CI	701	All Aboard! English Communication I
22	外国語	61	啓林館	論I	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
23	外国語	2	東書	コII	326	All Aboard! English Communication II
24	外国語	2	東書	コIII	325	All Aboard! English Communication III
25	外国語	61	啓林館	英II	323	Vision Quest English Expression II Hope
26	家庭	2	東書	家総	307	家庭総合 自立・共生・創造
27	商業	190	東法	商業	702	ビジネス基礎
28	商業	7	実教	商業	709	新簿記
29	商業	7	実教	商業	715	最新情報処理 Advanced Computing
30	商業	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
31	商業	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
32	商業	7	実教	商業	315	商品開発
33	商業	7	実教	商業	316	ビジネス経済
34	商業	190	東法	商業	355	経済活動と法 新訂版
35	商業	7	実教	商業	347	新財務会計I 新訂版
36	商業	230	ネット	商業	356	使える財務会計II
37	商業	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
38	商業	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
39	商業	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
40	商業	7	実教	商業	324	最新プログラミング
41	家庭	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版

R4年度使用県立高等学校教科用図書選定表

北星 高等学校 定時 制課程

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文A	183	第一	現A	307	高等学校 改訂版 新編現代文A
5	国語	古典A	15	三省堂	古A	306	古典A
6	地理歴史	歴史総合	35	清水	歴総	705	私たちの歴史総合
7	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	318	要説世界史 改訂版
8	地理歴史	日本史A	35	清水	日A	310	高等学校 日本史A 新訂版
9	公民	現代社会	2	東書	現社	313	現代社会
10	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
11	数学	数学I	2	東書	数I	704	新数学I
12	数学	数学I	2	東書	数I	705	新数学I 解答編
13	数学	数学II	2	東書	数II	319	改訂 新数学II
14	数学	数学A	2	東書	数A	319	改訂 新数学A
15	数学	数学B	7	実教	数B	321	高校数学B 新訂版
16	理科	科学と人間生活	104	数研	科人	704	科学と人間生活
17	理科	化学基礎	2	東書	化基	702	新編化学基礎
18	理科	生物基礎	2	東書	生基	702	新編生物基礎
19	理科	物理基礎	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
20	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
21	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
22	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
23	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
24	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
25	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
26	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
27	芸術	音楽II	17	教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
28	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
29	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
30	外国語	コミュニケーション英語I	2	東書	コI	328	All Aboard! English Communication I
31	外国語	コミュニケーション英語II	2	東書	コII	326	All Aboard! English Communication II
32	家庭	家庭総合	7	実教	家総	703	家庭総合
33	情報	情報I	7	実教	情I	706	図説情報I
34	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
35	商業	ビジネス・コミュニケーション	7	実教	商業	704	ビジネス・コミュニケーション
36	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
37	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
38	商業	広告と販売促進	7	実教	商業	325	広告と販売促進
39	商業	経済活動と法	7	実教	商業	354	経済活動と法 新訂版
40	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
41	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
42	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	国語表現	17	教出	国表	306	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
5	国語	古典B	183	第一	古B	353	高等学校 改訂版 標準古典B
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
7	地理歴史	歴史総合	2	東書	歴総	701	新選歴史総合
8	地理歴史	地理総合	130	二宮	地図	706	基本地図帳
9	地理歴史	世界史B	2	東書	世B	311	新選世界史B
10	地理歴史	日本史B	2	東書	日B	310	新選日本史B
11	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
12	地理歴史	地理B	130	二宮	地図	312	基本地図帳 改訂版
13	公民	現代社会	2	東書	現社	313	現代社会
14	公民	倫理	2	東書	倫理	311	倫理
15	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
16	数学	数学Ⅰ	2	東書	数Ⅰ	704	新数学Ⅰ
17	数学	数学Ⅰ	2	東書	数Ⅰ	705	新数学Ⅰ 解答編
18	数学	数学Ⅱ	2	東書	数Ⅱ	319	改訂 新数学Ⅱ
19	数学	数学A	2	東書	数A	319	改訂 新数学A
20	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
21	理科	物理基礎	2	東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
22	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
23	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
24	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
25	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	304	現代高等保健体育改訂版
26	芸術	音楽Ⅰ	17	教出	音Ⅰ	701	音楽Ⅰ Tutti+
27	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術Ⅰ
28	芸術	書道Ⅰ	2	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ
29	外国語	英語コミュニケーションⅠ	2	東書	コⅠ	701	All Aboard! English Communication Ⅰ
30	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	2	東書	コⅡ	326	All Aboard! English Communication Ⅱ
31	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	2	東書	コⅢ	325	All Aboard! English Communication Ⅲ
32	家庭	家庭総合	2	東書	家総	307	家庭総合 自立・共生・創造
33	情報	社会と情報	2	東書	社情	310	社会と情報
34	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
35	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
36	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
37	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
38	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	706	現代の国語
2	国語	言語文化	50	大修館	言文	705	言語文化
3	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
4	地理歴史	地理総合	2	東書	地総	701	地理総合
5	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	703	標準高等地図
6	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
7	地理歴史	世界史B	2	東書	世B	311	新選世界史B
8	地理歴史	日本史A	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
9	地理歴史	日本史B	7	実教	日B	311	高校日本史B 新訂版
10	地理歴史	地理B	2	東書	地B	306	地理B
11	公民	公共	104	数研	公共	708	公共
12	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
13	数学	数学I	104	数研	数I	716	新 高校の数学I
14	数学	数学A	104	数研	数A	715	最新 数学A
15	数学	数学II	104	数研	数II	331	改訂版 新 高校の数学II
16	数学	数学III	104	数研	数III	325	改訂版 最新 数学III
17	数学	数学B	104	数研	数B	329	改訂版 新 高校の数学B
18	理科	生物基礎	183	第一	生基	711	高等学校 新生物基礎
19	理科	化学基礎	183	第一	化基	322	高等学校 改訂 新化学基礎
20	理科	生物	61	啓林館	生物	309	生物 改訂版
21	理科	地学基礎	183	第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
22	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
23	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
24	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
25	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
26	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
27	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
28	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
29	芸術	美術III	116	日文	美III	304	高校生の美術3
30	芸術	書道II	38	光村	書II	308	書II
31	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	CI	717	COMET English Communication I
32	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	COII	342	Revised COMET English Communication II
33	外国語	英語会話	2	東書	英会	301	Hello there! English Conversation
34	家庭	家庭基礎	50	大修館	家基	709	クリエイティブ・リビングCreative Living『家庭基礎』で生活をつくらう
35	情報	情報I	104	数研	情I	709	情報I Next
36	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
37	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
38	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
39	情報	情報の表現と管理	7	実教	情報	301	情報の表現と管理
40	情報	情報と問題解決	7	実教	情報	303	情報と問題解決

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	714	高等学校 精選現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	714	高等学校 精選言語文化
3	国語	現代文B	2	東書	現B	322	精選現代文B
4	国語	古典B	2	東書	古B	331	精選古典B 古文編
5	国語	古典B	2	東書	古B	332	精選古典B 漢文編
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
7	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
8	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
9	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
10	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
11	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
12	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
13	公民	倫理	104	数研	倫理	314	改訂版 倫理
14	公民	政治・経済	104	数研	政経	317	改訂版 政治・経済
15	数学	数Ⅰ 理数数学Ⅰ	2	東書	数Ⅰ	702	数学Ⅰ Standard
16	数学	数Ⅱ 理数数学Ⅰ	2	東書	数Ⅱ	702	数学Ⅱ Standard
17	数学	数A 理数数学Ⅰ	2	東書	数A	702	数学A Standard
18	数学	数Ⅲ 理数数学Ⅱ	2	東書	数Ⅲ	301	数学Ⅲ
19	数学	数B 理数数学Ⅱ	2	東書	数B	301	数学B
20	理科	化学基礎 理数化学	2	東書	化基	701	化学基礎
21	理科	生物基礎 理数生物	104	数研	生基	708	高等学校 生物基礎
22	理科	物理基礎	61	啓林館	物基	315	物理基礎 改訂版
23	理科	物理 理数物理	61	啓林館	物理	310	物理 改訂版
24	理科	理数化学	2	東書	化基	313	改訂 化学基礎
25	理科	化学 理数化学	2	東書	化学	308	改訂 化学
26	理科	生物 理数生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
27	理科	地学基礎 理数地学	183	第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
28	保健体育	体育 保健	183	第一	保体	703	高等学校 保健体育 Textbook
29	保健体育	保健	183	第一	保体	704	高等学校 保健体育 Activity
30	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
31	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
32	芸術	書道Ⅰ	2	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ
33	芸術	音楽Ⅱ	27	教芸	音Ⅱ	310	MOUSA2
34	芸術	美術Ⅱ	38	光村	美Ⅱ	303	美術2
35	芸術	書道Ⅱ	2	東書	書Ⅱ	305	書道Ⅱ
36	外国語	英語コミュニケーションⅠ	177	増進堂	コⅠ	720	FLEX ENGLISH COMMUNICATION I
37	外国語	論理・表現Ⅰ	104	数研	論Ⅰ	711	EARTHRISE English Logic and Expression I Standard
38	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	177	増進堂	コⅡ	347	FLEX English Communication II
39	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	2	東書	コⅢ	327	PROMINENCE English Communication III
40	外国語	英語表現Ⅱ	104	数研	英Ⅱ	325	DUALSCOPE English Expression II
41	情報	情報Ⅰ	7	実教	情Ⅰ	705	最新情報Ⅰ
42	情報	情報の科学	7	実教	情科	307	最新情報の科学 新訂版
43	理数	理数探究基礎	104	数研	理数	702	理数探究基礎
44	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	現代の国語	15 三省堂	現国	705	新 現代の国語
2	国語	言語文化	15 三省堂	言文	704	新 言語文化
3	国語	国語表現	50 大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	183 第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
5	国語	古典A	183 第一	古A	314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選
6	地理歴史	地理総合	130 二宮	地総	705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ
7	地理歴史	地理総合	130 二宮	地図	706	基本地図帳
8	地理歴史	世界史A	81 山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
9	地理歴史	世界史B	2 東書	世B	308	世界史B
10	地理歴史	日本史A	81 山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
11	地理歴史	日本史B	81 山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
12	地理歴史	地理A	46 帝国	地A	308	高等学校 新地理A
13	地理歴史	地理A	46 帝国	地図	310	新詳高等地図
14	公民	政治・経済	81 山川	政経	316	詳説 政治・経済 改訂版
15	数学	数学Ⅰ	104 数研	数Ⅰ	715	最新 数学Ⅰ
16	数学	数学A	104 数研	数A	715	最新 数学A
17	数学	数学Ⅱ	104 数研	数Ⅱ	330	改訂版 最新 数学Ⅱ
18	数学	数学Ⅲ	104 数研	数Ⅲ	325	改訂版 最新 数学Ⅲ
19	数学	数学A	104 数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
20	数学	数学B	104 数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
21	理科	科学と人間生活	183 第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活
22	理科	生物基礎	104 数研	生基	708	高等学校 生物基礎
23	理科	物理基礎	183 第一	物基	320	高等学校 改訂 物理基礎
24	理科	物理	183 第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
25	理科	化学基礎	104 数研	化基	319	改訂版 化学基礎
26	理科	化学	104 数研	化学	313	改訂版 化学
27	理科	生物基礎	61 啓林館	生基	315	生物基礎 改訂版
28	理科	生物	61 啓林館	生物	309	生物 改訂版
29	理科	地学基礎	183 第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
30	保健体育	体育 保健	50 大修館	保体	701	現代高等保健体育
31	芸術	音楽Ⅰ	27 教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
32	芸術	美術Ⅰ	38 光村	美Ⅰ	701	美術1
33	芸術	書道Ⅰ	38 光村	書Ⅰ	705	書Ⅰ
34	芸術	音楽Ⅱ	27 教芸	音Ⅱ	310	MOUSA2
35	芸術	美術Ⅱ	116 日文	美Ⅱ	304	高校生の美術2
36	芸術	書道Ⅱ	38 光村	書Ⅱ	308	書Ⅱ
37	外国語	英語コミュニケーションⅠ	61 啓林館	ＣⅠ	714	LANDMARK Fit English Communication Ⅰ
38	外国語	論理・表現Ⅰ	61 啓林館	論Ⅰ	709	Vision Quest English Logic and Expression Ⅰ Standard
39	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	2 東書	コⅡ	327	Power On English Communication Ⅱ
40	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	104 数研	コⅢ	338	Revised BIG DIPPER English Communication Ⅲ
41	外国語	英語表現Ⅱ	61 啓林館	英Ⅱ	322	Vision Quest English Expression Ⅱ Ace
42	外国語	英会話	61 啓林館	英会	303	Sailing English Conversation
43	家庭	家庭総合	2 東書	家総	701	家庭総合 自立・共生・創造
44	家庭	家庭基礎	2 東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
45	情報	情報Ⅰ	104 数研	情Ⅰ	708	高等学校 情報Ⅰ
46	情報	社会と情報	104 数研	社情	314	改訂版 高等学校 社会と情報
47	商業	情報処理	7 実教	商業	342	情報処理 新訂版
48	商業	ビジネス情報	7 実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
49	家庭	生活産業情報	7 実教	家庭	303	生活産業情報
50	家庭	ファッション造形基礎	7 実教	家庭	306	ファッション造形基礎
51	家庭	フードデザイン	7 実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	50	大修館	言文	706	新編 言語文化
3	国語	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
4	国語	50	大修館	古B	342	新編古典B 改訂版
5	地理歴史	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
6	地理歴史	130	二宮	地図	704	高等地図帳
7	地理歴史	7	実教	世A	311	世界史A 新訂版
8	地理歴史	7	実教	世B	309	世界史B 新訂版
9	地理歴史	7	実教	日B	312	日本史B 新訂版
10	公民	7	実教	公共	703	詳述公共
11	公民	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
12	公民	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
13	数学	104	数研	数I	716	新 高校の数学I
14	数学	104	数研	数A	716	新 高校の数学A
15	数学	104	数研	数II	331	改訂版 新 高校の数学II
16	数学	104	数研	数B	329	改訂版 新 高校の数学B
17	理科	183	第一	科人	309	高等学校 改訂 科学と人間生活
18	理科	183	第一	化基	712	高等学校 新化学基礎
19	理科	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
20	理科	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
21	理科	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
22	理科	183	第一	生基	319	高等学校 改訂 新生物基礎
23	理科	61	啓林館	生物	309	生物 改訂版
24	理科	183	第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
25	保健体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
26	芸術	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
27	芸術	116	日文	美I	702	高校生の美術1
28	芸術	17	教出	書I	704	書道I
29	芸術	27	教芸	音II	310	MOUSA2
30	芸術	27	教芸	音III	305	Joy of Music
31	芸術	116	日文	美II	304	高校生の美術2
32	芸術	116	日文	美III	304	高校生の美術3
33	芸術	17	教出	書II	307	新編 書道II
34	芸術	17	教出	書III	303	書道III
35	外国語	104	数研	C I	717	COMET English Communication I
36	外国語	104	数研	コ II	342	Revised COMET English Communication II
37	外国語	15	三省堂	英 I	324	MY WAY English Expression I New Edition
38	情報	7	実教	情I	705	最新情報I
39	商業	190	東法	商業	344	情報処理 新訂版
40	家庭	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
41	情報	7	実教	情報	301	情報の表現と管理

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	715	高等学校 標準現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	715	高等学校 標準言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文A	15	三省堂	現A	303	現代文A
5	地理歴史	地理総合	183	第一	地総	706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる
6	地理歴史	地理総合	2	東書	地図	701	新高等地図
7	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
8	地理歴史	日本史A	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
9	公民	公共	104	数研	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える
10	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
11	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
12	数学	数学A	104	数研	数A	715	最新 数学A
13	数学	数学II	104	数研	数II	330	改訂版 最新 数学II
14	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
15	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
16	理科	物理基礎	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
17	理科	化学基礎	183	第一	化基	322	高等学校 改訂 新化学基礎
18	理科	生物基礎	183	第一	生基	319	高等学校 改訂 新生物基礎
19	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
20	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
21	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
22	芸術	書道I	17	教出	書I	704	書道I
23	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
24	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
25	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
26	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	701	All Aboard! English Communication I
27	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	コII	342	Revised COMET English Communication II
28	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造
29	情報	情報I	104	数研	情I	708	高等学校 情報I
30	情報	情報I	104	数研	情I	709	情報I Next
31	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	301	工業技術基礎
32	工業	生産システム技術	7	実教	工業	313	生産システム技術
33	工業	自動車工学	7	実教	工業	322	自動車工学1
34	工業	自動車工学	7	実教	工業	323	自動車工学2
35	工業	自動車整備	7	実教	工業	347	自動車整備
36	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
37	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
38	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
39	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
40	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
41	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
42	情報	情報産業と社会	7	実教	情報	302	情報産業と社会
43	情報	情報の表現と管理	7	実教	情報	301	情報の表現と管理
44	情報	情報と問題解決	7	実教	情報	303	情報と問題解決
45	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	301	社会福祉基礎
46	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
47	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
48	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	705	新 現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	国語	古典B	50	大修館	古B	342	新編古典B 改訂版
6	地理歴史	世界史A	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
7	地理歴史	世界史B	2	東書	世B	311	新選世界史B
8	地理歴史	地理A	183	第一	地A	310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ
9	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
10	公民	公共	7	実教	公共	704	公共
11	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
12	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
13	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
14	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
15	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
16	理科	地学基礎	2	東書	地基	306	改訂 地学基礎
17	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
18	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
19	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
20	芸術	美術I	116	日文	美I	703	高校美術
21	外国語	英語コミュニケーションI	9	開隆堂	C I	705	APPLAUSE ENGLISH COMMUNICATION I
22	外国語	コミュニケーション英語II	212	桐原	コII	354	WORLD TREK English Communication II New Edition
23	外国語	コミュニケーション英語III	212	桐原	コIII	348	WORLD TREK English Communication III New Edition
24	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎
25	情報	情報I	7	実教	情I	705	最新情報I

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	国語表現	17	教出	国表	306	国語表現 改訂版
3	国語	現代文A	15	三省堂	現A	303	現代文A
4	国語	古典A	15	三省堂	古A	306	古典A
5	地理歴史	世界史A	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
6	地理歴史	日本史A	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
7	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	312	高校生の地理A
8	地理歴史	地理A	130	二宮	地図	312	基本地図帳 改訂版
9	公民	公共	46	帝国	公共	707	高等学校 公共
10	公民	倫理	35	清水	倫理	313	高等学校 現代倫理 新訂版
11	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
12	数学	数学I	7	実教	数I	708	高校数学I
13	数学	数学A	7	実教	数A	708	高校数学A
14	数学	数学A	7	実教	数A	323	高校数学A 新訂版
15	数学	数学活用	7	実教	数活	301	数学活用
16	理科	科学と人間生活	61	啓林館	科人	302	科学と人間生活
17	理科	生物基礎	104	数研	生基	709	新編 生物基礎
18	理科	物理基礎	2	東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
19	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
20	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
21	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
22	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
23	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
24	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
25	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
26	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
27	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
28	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	C I	701	All Aboard! English Communication I
29	外国語	論理・表現I	226	チアーズ	論I	715	ATLANTIS Logic and Expression I Standard
30	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	325	SELECT English Expression I New Edition
31	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
32	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	303	最新 家庭基礎 生活を科学する
33	情報	社会と情報	104	数研	社情	315	社会と情報 Next
34	情報	情報の科学	116	日文	情科	310	新・情報の科学

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	706	現代の国語
2	国語	言語文化	50	大修館	言文	705	言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
5	国語	古典A	183	第一	古A	314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選
6	国語	古典B	183	第一	古B	350	高等学校 改訂版 古典B 古文編
7	国語	古典B	183	第一	古B	351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編
8	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
9	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	314	高校世界史 改訂版
10	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
11	地理歴史	日本史A	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
12	地理歴史	日本史B	7	実教	日B	312	日本史B 新訂版
13	公民	公共	6	教図	公共	702	公共
14	公民	現代社会	7	実教	現社	314	高校現代社会 新訂版
15	公民	倫理	2	東書	倫理	311	倫理
16	公民	政治・経済	7	実教	政経	312	高校政治・経済 新訂版
17	数学	数学I	2	東書	数I	703	数学I Essence
18	数学	数学A	2	東書	数A	703	数学A Essence
19	数学	数学II	2	東書	数II	302	新編数学II
20	数学	数学III	2	東書	数III	302	新編数学III
21	数学	数学B	2	東書	数B	302	新編数学B
22	理科	科学と人間生活	104	数研	科人	704	科学と人間生活
23	理科	科学と人間生活	104	数研	科人	308	新 科学と人間生活
24	理科	化学基礎	104	数研	化基	710	新編 化学基礎
25	理科	物理基礎	104	数研	物基	318	改訂版 物理基礎
26	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
27	理科	化学基礎	104	数研	化基	320	改訂版 新編 化学基礎
28	理科	化学	104	数研	化学	313	改訂版 化学
29	理科	生物基礎	2	東書	生基	311	改訂 生物基礎
30	理科	生物	2	東書	生物	306	改訂 生物
31	理科	地学基礎	7	実教	地基	307	地学基礎 新訂版
32	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
33	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
34	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
35	芸術	書道I	2	東書	書I	701	書道I
36	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
37	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
38	芸術	書道II	2	東書	書II	305	書道II
39	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	702	Power On English Communication I
40	外国語	論理・表現I	15	三省堂	論I	705	MY WAY Logic and Expression I
41	外国語	コミュニケーション英語II	183	第一	コII	349	Vivid English Communication II NEW EDITION
42	外国語	コミュニケーション英語III	183	第一	コIII	345	Vivid English Communication III NEW EDITION
43	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	324	MY WAY English Expression I New Edition
44	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造
45	家庭	家庭総合	50	大修館	家総	705	クリエイティブ・リビングCreative Living『家庭総合』で生活をつくろう
46	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
47	情報	情報I	104	数研	情I	708	高等学校 情報I
48	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
49	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
50	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
51	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
52	商業	電子商取引	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
53	家庭	子どもの発達と保育	6	教図	家庭	304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う
54	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
55	家庭	子ども文化	6	教図	家庭	309	子ども文化
56	情報	情報産業と社会	7	実教	情報	701	情報産業と社会
57	情報	情報の表現と管理	7	実教	情報	702	情報の表現と管理
58	情報	情報の表現と管理	7	実教	情報	301	情報の表現と管理
59	情報	情報と問題解決	7	実教	情報	303	情報と問題解決
60	情報	アルゴリズムとプログラ	7	実教	情報	305	アルゴリズムとプログラム
61	情報	ネットワークシステム	7	実教	情報	307	ネットワークシステム
62	情報	情報メディア	7	実教	情報	306	情報メディア
63	情報	情報デザイン	7	実教	情報	309	情報デザイン
64	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	301	社会福祉基礎
65	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
66	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術

R4年度使用県立高等学校教科用図書選定表

津 高等学校 全日 制課程

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	702	精選現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	702	精選言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文B	15	三省堂	現B	323	高等学校現代文B 改訂版
5	国語	古典B	15	三省堂	古B	333	高等学校古典B 古文編 改訂版
6	国語	古典B	15	三省堂	古B	334	高等学校古典B 漢文編 改訂版
7	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
8	地理歴史	歴史総合	7	実教	歴総	703	詳述歴史総合
9	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
10	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
11	地理歴史	世界史B	46	帝国	世B	312	新詳 世界史B
12	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
13	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
14	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
15	公民	倫理	7	実教	倫理	312	高校倫理 新訂版
16	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
17	数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	712	数学Ⅰ
18	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	709	数学Ⅱ
19	数学	数学A	104	数研	数A	712	数学A
20	数学	数学Ⅲ	104	数研	数Ⅲ	322	改訂版 数学Ⅲ
21	数学	数学B	104	数研	数B	325	改訂版 数学B
22	理科	化学基礎	104	数研	化基	708	化学基礎
23	理科	生物基礎	104	数研	生基	708	高等学校 生物基礎
24	理科	物理基礎	61	啓林館	物基	315	物理基礎 改訂版
25	理科	物理	61	啓林館	物理	310	物理 改訂版
26	理科	化学	104	数研	化学	313	改訂版 化学
27	理科	生物	2	東書	生物	306	改訂 生物
28	理科	地学基礎	61	啓林館	地基	308	地学基礎 改訂版
29	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
30	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
31	芸術	美術Ⅰ	38	光村	美Ⅰ	701	美術1
32	芸術	書道Ⅰ	6	教図	書Ⅰ	702	書Ⅰ
33	芸術	書道Ⅰ	6	教図	書Ⅰ	703	書Ⅰプライマリーブック
34	芸術	音楽Ⅱ	17	教出	音Ⅱ	307	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti
35	芸術	音楽Ⅲ	27	教芸	音Ⅲ	305	Joy of Music
36	芸術	美術Ⅱ	116	日文	美Ⅱ	304	高校生の美術2
37	芸術	美術Ⅲ	116	日文	美Ⅲ	302	高校美術3
38	芸術	書道Ⅱ	38	光村	書Ⅱ	308	書Ⅱ
39	芸術	書道Ⅲ	38	光村	書Ⅲ	305	書Ⅲ
40	外国語	英語コミュニケーションⅠ	15	三省堂	CI	707	CROWN English Communication I
41	外国語	論理表現Ⅰ	61	啓林館	論Ⅰ	708	Vision Quest English Logic and Expression I Advanced
42	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	177	増進堂	コⅡ	346	MAINSTREAM English Communication II Second Edition
43	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	50	大修館	コⅢ	333	Genius English Communication III Revised
44	外国語	英語表現Ⅱ	104	数研	英Ⅱ	325	DUALSCOPE English Expression II
45	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	703	現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	702	精選言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
5	国語	古典B	183	第一	古B	350	高等学校 改訂版 古典B 古文編
6	国語	古典B	183	第一	古B	351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編
7	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
8	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
9	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	311	日本史A 改訂版
10	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
11	地理歴史	地理A	2	東書	地A	307	地理A
12	地理歴史	地理B	130	二宮	地B	305	新編 詳解地理B改訂版
13	地理歴史	地理A 地理B	130	二宮	地図	311	詳解現代地図
14	公民	倫理	7	実教	倫理	312	高校倫理 新訂版
15	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
16	数学 理数	数学Ⅰ 理数数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	713	高等学校 数学Ⅰ
17	数学 理数	数学Ⅱ 理数数学Ⅰ	104	数研	数Ⅱ	710	高等学校 数学Ⅱ
18	数学 理数	数学A 理数数学Ⅰ	104	数研	数A	713	高等学校 数学A
19	数学 理数	数学Ⅲ 理数数学Ⅱ	104	数研	数Ⅲ	323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ
20	数学 理数	数学B 理数数学Ⅱ	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
21	理科 理数	物理基礎 理数物理	104	数研	物基	707	物理基礎
22	理科 理数	生物基礎 理数生物	104	数研	生基	707	生物基礎
23	理科 理数	物理 理数物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
24	理科 理数	化学基礎 理数化学	104	数研	化基	319	改訂版 化学基礎
25	理科 理数	化学 理数化学	104	数研	化学	313	改訂版 化学
26	理科 理数	生物基礎 理数生物	104	数研	生基	316	改訂版 生物基礎
27	理科 理数	生物 理数生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
28	理科	地学基礎	61	啓林館	地基	308	地学基礎 改訂版
29	理科	地学	61	啓林館	地学	303	地学 改訂版
30	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
31	芸術	音楽Ⅰ	89	友社	音Ⅰ	704	ON! 1
32	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
33	芸術	書道Ⅰ	17	教出	書Ⅰ	704	書道Ⅰ
34	芸術	音楽Ⅱ	17	教出	音Ⅱ	307	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti
35	芸術	音楽Ⅲ	17	教出	音Ⅲ	304	音楽Ⅲ 改訂版
36	芸術	美術Ⅱ	38	光村	美Ⅱ	303	美術2
37	芸術	美術Ⅲ	38	光村	美Ⅲ	303	美術3
38	芸術	書道Ⅱ	38	光村	書Ⅱ	308	書Ⅱ
39	芸術	書道Ⅲ	38	光村	書Ⅲ	305	書Ⅲ
40	外国語 英語	英語コミュニケーションⅠ 総合英語Ⅰ	177	増進堂	CI	720	FLEX ENGLISH COMMUNICATION I
41	外国語 英語	論理・表現Ⅰ ディベート・ディスカッションⅠ	61	啓林館	論Ⅰ	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
42	外国語 英語	コミュニケーション英語Ⅱ 英語理解	15	三省堂	コⅡ	331	CROWN English Communication II New Edition
43	外国語 英語	コミュニケーション英語Ⅲ 英語理解	2	東書	コⅢ	327	PROMINENCE English Communication III
44	外国語 英語	英語表現Ⅱ 英語表現	104	数研	英Ⅱ	325	DUALSCOPE English Expression. II
45	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造
46	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
47	情報	情報Ⅰ	7	実教	情Ⅰ	703	高校情報Ⅰ Python
48	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
5	国語	古典A	183	第一	古A	316	高等学校 改訂版 古典A 大鏡 源氏物語 諸家の文章
6	国語	古典B	183	第一	古B	350	高等学校 改訂版 古典B 古文編
7	国語	古典B	183	第一	古B	351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編
8	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
9	地理歴史	世界史A	2	東書	世A	310	世界史A
10	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
11	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
12	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
13	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
14	地理歴史	地理A 地理B	130	二宮	地図	311	詳解現代地図
15	公民	倫理	104	数研	倫理	314	改訂版 倫理
16	公民	政治・経済	7	実教	政経	312	高校政治・経済 新訂版
17	数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	713	高等学校 数学Ⅰ
18	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	710	高等学校 数学Ⅱ
19	数学	数学A	104	数研	数A	713	高等学校 数学A
20	数学	数学Ⅲ	104	数研	数Ⅲ	323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ
21	数学	数学B	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
22	理科	化学基礎	104	数研	化基	708	化学基礎
23	理科	物理基礎	183	第一	物基	320	高等学校 改訂 物理基礎
24	理科	物理	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
25	理科	化学	104	数研	化学	313	改訂版 化学
26	理科	生物基礎	104	数研	生基	316	改訂版 生物基礎
27	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
28	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
29	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	702	高校生の音楽1
30	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
31	芸術	書道Ⅰ	38	光村	書Ⅰ	705	書Ⅰ
32	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	309	高校生の音楽1
33	芸術	音楽Ⅱ	27	教芸	音Ⅱ	309	高校生の音楽2
34	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	305	高校生の美術1
35	芸術	美術Ⅱ	116	日文	美Ⅱ	304	高校生の美術2
36	芸術	書道Ⅰ	38	光村	書Ⅰ	308	書Ⅰ
37	芸術	書道Ⅱ	38	光村	書Ⅱ	308	書Ⅱ
38	外国語	英語コミュニケーションⅠ	109.	文英堂	CI	719	Grove English Communication I
39	外国語	論理・表現Ⅰ	61	啓林館	論Ⅰ	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
40	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	212	桐原	コⅡ	354	WORLD TREK English Communication II New Edition
41	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	177	増進堂	コⅢ	341	NEW FLAG English Communication III
42	外国語	英語表現Ⅱ	61	啓林館	英Ⅱ	322	Vision Quest English Expression II Ace
43	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	704	Survive!! 高等学校 家庭基礎
44	情報	情報Ⅰ	7	実教	情Ⅰ	705	最新情報Ⅰ
45	家庭	子どもの発達と保育	6	教図	家庭	304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う
46	情報	情報の表現と管理	7	実教	情報	301	情報の表現と管理

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	706	現代の国語
2	国語	言語文化	50	大修館	言文	705	言語文化
3	地理歴史	世界史A	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
4	地理歴史	地理A	2	東書	地A	307	地理A
5	地理歴史	地理A	130	二宮	地図	312	基本地図帳 改訂版
6	公民	公共	7	実教	公共	704	公共
7	数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	714	新編 数学Ⅰ
8	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	330	改訂版 最新 数学Ⅱ
9	数学	数学Ⅲ	104	数研	数Ⅲ	325	改訂版 最新 数学Ⅲ
10	理科	化学基礎	183	第一	化基	712	高等学校 新化学基礎
11	理科	物理基礎	104	数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎
12	理科	地学基礎	183	第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
13	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
14	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
15	外国語	英語コミュニケーションⅠ	104	数研	ＣⅠ	717	COMET English Communication Ⅰ
16	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	104	数研	コⅡ	342	Revised COMET English Communication Ⅱ
17	外国語	英語表現Ⅰ	61	啓林館	英Ⅰ	329	Revised Vision Quest English Expression Ⅰ Standard
18	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	313	高等学校家庭基礎 グローバル&サステナビリティ
19	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
20	工業	製図	7	実教	工業	702	機械製図
21	工業	製図	7	実教	工業	705	建築設計製図
22	工業	製図	7	実教	工業	706	土木製図
23	工業	機械工作	7	実教	工業	708	機械工作1
24	工業	機械工作	7	実教	工業	709	機械工作2
25	工業	機械設計	7	実教	工業	710	機械設計1
26	工業	機械設計	7	実教	工業	711	機械設計2
27	工業	工業情報数理	7	実教	工業	718	工業情報数理
28	工業	電気回路	7	実教	工業	720	電気回路1
29	工業	電気回路	7	実教	工業	721	電気回路2
30	工業	電気回路	174	コロナ	工業	727	電気回路(上)
31	工業	電気回路	174	コロナ	工業	728	電気回路(下)
32	工業	製図	7	実教	工業	303	電気製図
33	工業	製図	7	実教	工業	304	電子製図
34	工業	原動機	7	実教	工業	345	原動機
35	工業	電気基礎	7	実教	工業	390	精選電気基礎 新訂版
36	工業	電気機器	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
37	工業	電力技術	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
38	工業	電力技術	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
39	工業	電子技術	7	実教	工業	394	電子技術 新訂版
40	工業	電子回路	7	実教	工業	395	電子回路 新訂版
41	工業	電子計測制御	7	実教	工業	358	電子計測制御
42	工業	通信技術	7	実教	工業	374	通信技術
43	工業	電子情報技術	7	実教	工業	359	電子情報技術
44	工業	建築構造	7	実教	工業	334	建築構造
45	工業	建築計画	7	実教	工業	362	建築計画
46	工業	建築構造設計	7	実教	工業	363	建築構造設計
47	工業	建築施工	7	実教	工業	376	建築施工
48	工業	建築法規	7	実教	工業	377	建築法規
49	工業	測量	7	実教	工業	335	測量
50	工業	土木構造設計	7	実教	工業	378	土木構造設計
51	工業	土木施工	7	実教	工業	366	土木施工
52	工業	社会基盤工学	7	実教	工業	379	社会基盤工学

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	709	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	708	高等学校 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
5	国語	古典A	183	第一	古A	314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
7	地理歴史	地理総合	130	二宮	地図	705	詳解現代地図 最新版
8	地理歴史	世界史A	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
9	公民	現代社会	2	東書	現社	313	現代社会
10	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
11	数学	数学II	2	東書	数II	302	新編数学II
12	数学	数学A	2	東書	数A	302	新編数学A
13	理科	科学と人間生活	7	実教	科人	307	科学と人間生活 新訂版
14	理科	生物基礎	104	数研	生基	708	高等学校 生物基礎
15	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
16	芸術	音楽I	27	教芸	音I	310	MOUSA1
17	芸術	音楽II	27	教芸	音II	309	高校生の音楽2
18	芸術	美術I	38	光村	美I	304	美術1
19	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
20	芸術	書道I	17	教出	書I	307	新編 書道I
21	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
22	外国語	英語コミュニケーションI	15	三省堂	CI	708	MY WAY English Communication I
23	外国語	コミュニケーション英語II	61	啓林館	コII	339	LANDMARK Fit English Communication II
24	外国語	英語表現I	104	数研	英I	332	DUALSCOPE English Expression I
25	家庭	家庭総合	2	東書	家総	307	家庭総合 自立・共生・創造
26	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
27	商業	簿記	7	実教	商業	709	新簿記
28	商業	情報処理	7	実教	商業	715	最新情報処理 Advanced Computing
29	商業	情報処理	7	実教	商業	716	情報処理 Prologue of Computer
30	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
31	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
32	商業	ビジネス経済	7	実教	商業	316	ビジネス経済
33	商業	ビジネス経済応用	7	実教	商業	326	ビジネス経済応用
34	商業	経済活動と法	7	実教	商業	354	経済活動と法 新訂版
35	商業	財務会計I	7	実教	商業	347	新財務会計I 新訂版
36	商業	財務会計II	230	ネット	商業	356	使える財務会計II
37	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
38	商業	ビジネス情報	190	東法	商業	353	ビジネス情報 新訂版
39	商業	ソフトウェア活用	190	東法	商業	353	ビジネス情報 新訂版
40	商業	電子商取引	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
41	商業	プログラミング	7	実教	商業	324	最新プログラミング
42	商業	ビジネス情報管理	7	実教	商業	333	ビジネス情報管理

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
3	国語	現代文B	2	東書	現B	321	新編現代文B
4	国語	古典B	50	大修館	古B	342	新編古典B 改訂版
5	地理歴史	地理総合	130	二宮	地総	705	わたしたちの地理総合 世界から日本へ
6	地理歴史	歴史総合	183	第一	歴総	711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来
7	地理歴史	地理総合	130	二宮	地図	706	基本地図帳
8	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
9	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
10	地理歴史	地理A	183	第一	地A	310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ
11	地理歴史	地理A	130	二宮	地図	314	高等地図帳 改訂版
12	公民	公共	35	清水	公共	706	私たちの公共
13	公民	現代社会	183	第一	現社	322	高等学校 改訂版 新現代社会
14	公民	倫理	183	第一	倫理	310	高等学校 改訂版 倫理
15	数学	数学I	7	実教	数I	708	高校数学I
16	数学	数学A	7	実教	数A	708	高校数学A
17	数学	数学I	7	実教	数I	323	高校数学I 新訂版
18	数学	数学II	7	実教	数II	323	高校数学II 新訂版
19	数学	数学III	7	実教	数III	314	高校数学III
20	数学	数学A	7	実教	数A	323	高校数学A 新訂版
21	数学	数学B	7	実教	数B	321	高校数学B 新訂版
22	理科	科学と人間生活	7	実教	科人	702	科学と人間生活
23	理科	科学と人間生活	7	実教	科人	307	科学と人間生活 新訂版
24	理科	化学基礎	7	実教	化基	704	化学基礎
25	理科	生物基礎	7	実教	生基	703	生物基礎
26	理科	化学基礎	7	実教	化基	317	高校化学基礎 新訂版
27	理科	化学	7	実教	化学	310	化学 新訂版
28	理科	生物基礎	7	実教	生基	314	高校生物基礎 新訂版
29	理科	生物	183	第一	生物	311	高等学校 改訂 生物
30	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
31	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
32	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
33	芸術	工芸I	116	日文	工I	701	工芸I
34	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
35	芸術	書道II	2	東書	書II	305	書道II
36	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	コI	717	COMET English Communication I
37	外国語	コミュニケーション英語I	104	数研	コI	344	Revised COMET English Communication I
38	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	コII	342	Revised COMET English Communication II
39	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	325	SELECT English Expression I New Edition
40	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎
41	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来
42	情報	情報I	116	日文	情I	710	情報I
43	情報	社会と情報	7	実教	社情	311	最新社会と情報 新訂版
44	工業	製図	7	実教	工業	370	デザイン製図
45	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
46	商業	簿記	234	TAC	商業	713	簿記
47	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
48	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
49	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
50	商業	商品開発	7	実教	商業	315	商品開発
51	商業	ビジネス経済	7	実教	商業	316	ビジネス経済
52	商業	経済活動と法	7	実教	商業	354	経済活動と法 新訂版
53	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
54	商業	財務会計I	7	実教	商業	347	新財務会計I 新訂版
55	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
56	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
57	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
58	商業	電子商取引	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
59	家庭	ファッションデザイン	7	実教	家庭	701	ファッションデザイン
60	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
61	家庭	ファッション造形基礎	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
62	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement
63	家庭	服飾文化	6	教図	家庭	310	服飾文化
64	家庭	ファッションデザイン	7	実教	家庭	302	ファッションデザイン
65	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	701	社会福祉基礎
66	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
67	福祉	コミュニケーション技術	7	実教	福祉	305	コミュニケーション技術
68	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
69	福祉	介護過程	7	実教	福祉	306	介護過程
70	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	705	新 現代の国語
2	国語	言語文化	15	三省堂	言文	704	新 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文A	50	大修館	現A	308	現代文A 改訂版
5	国語	現代文A	183	第一	現A	307	高等学校 改訂版 新編現代文A
6	国語	現代文B	2	東書	現B	321	新編現代文B
7	国語	現代文B	104	数研	現B	334	新編 現代文B
8	国語	古典A	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版
9	国語	古典A	183	第一	古A	314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選
10	国語	古典B	183	第一	古B	353	高等学校 改訂版 標準古典B
11	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	709	わたしたちの歴史 日本から世界へ
12	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	318	要説世界史 改訂版
13	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	314	高校世界史 改訂版
14	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
15	地理歴史	日本史A	35	清水	日A	310	高等学校 日本史A 新訂版
16	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	311	日本史A 改訂版
17	地理歴史	日本史B	35	清水	日B	313	高等学校 日本史B 新訂版
18	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
19	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
20	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
21	公民	倫理	7	実教	倫理	312	高校倫理 新訂版
22	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
23	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
24	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
25	数学	数学A	104	数研	数A	714	新編 数学A
26	数学	数学II	104	数研	数II	329	改訂版 新編 数学II
27	数学	数学II	104	数研	数II	330	改訂版 最新 数学II
28	数学	数学III	104	数研	数III	324	改訂版 新編 数学III
29	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
30	数学	数学B	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
31	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
32	理科	化学基礎	2	東書	化基	701	化学基礎
33	理科	物理基礎	104	数研	物基	318	改訂版 物理基礎
34	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
35	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
36	理科	化学	2	東書	化学	308	改訂 化学
37	理科	生物基礎	104	数研	生基	316	改訂版 生物基礎
38	理科	生物	2	東書	生物	306	改訂 生物
39	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
40	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
41	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
42	芸術	書道I	17	教出	書I	704	書道I
43	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
44	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
45	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
46	芸術	美術III	38	光村	美III	303	美術3
47	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
48	芸術	書道III	17	教出	書III	303	書道III
49	外国語	英語コミュニケーションI	109	文英堂	C I	719	Grove English Communication I
50	外国語	論理・表現I	15	三省堂	論I	706	VISTA Logic and Expression I
51	外国語	コミュニケーション英語II	2	東書	コII	301	All Aboard! Communication English II
52	外国語	コミュニケーション英語II	109	文英堂	コII	344	New Edition Grove English Communication II
53	外国語	コミュニケーション英語III	104	数研	コIII	338	Revised BIG DIPPER English Communication III
54	外国語	英語表現II	212	桐原	英II	334	EMPOWER English Expression II Essential Course
55	外国語	英語会話	109	文英堂	英会	304	My Passport English Conversation
56	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	702	未来へつなぐ 家庭基礎365
57	情報	情報I	183	第一	情I	713	高等学校 情報I
58	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	現代の国語	183 第一	現国	715	高等学校 標準現代の国語
2	国語	言語文化	183 第一	言文	715	高等学校 標準言語文化
3	国語	国語表現	17 教出	国表	306	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	183 第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
5	地理歴史	日本史A	183 第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
6	公民	公共	35 清水	公共	706	私たちの公共
7	公民	現代社会	183 第一	現社	322	高等学校 改訂版 新現代社会
8	数学	数学I	7 実教	数I	707	新編数学I
9	数学	数学II	7 実教	数II	321	新版数学II 新訂版
10	数学	数学A	7 実教	数A	321	新版数学A 新訂版
11	数学	数学B	7 実教	数B	320	新版数学B 新訂版
12	理科	生物基礎	2 東書	生基	702	新編生物基礎
13	理科	物理基礎	2 東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
14	理科	化学基礎	2 東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
15	理科	生物基礎	61 啓林館	生基	305	新編 生物基礎
16	保健体育	体育 保健	50 大修館	保体	701	現代高等保健体育
17	芸術	美術I	116 日文	美I	702	高校生の美術1
18	芸術	書道I	38 光村	書I	705	書I
19	外国語	英語コミュニケーションI	2 東書	CI	701	All Aboard! English Communication I
20	外国語	英語会話	15 三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
21	家庭	家庭総合	7 実教	家総	703	家庭総合
22	家庭	家庭基礎	2 東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
23	農業	農業と環境	7 実教	農業	701	農業と環境
24	農業	農業と情報	7 実教	農業	702	農業と情報
25	農業	食品製造	7 実教	農業	704	食品製造
26	農業	森林科学	7 実教	農業	705	森林科学
27	農業	造園計画	7 実教	農業	707	造園計画
28	農業	農業情報処理	7 実教	農業	303	農業情報処理
29	農業	野菜	7 実教	農業	311	野菜
30	農業	果樹	7 実教	農業	312	果樹
31	農業	草花	7 実教	農業	304	草花
32	農業	畜産	7 実教	農業	319	畜産
33	農業	農業機械	7 実教	農業	320	農業機械
34	農業	動物バイオテクノロジー	179 電機大	農業	314	動物バイオテクノロジー
35	農業	農業経済	179 電機大	農業	321	農業経済
36	農業	森林経営	7 実教	農業	315	森林経営
37	農業	林産物利用	7 実教	農業	316	林産物利用
38	農業	農業土木設計	201 海文堂	農業	309	農業土木設計
39	農業	水循環	179 電機大	農業	317	水循環
40	農業	造園技術	179 電機大	農業	323	造園技術
41	農業	環境緑化材料	179 電機大	農業	324	環境緑化材料
42	工業	測量	7 実教	工業	715	測量
43	工業	測量	7 実教	工業	335	測量
44	工業	農業土木施工	7 実教	工業	366	土木施工
45	家庭	子どもの発達と保育	7 実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
46	家庭	ファッション造形基礎	7 実教	家庭	306	ファッション造形基礎
47	家庭	フードデザイン	7 実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
48	家庭	消費生活	6 教図	家庭	308	消費生活
49	家庭	服飾文化	6 教図	家庭	310	服飾文化
50	家庭	ファッションデザイン	7 実教	家庭	302	ファッションデザイン

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	言語文化	50	大修館	言文	706	新編 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文A	15	三省堂	現A	303	現代文A
5	国語	現代文B	15	三省堂	現B	325	明解現代文B 改訂版
6	国語	古典A	15	三省堂	古A	306	古典A
7	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	312	新版世界史A 新訂版
8	地理歴史	日本史A	2	東書	日A	308	日本史A 現代からの歴史
9	地理歴史	地理A	2	東書	地A	307	地理A
10	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	313	地歴高等地図 -現代世界とその歴史的背景-
11	公民	公共	183	第一	公共	711	高等学校 新公共
12	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
13	数学	数学I	7	実教	数I	708	高校数学I
14	数学	数学II	7	実教	数II	323	高校数学II 新訂版
15	数学	数学A	7	実教	数A	323	高校数学A 新訂版
16	数学	数学B	7	実教	数B	321	高校数学B 新訂版
17	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	309	高等学校 改訂 科学と人間生活
18	理科	化学基礎	183	第一	化基	712	高等学校 新化学基礎
19	理科	生物基礎	61	啓林館	生基	305	新編 生物基礎
20	理科	地学基礎	61	啓林館	地基	308	地学基礎 改訂版
21	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
22	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
23	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
24	芸術	書道I	2	東書	書I	701	書道I
25	芸術	音楽II	17	教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
26	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
27	芸術	書道II	2	東書	書II	305	書道II
28	芸術	書道III	2	東書	書III	301	書道III
29	外国語	英語コミュニケーションI	9	開隆堂	CI	704	Amity English Communication I
30	外国語	論理・表現I	15	三省堂	論I	706	VISTA Logic and Expression I
31	外国語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	コII	333	VISTA English Communication II New Edition
32	外国語	英語表現I	2	東書	英I	322	NEW FAVORITE English Expression I
33	家庭	家庭総合	6	教図	家総	702	未来へつなぐ 家庭総合365
34	情報	情報I	2	東書	情I	701	新編情報I
35	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
36	商業	情報処理	7	実教	商業	716	情報処理 Prologue of Computer
37	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
38	商業	ビジネス情報	190	東法	商業	353	ビジネス情報 新訂版
39	商業	電子商取引	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
40	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
41	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
42	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	301	社会福祉基礎
43	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
44	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
45	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	708	現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	707	言語文化
3	国語	現代文B	104	数研	現B	333	改訂版 現代文B
4	国語	古典A	183	第一	古A	316	高等学校 改訂版 古典A 大鏡 源氏物語 諸家の文章
5	国語	古典B	104	数研	古B	343	改訂版 古典B 古文編
6	国語	古典B	104	数研	古B	344	改訂版 古典B 漢文編
7	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	708	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える
8	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	311	世界史A 新訂版
9	地理歴史	世界史B	2	東書	世B	308	世界史B
10	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
11	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
12	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
13	公民	公共	183	第一	公共	710	高等学校 公共
14	公民	倫理	104	数研	倫理	314	改訂版 倫理
15	公民	政治・経済	104	数研	政経	317	改訂版 政治・経済
16	数学	数学Ⅰ 理数数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	717	NEXT 数学Ⅰ
17	数学	数学Ⅱ 理数数学Ⅰ	104	数研	数Ⅱ	713	NEXT 数学Ⅱ
18	数学	数学A 理数数学Ⅰ	104	数研	数A	717	NEXT 数学A
19	数学	数学Ⅲ 理数数学Ⅱ	104	数研	数Ⅲ	323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ
20	数学	数学B 理数数学Ⅱ	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
21	理科	理数物理	61	啓林館	物基	705	高等学校 物理基礎
22	理科	物理基礎	104	数研	物基	707	物理基礎
23	理科	生物基礎 理数生物	104	数研	生基	708	高等学校 生物基礎
24	理科	理数物理	61	啓林館	物理	310	物理 改訂版
25	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
26	理科	化学基礎 理数化学	61	啓林館	化基	318	化学基礎 改訂版
27	理科	化学 理数化学	61	啓林館	化学	312	化学 改訂版
28	理科	生物 理数生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
29	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
30	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	702	高校生の音楽1
31	芸術	美術Ⅰ	38	光村	美Ⅰ	701	美術1
32	芸術	書道Ⅰ	38	光村	書Ⅰ	705	書Ⅰ
33	芸術	音楽Ⅱ	27	教芸	音Ⅱ	310	MOUSA2
34	芸術	音楽Ⅲ	17	教出	音Ⅲ	304	音楽Ⅲ 改訂版
35	芸術	美術Ⅱ	38	光村	美Ⅱ	303	美術2
36	芸術	美術Ⅲ 素描	38	光村	美Ⅲ	303	美術3
37	芸術	書道Ⅱ	38	光村	書Ⅱ	308	書Ⅱ
38	外国語	英語コミュニケーションⅠ	212	桐原	CⅠ	723	Heartening English CommunicationⅠ
39	外国語	論理・表現Ⅰ	104	数研	論Ⅰ	710	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅠ Advanced
40	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	183	第一	コⅡ	348	Perspective English CommunicationⅡ NEW EDITION
41	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	61	啓林館	コⅢ	334	Revised ELEMENT English CommunicationⅢ
42	外国語	英語表現Ⅱ	104	数研	英Ⅱ	325	DUALSCOPE English ExpressionⅡ
43	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	706	Agenda家庭基礎
44	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	国語表現	17	教出	国表	306	国語表現 改訂版
3	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
4	国語	古典B	183	第一	古B	353	高等学校 改訂版 標準古典B
5	地理歴史	地理総合	130	二宮	地総	704	地理総合 世界に学び地域へつなぐ
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
7	地理歴史	歴史総合	7	実教	歴総	704	歴史総合
8	地理歴史	世界史B	2	東書	世B	311	新選世界史B
9	地理歴史	日本史B	2	東書	日B	310	新選日本史B
10	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
11	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
12	公民	倫理	2	東書	倫理	311	倫理
13	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
14	数学	数学I	2	東書	数I	704	新数学I
15	数学	数学II	2	東書	数II	319	改訂 新数学II
16	数学	数学A	2	東書	数A	319	改訂 新数学A
17	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
18	理科	物理基礎	2	東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
19	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
20	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
21	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
22	芸術	音楽I	17	教出	音I	307	音楽I 改訂版 Tutti
23	芸術	音楽II	17	教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
24	芸術	書道I	2	東書	書I	305	書道I
25	芸術	書道II	2	東書	書II	305	書道II
26	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	C I	701	All Aboard! English Communication I
27	外国語	コミュニケーション英語II	2	東書	コII	326	All Aboard! English Communication II
28	外国語	英語表現I	2	東書	英I	322	NEW FAVORITE English Expression I
29	家庭	家庭総合	2	東書	家総	701	家庭総合 自立・共生・創造
30	情報	情報I	2	東書	情I	701	新編情報I
31	情報	社会と情報	2	東書	社情	310	社会と情報
32	情報	情報の科学	2	東書	情科	306	情報の科学
33	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
34	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	言語文化	50	大修館	言文	706	新編 言語文化
2	国語	現代文A	50	大修館	現A	308	現代文A 改訂版
3	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
4	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
5	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	312	新版世界史A 新訂版
6	公民	現代社会	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
7	数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	715	最新 数学Ⅰ
8	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	330	改訂版 最新 数学Ⅱ
9	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
10	数学	数学活用	7	実教	数活	301	数学活用
11	数学	数学B	104	数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
12	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
13	理科	物理基礎	104	数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎
14	理科	化学基礎	104	数研	化基	320	改訂版 新編 化学基礎
15	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
16	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
17	外国語	英語コミュニケーションⅠ	104	数研	ＣⅠ	717	COMET English Communication Ⅰ
18	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	2	東書	コⅡ	326	All Aboard! English Communication Ⅱ
19	外国語	英語表現Ⅰ	109	文英堂	英Ⅰ	312	Grove English Expression Ⅰ
20	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
21	家庭	家庭総合	2	東書	家総	701	家庭総合 自立・共生・創造
22	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
23	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
24	工業	製図	7	実教	工業	702	機械製図
25	工業	機械設計	7	実教	工業	710	機械設計1
26	工業	機械設計	7	実教	工業	711	機械設計2
27	工業	自動車工学	7	実教	工業	712	自動車工学1
28	工業	自動車工学	7	実教	工業	713	自動車工学2
29	工業	工業化学	7	実教	工業	716	工業化学1
30	工業	工業化学	7	実教	工業	717	工業化学2
31	工業	工業情報数理	7	実教	工業	718	工業情報数理
32	工業	工業情報数理	7	実教	工業	719	精選工業情報数理
33	工業	電気回路	7	実教	工業	720	電気回路1
34	工業	電気回路	7	実教	工業	721	電気回路2
35	工業	デザイン実践	7	実教	工業	735	デザイン実践
36	工業	製図	7	実教	工業	302	機械製図
37	工業	製図	7	実教	工業	303	電気製図
38	工業	機械工作	7	実教	工業	315	機械工作1
39	工業	機械工作	7	実教	工業	316	機械工作2
40	工業	機械工作	7	実教	工業	317	新機械工作
41	工業	機械設計	7	実教	工業	318	新機械設計
42	工業	原動機	7	実教	工業	345	原動機
43	工業	自動車工学	7	実教	工業	322	自動車工学1
44	工業	自動車工学	7	実教	工業	323	自動車工学2
45	工業	自動車整備	7	実教	工業	347	自動車整備
46	工業	電気基礎	7	実教	工業	390	精選電気基礎 新訂版
47	工業	電気機器	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
48	工業	電力技術	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
49	工業	電力技術	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
50	工業	電子技術	7	実教	工業	394	電子技術 新訂版
51	工業	電子計測制御	7	実教	工業	358	電子計測制御
52	工業	ハードウェア技術	7	実教	工業	360	ハードウェア技術
53	工業	ソフトウェア技術	7	実教	工業	361	ソフトウェア技術
54	工業	化学工学	7	実教	工業	367	化学工学
55	工業	地球環境化学	7	実教	工業	380	地球環境化学
56	工業	製図	7	実教	工業	370	デザイン製図
57	工業	染織デザイン	7	実教	工業	372	染織デザイン
58	工業	デザイン史	179	電機大	工業	384	デザイン史

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
3	国語	15	三省堂	古A	306	古典A
4	地理歴史	7	実教	世A	312	新版世界史A 新訂版
5	地理歴史	7	実教	日A	313	新日本史A 新訂版
6	地理歴史	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
7	地理歴史	46	帝国	地図	309	標準高等地図-地図でよむ現代社会-
8	公民	35	清水	公共	706	私たちの公共
9	数学	7	実教	数I	708	高校数学I
10	数学	7	実教	数II	323	高校数学II 新訂版
11	数学	7	実教	数A	323	高校数学A 新訂版
12	数学	7	実教	数活	301	数学活用
13	理科	61	啓林館	科人	703	高等学校 科学と人間生活
14	理科	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
15	理科	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
16	保健体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
17	芸術	27	教芸	音I	703	MOUSA1
18	芸術	27	教芸	音II	310	MOUSA2
19	芸術	17	教出	書I	307	新編 書道I
20	外国語	2	東書	C I	701	All Aboard! English Communication I
21	外国語	2	東書	コ I	328	All Aboard! English Communication I
22	外国語	183	第一	英 I	337	Vivid English Expression I NEW EDITION
23	外国語	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
24	家庭	50	大修館	家総	705	クリエイティブ・リビングCreative Living『家庭総合』で生活をつくろう
25	情報	116	日文	社情	316	新・社会と情報
26	情報	116	日文	情科	310	新・情報の科学

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
5	国語	古典B	2	東書	古B	329	新編古典B
6	地理歴史	地理総合	2	東書	地総	701	地理総合
7	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
8	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
9	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
10	地理歴史	日本史A	7	実教	日A	309	高校日本史A 新訂版
11	公民	現代社会	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
12	公民	倫理	7	実教	倫理	312	高校倫理 新訂版
13	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
14	数学	数学II	7	実教	数II	321	新版数学II 新訂版
15	数学	数学A	7	実教	数A	321	新版数学A 新訂版
16	数学	数学B	7	実教	数B	320	新版数学B 新訂版
17	理科	科学と人間生活	61	啓林館	科人	302	科学と人間生活
18	理科	化学基礎	104	数研	化基	320	改訂版 新編 化学基礎
19	理科	生物基礎	104	数研	生基	317	改訂版 新編 生物基礎
20	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
21	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
22	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
23	芸術	書道I	2	東書	書I	701	書道I
24	芸術	美術I	116	日文	美I	302	高校美術I
25	外国語	英語コミュニケーションI	15	三省堂	CI	709	VISTA English Communication I
26	外国語	論理・表現I	15	三省堂	論I	705	MY WAY Logic and Expression I
27	外国語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	コII	333	VISTA English Communication II New Edition
28	外国語	コミュニケーション英語III	15	三省堂	コIII	330	MY WAY English Communication III New Edition
29	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	705	家庭基礎 気づく力 築く未来
30	情報	社会と情報	7	実教	社情	312	高校社会と情報 新訂版
31	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
32	商業	簿記	7	実教	商業	709	新簿記
33	商業	情報処理	7	実教	商業	715	最新情報処理 Advanced Computing
34	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
35	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
36	商業	商品開発	7	実教	商業	315	商品開発
37	商業	広告と販売促進	7	実教	商業	325	広告と販売促進
38	商業	ビジネス経済	7	実教	商業	316	ビジネス経済
39	商業	ビジネス経済応用	7	実教	商業	326	ビジネス経済応用
40	商業	経済活動と法	190	東法	商業	355	経済活動と法 新訂版
41	商業	財務会計I	7	実教	商業	347	新財務会計I 新訂版
42	商業	財務会計I	7	実教	商業	348	高校財務会計I 新訂版
43	商業	財務会計II	7	実教	商業	329	財務会計II
44	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
45	商業	管理会計	7	実教	商業	330	管理会計
46	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
47	商業	電子商取引	190	東法	商業	359	電子商取引 新訂版
48	商業	プログラミング	7	実教	商業	324	最新プログラミング
49	商業	ビジネス情報管理	7	実教	商業	333	ビジネス情報管理
50	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
51	家庭	ファッション造形基礎	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
52	情報	情報デザイン	7	実教	情報	309	情報デザイン

R4年度使用県立高等学校教科用図書選定表

飯南 高等学校

全日 制課程

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	国語	古典A	183	第一	古A	314	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
7	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	703	標準高等地図
8	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	318	要説世界史 改訂版
9	公民	公共	104	数研	公共	708	公共
10	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
11	地理歴史	地理A	183	第一	地A	310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ
12	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	309	標準高等地図-地図でよむ現代社会-
13	公民	政治・経済	104	数研	政経	317	改訂版 政治・経済
14	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
15	数学	数学II	2	東書	数II	318	数学II Standard
16	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
17	数学	数学B	2	東書	数B	317	数学B Standard
18	理科	科学と人間生活	61	啓林館	科人	703	高等学校 科学と人間生活
19	理科	科学と人間生活	61	啓林館	科人	302	科学と人間生活
20	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
21	理科	生物	2	東書	生物	307	スタンダード生物
22	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
23	芸術	音楽I	89	友社	音I	704	ON! 1
24	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
25	芸術	書道I	2	東書	書I	701	書道I
26	芸術	音楽II	89	友社	音II	312	改訂版 ON! 2
27	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
28	芸術	書道II	2	東書	書II	305	書道II
29	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	C I	717	COMET English Communication I
30	外国語	コミュニケーション英語II	109	文英堂	コII	344	New Edition Grove English Communication II
31	外国語	英語理解	183	第一	コIII	345	Vivid English Communication III NEW EDITION
32	家庭	家庭総合	9	開隆堂	家総	704	家庭総合 明日の生活を築く
33	情報	情報I	7	実教	情I	704	高校情報I JavaScript
34	農業	農業と環境	7	実教	農業	325	農業と環境 新訂版
35	農業	野菜	7	実教	農業	311	野菜
36	農業	造園計画	201	海文堂	農業	310	造園計画
37	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
38	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
39	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
40	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
41	商業	財務会計I	7	実教	商業	347	新財務会計I 新訂版
42	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
43	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
44	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
45	商業	電子商取引	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
46	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	701	社会福祉基礎
47	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	702	介護福祉基礎
48	福祉	コミュニケーション技術	7	実教	福祉	305	コミュニケーション技術
49	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
50	福祉	介護過程	7	実教	福祉	306	介護過程
51	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	704	精選 現代の国語
2	国語	言語文化	15	三省堂	言文	703	精選 言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文A	183	第一	現A	307	高等学校 改訂版 新編現代文A
5	国語	現代文B	104	数研	現B	333	改訂版 現代文B
6	国語	古典B	104	数研	古B	343	改訂版 古典B 古文編
7	国語	古典B	104	数研	古B	344	改訂版 古典B 漢文編
8	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
9	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	311	世界史A 新訂版
10	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
11	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
12	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
13	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
14	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
15	地理歴史	地理A 地理B	130	二宮	地図	312	基本地図帳 改訂版
16	公民	政治・経済	104	数研	政経	317	改訂版 政治・経済
17	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
18	数学	数学A	104	数研	数A	714	新編 数学A
19	数学	数学II	104	数研	数II	329	改訂版 新編 数学II
20	数学	数学II	104	数研	数II	330	改訂版 最新 数学II
21	数学	数学III	104	数研	数III	325	改訂版 最新 数学III
22	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
23	数学	数学B	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
24	数学	数学B	104	数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
25	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活
26	理科	物理基礎	104	数研	物基	708	新編 物理基礎
27	理科	生物基礎	2	東書	生基	701	生物基礎
28	理科	物理基礎	104	数研	物基	318	改訂版 物理基礎
29	理科	物理	104	数研	物理	314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱
30	理科	物理	104	数研	物理	315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子
31	理科	化学基礎	2	東書	化基	313	改訂 化学基礎
32	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
33	理科	生物基礎	2	東書	生基	311	改訂 生物基礎
34	理科	生物	2	東書	生物	307	スタンダード生物
35	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
36	芸術	音楽I	27	教芸	音I	702	高校生の音楽1
37	芸術	美術I	116	日文	美I	703	高校美術
38	芸術	書道I	6	教図	書I	702	書I
39	芸術	書道I	6	教図	書I	703	書I プライマリーブック
40	芸術	音楽II	27	教芸	音II	309	高校生の音楽2
41	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
42	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
43	芸術	美術III	116	日文	美III	302	高校美術3
44	芸術	書道II	6	教図	書II	306	書II
45	芸術	書道III	6	教図	書III	302	書III
46	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	702	Power On English Communication I
47	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	CI	717	COMET English Communication I
48	外国語	コミュニケーション英語I	2	東書	コII	326	All Aboard! English Communication II
49	外国語	コミュニケーション英語II	2	東書	コII	327	Power On English Communication II
50	外国語	コミュニケーション英語III	104	数研	コIII	338	Revised BIG DIPPER English Communication III
51	外国語	英語表現I	61	啓林館	英I	330	Vision Quest English Expression I Core
52	外国語	英語表現II	61	啓林館	英II	323	Vision Quest English Expression II Hope
53	家庭	家庭基礎	50	大修館	家基	709	クリエイティブ・リビングCreative Living 『家庭基礎』で生活をつくらう
54	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
55	情報	情報I	7	実教	情I	706	図説情報I
56	農業	農業と環境	7	実教	農業	701	農業と環境
57	農業	農業と情報	7	実教	農業	702	農業と情報
58	農業	植物バイオテクノロジー	7	実教	農業	306	植物バイオテクノロジー
59	農業	農業と環境	7	実教	農業	325	農業と環境 新訂版
60	農業	農業情報処理	7	実教	農業	303	農業情報処理
61	農業	作物	7	実教	農業	318	作物
62	農業	飼育と環境	8	実教	農業	319	畜産
63	農業	農業経営	7	実教	農業	313	農業経営
64	農業	グリーンライフ	7	実教	農業	327	グリーンライフ
65	農業	農業経済	179	電機大	農業	321	農業経済
66	農業	農業土木施工	179	電機大	農業	322	農業土木施工
67	工業	土木構造設計	7	実教	工業	378	土木構造設計
68	工業	土木施工	7	実教	工業	366	土木施工
69	工業	社会基盤工学	7	実教	工業	379	社会基盤工学

R4年度使用県立高等学校教科用図書選定表

相可 高等学校

全日 制課程

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
70	家庭	生活産業情報	7	実教	家庭	303	生活産業情報
71	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	706	現代の国語
2	国語	言語文化	50	大修館	言文	705	言語文化
3	国語	現代文B	2	東書	現B	321	新編現代文B
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	国語	古典B	2	東書	古B	329	新編古典B
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
7	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
8	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
9	公民	公共	7	実教	公共	704	公共
10	公民	現代社会	2	東書	現社	313	現代社会
11	数学	数学I	7	実教	数I	708	高校数学I
12	数学	数学A	7	実教	数A	323	高校数学A 新訂版
13	理科	科学と人間生活	7	実教	科人	702	科学と人間生活
14	理科	化学基礎	7	実教	化基	316	新版化学基礎 新訂版
15	理科	生物基礎	183	第一	生基	319	高等学校 改訂 新生物基礎
16	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
17	芸術	音楽I	89	友社	音I	704	ON! 1
18	芸術	美術I	116	日文	美I	703	高校美術
19	芸術	工芸I	116	日文	工I	701	工芸I
20	芸術	書道I	2	東書	書I	701	書道I
21	芸術	素描 絵画 彫刻 ビジュアルデザイン 情報メディアデザイン 造形デザイン 造形美術	116	日文	美I	305	高校生の美術1
22	外国語	英語コミュニケーションI	15	三省堂	C I	709	VISTA English Communication I
23	外国語	コミュニケーション英語II	9	開隆堂	コII	329	Revised ENGLISH NOW English Communication II
24	外国語	コミュニケーション英語III	104	数研	コIII	338	Revised BIG DIPPER English Communication III
25	外国語	英語表現I	104	数研	英I	333	Revised BIG DIPPER English Expression I
26	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造
27	情報	情報I	2	東書	情I	701	新編情報I
28	農業	農業情報処理	7	実教	農業	303	農業情報処理
29	農業	野菜	7	実教	農業	311	野菜
30	農業	草花	7	実教	農業	304	草花
31	農業	グリーンライフ	7	実教	農業	327	グリーンライフ
32	農業	林産物利用	7	実教	農業	316	林産物利用
33	商業	ビジネス実務	190	東法	商業	346	ビジネス実務 新訂版
34	商業	簿記	7	実教	商業	339	高校簿記 新訂版
35	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
36	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	701	社会福祉基礎
37	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	702	介護福祉基礎
38	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
39	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
5	国語	183	第一	古A	316	高等学校 改訂版 古典A 大鏡 源氏物語 諸家の文章
6	国語	183	第一	古B	352	高等学校 改訂版 古典B
7	地理歴史	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
8	地理歴史	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
9	地理歴史	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
10	地理歴史	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
11	地理歴史	2	東書	日A	308	日本史A 現代からの歴史
12	地理歴史	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
13	地理歴史	46	帝国	地B	304	新詳地理B
14	地理歴史	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
15	公民	104	数研	倫理	314	改訂版 倫理
16	公民	183	第一	政経	309	高等学校 改訂版 政治・経済
17	数学	104	数研	数I	717	NEXT 数学I
18	数学	104	数研	数II	713	NEXT 数学II
19	数学	104	数研	数A	717	NEXT 数学A
20	数学	104	数研	数III	323	改訂版 高等学校 数学III
21	数学	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
22	理科	104	数研	化基	708	化学基礎
23	理科	104	数研	生基	707	生物基礎
24	理科	183	第一	物基	320	高等学校 改訂 物理基礎
25	理科	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
26	理科	104	数研	化学	313	改訂版 化学
27	理科	104	数研	生物	310	改訂版 生物
28	保健体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
29	芸術	27	教芸	音I	703	MOUSA1
30	芸術	38	光村	美I	701	美術1
31	芸術	38	光村	書I	705	書I
32	芸術	27	教芸	音II	310	MOUSA2
33	芸術	17	教出	音III	304	音楽III 改訂版
34	芸術	38	光村	美II	303	美術2
35	芸術	38	光村	美III	303	美術3
36	芸術	38	光村	書II	308	書II
37	芸術	38	光村	書III	305	書III
38	外国語	61	啓林館	C I	713	LANDMARK English Communication I
39	外国語	61	啓林館	論 I	709	Vision Quest English Logic and Expression .I Standard
40	外国語	212	桐原	コ II	353	PRO-VISION English Communication II New Edition
41	外国語	61	啓林館	コ III	334	Revised ELEMENT English Communication III
42	外国語	104	数研	英 II	325	DUALSCOPE English Expression II
43	家庭	7	実教	家基	315	新家庭基礎21
44	情報	7	実教	情 I	705	最新情報 I
45	家庭	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	708	現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	707	言語文化
3	国語	現代文B	104	数研	現B	333	改訂版 現代文B
4	国語	古典B	183	第一	古B	350	高等学校 改訂版 古典B 古文編
5	国語	古典B	183	第一	古B	351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編
6	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
7	地理歴史	世界史B	46	帝国	世B	312	新詳 世界史B
8	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	311	日本史A 改訂版
9	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
10	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
11	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
12	地理歴史	地理A 地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
13	公民	公共	7	実教	公共	703	詳述公共
14	公民	倫理	35	清水	倫理	308	高等学校 新倫理 新訂版
15	公民	政治・経済	104	数研	政経	317	改訂版 政治・経済
16	数学	数学I	104	数研	数I	712	数学I
17	数学	数学II	104	数研	数II	709	数学II
18	数学	数学A	104	数研	数A	712	数学A
19	数学	数学III	104	数研	数III	322	改訂版 数学III
20	数学	数学B	104	数研	数B	325	改訂版 数学B
21	理科	化学基礎	61	啓林館	化基	706	高等学校 化学基礎
22	理科	生物基礎	104	数研	生基	707	生物基礎
23	理科	物理基礎	61	啓林館	物基	315	物理基礎 改訂版
24	理科	物理基礎	104	数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎
25	理科	物理	61	啓林館	物理	310	物理 改訂版
26	理科	化学	61	啓林館	化学	312	化学 改訂版
27	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
28	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
29	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
30	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
31	芸術	書道I	17	教出	書I	704	書道I
32	芸術	音楽II	17	教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
33	芸術	音楽III	17	教出	音III	304	音楽III 改訂版
34	芸術	美術II	116	日文	美II	302	高校美術2
35	芸術	美術III	116	日文	美III	302	高校美術3
36	芸術	書道II	6	教図	書II	306	書II
37	芸術	書道III	6	教図	書III	302	書III
38	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	C I	703	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION I
39	外国語	論理・表現I	104	数研	論I	710	EARTHRISE English Logic and Expression I Advanced
40	外国語	コミュニケーション英語II 英語理解	177	増進堂	コII	347	FLEX English Communication II
41	外国語	コミュニケーション英語III 英語理解	61	啓林館	コIII	334	Revised ELEMENT English Communication III
42	外国語	英語表現II 英語表現	183	第一	英II	329	Attainable English Expression II
43	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
44	情報	情報I	104	数研	情I	708	高等学校 情報I

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名
		番号	略称	記号	番号	
1	国語	2	東書	現国	703	現代の国語
2	国語	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	183	第一	現A	307	高等学校・改訂版 新編現代文A
4	地理歴史	2	東書	地総	701	地理総合
5	地理歴史	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
6	地理歴史	81	山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
7	公民	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
8	数学	2	東書	数I	702	数学I Standard
9	数学	2	東書	数II	302	新編数学II
10	数学	2	東書	数B	302	新編数学B
11	理科	104	数研	科人	704	科学と人間生活
12	理科	183	第一	物基	710	高等学校 新物理基礎
13	保健体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
14	芸術	27	教芸	音I	703	MOUSA1
15	外国語	2	東書	C I	701	All Aboard! English Communication I
16	外国語	15	三省堂	英 I	324	MY WAY English Expression I New Edition
17	家庭	183	第一	家総	312	高等学校 新版 家庭総合 とともに生きる・持続可能な未来をつくる
18	工業	7	実教	工業	701	工業技術基礎
19	工業	7	実教	工業	708	機械工作1
20	工業	7	実教	工業	709	機械工作2
21	工業	7	実教	工業	710	機械設計1
22	工業	7	実教	工業	711	機械設計2
23	工業	7	実教	工業	714	建築構造
24	工業	7	実教	工業	718	工業情報数理
25	工業	7	実教	工業	719	精選工業情報数理
26	工業	7	実教	工業	720	電気回路1
27	工業	7	実教	工業	721	電気回路2
28	工業	7	実教	工業	302	機械製図
29	工業	7	実教	工業	303	電気製図
30	工業	7	実教	工業	305	建築設計製図
31	工業	154	オーム	工業	311	情報技術基礎
32	工業	7	実教	工業	345	原動機
33	工業	7	実教	工業	390	精選電気基礎 新訂版
34	工業	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
35	工業	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
36	工業	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
37	工業	7	実教	工業	394	電子技術 新訂版
38	工業	7	実教	工業	334	建築構造
39	工業	7	実教	工業	362	建築計画
40	工業	7	実教	工業	363	建築構造設計
41	工業	7	実教	工業	376	建築施工
42	工業	7	実教	工業	377	建築法規

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	715	高等学校 標準現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	715	高等学校 標準言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	2	東書	現B	321	新編現代文B
5	国語	古典A	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版
6	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
7	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	703	標準高等地図
8	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	314	高校世界史 改訂版
9	地理歴史	日本史A	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
10	地理歴史	日本史B	7	実教	日B	311	高校日本史B 新訂版
11	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
12	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
13	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	309	標準高等地図 -地図でよむ現代社会-
14	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	309	標準高等地図 -地図でよむ現代社会-
15	公民	公共	46	帝国	公共	707	高等学校 公共
16	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
17	数学	数学II	104	数研	数II	329	改訂版 新編 数学II
18	数学	数学A	104	数研	数A	329	改訂版 新編 数学A
19	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	306	改訂 科学と人間生活
20	理科	生物基礎	183	第一	生基	710	高等学校 生物基礎
21	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
22	芸術	音楽I	17	教出	音I	307	音楽I 改訂版 Tutti
23	芸術	美術I	116	日文	美I	305	高校生の美術I
24	芸術	書道I	6	教図	書I	306	書I
25	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	702	Power On English Communication I
26	外国語	英語コミュニケーションI	61	啓林館	CI	713	LANDMARK English Communication I
27	外国語	論理・表現I	231	いっず	論I	717	be English Logic and Expression I Clear
28	外国語	コミュニケーション英語II	61	啓林館	コII	338	Revised LANDMARK English Communication II
29	外国語	コミュニケーション英語III	61	啓林館	コIII	335	Revised LANDMARK English Communication III
30	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
31	家庭	家庭総合	6	教図	家総	308	新家庭総合 今を学び未来を描き暮らしをつくる
32	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
33	商業	ビジネス・コミュニケー	7	実教	商業	704	ビジネス・コミュニケーション
34	商業	簿記	7	実教	商業	709	新簿記
35	商業	情報処理	7	実教	商業	715	最新情報処理 Advanced Computing
36	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
37	商業	ビジネス経済応用	7	実教	商業	326	ビジネス経済応用
38	商業	経済活動と法	7	実教	商業	354	経済活動と法 新訂版
39	商業	財務会計I	7	実教	商業	347	新財務会計I 新訂版
40	商業	財務会計II	7	実教	商業	329	財務会計II
41	商業	原価計算	190	東法	商業	351	原価計算 新訂版
42	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
43	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
44	商業	プログラミング	7	実教	商業	324	最新プログラミング
45	商業	ビジネス情報管理	7	実教	商業	333	ビジネス情報管理
46	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	言語文化	183	第一	言文	716	高等学校 新編言語文化
2	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
3	国語	現代文A	183	第一	現A	307	高等学校 改訂版 新編現代文A
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	地理歴史	世界史A	2	東書	世A	310	世界史A
6	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
7	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	312	高校生の地理A
8	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	309	標準高等地図 - 地図でよむ現代社会 -
9	公民	公共	7	実教	公共	704	公共
10	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
11	数学	数学I	2	東書	数I	319	改訂 新数学I
12	数学	数学II	2	東書	数II	319	改訂 新数学II
13	数学	数学A	2	東書	数A	319	改訂 新数学A
14	数学	数学B	7	実教	数B	321	高校数学B 新訂版
15	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活
16	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	309	高等学校 改訂 科学と人間生活
17	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
18	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
19	理科	地学基礎	2	東書	地基	306	改訂 地学基礎
20	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
21	芸術	音楽I	27	教芸	音I	310	MOUSA1
22	芸術	書道I	6	教図	書I	306	書I
23	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	701	All Aboard! English Communication I
24	外国語	コミュニケーション英語II	2	東書	CO	326	All Aboard! English Communication II
25	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	325	SELECT English Expression I New Edition
26	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
27	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	314	新家庭基礎 パートナーシップでつくる未来
28	情報	情報I	2	東書	情I	701	新編情報I
29	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
30	工業	工業情報数理	7	実教	工業	719	精選工業情報数理
31	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	301	工業技術基礎
32	工業	製図	7	実教	工業	307	製図
33	工業	機械工作	7	実教	工業	317	新機械工作
34	工業	機械設計	7	実教	工業	318	新機械設計
35	工業	電気基礎	7	実教	工業	390	精選電気基礎 新訂版
36	商業	簿記	190	東法	商業	710	簿記
37	商業	簿記	190	東法	商業	340	簿記 新訂版
38	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
39	家庭	こどもの発達と保育	6	教図	家庭	304	こどもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う
40	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
41	情報	情報デザイン	7	実教	情報	309	情報デザイン

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	705	新 現代の国語
2	国語	言語文化	15	三省堂	言文	704	新 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	318	要説世界史 改訂版
6	地理歴史	地理A	130	二宮	地A	309	基本地理A
7	地理歴史	地理A	130	二宮	地図	312	基本地図帳 改訂版
8	公民	公共	104	数研	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える
9	数学	数学I	183	第一	数I	718	新編数学I
10	数学	数学I	183	第一	数I	719	新編数学I サポートブック
11	数学	数学A	7	実教	数A	323	高校数学A 新訂版
12	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
13	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
14	理科	生物基礎	7	実教	生基	314	高校生物基礎 新訂版
15	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
16	芸術	音楽I	27	教芸	音I	702	高校生の音楽1
17	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
18	芸術	書道I	2	東書	書I	701	書道I
19	芸術	音楽II	27	教芸	音II	309	高校生の音楽2
20	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
21	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
22	外国語	英語コミュニケーションI	15	三省堂	CI	709	VISTA English Communication I
23	外国語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	COII	333	VISTA English Communication II New Edition
24	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	325	SELECT English Expression I New Edition
25	外国語	英語会話	109	文英堂	英会	304	My Passport English Conversation
26	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎
27	家庭	家庭総合	7	実教	家総	703	家庭総合
28	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	312	新家庭基礎 今を学び未来を描き暮らしをつくる
29	農業	農業と環境	7	実教	農業	701	農業と環境
30	農業	農業と情報	7	実教	農業	702	農業と情報
31	農業	食品製造	7	実教	農業	704	食品製造
32	農業	作物	7	実教	農業	318	作物
33	農業	野菜	7	実教	農業	311	野菜
34	農業	果樹	7	実教	農業	312	果樹
35	農業	草花	7	実教	農業	304	草花
36	農業	畜産	7	実教	農業	319	畜産
37	農業	植物バイオテクノロジー	7	実教	農業	306	植物バイオテクノロジー
38	農業	生物活用	7	実教	農業	326	生物活用
39	家庭	生活産業情報	7	実教	家庭	303	生活産業情報
40	家庭	子どもの発達と保育	6	教図	家庭	304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う
41	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版
42	家庭	ファッション造形基礎	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
43	家庭	子ども文化	6	教図	家庭	309	子ども文化
44	家庭	ファッションデザイン	7	実教	家庭	302	ファッションデザイン
45	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	701	社会福祉基礎
46	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	702	介護福祉基礎

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	716	高等学校 新編現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	716	高等学校 新編言語文化
3	国語	国語表現	17	教出	国表	306	国語表現 改訂版
4	国語	現代文A	50	大修館	現A	308	現代文A 改訂版
5	国語	古典A	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版
6	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	312	新版世界史A 新訂版
7	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
8	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	312	高校生の地理A
9	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	309	標準高等地図-地図でよむ現代社会-
10	公民	公共	35	清水	公共	706	私たちの公共
11	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
12	数学	数学I	104	数研	数I	716	新 高校の数学I
13	数学	数学A	104	数研	数A	716	新 高校の数学A
14	数学	数学II	104	数研	数II	331	改訂版 新 高校の数学II
15	数学	数学A	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A
16	数学	数学B	104	数研	数B	329	改訂版 新 高校の数学B
17	理科	化学基礎	104	数研	化基	710	新編 化学基礎
18	理科	生物基礎	61	啓林館	生基	315	生物基礎 改訂版
19	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
20	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
21	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
22	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	701	All Aboard! English Communication I
23	外国語	論理・表現I	15	三省堂	論I	705	MY WAY Logic and Expression I
24	外国語	コミュニケーション英語I	2	東書	コI	328	All Aboard! English Communication I
25	外国語	コミュニケーション英語II	2	東書	コII	326	All Aboard! English Communication II
26	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
27	家庭	家庭総合	50	大修館	家総	705	クリエイティブ・リビングCreative Living『家庭総合』で生活をつくろう
28	情報	情報I	116	日文	情I	710	情報I
29	商業	ビジネス実務	190	東法	商業	346	ビジネス実務 新訂版
30	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
31	家庭	子どもの発達と保育	7	実教	家庭	311	子どもの発達と保育 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	716	高等学校 新編現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	716	高等学校 新編言語文化
3	国語	国語表現	17	教出	国表	306	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	15	三省堂	現B	325	明解現代文B 改訂版
5	国語	古典A	15	三省堂	古A	306	古典A
6	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
7	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
8	公民	公共	35	清水	公共	706	私たちの公共
9	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
10	数学	数学I	7	実教	数I	708	高校数学I
11	数学	数学II	2	東書	数II	319	改訂 新数学II
12	数学	数学A	2	東書	数A	319	改訂 新数学A
13	数学	数学B	2	東書	数B	318	新数学B
14	数学	数学活用	7	実教	数活	301	数学活用
15	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
16	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
17	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
18	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
19	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
20	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
21	芸術	美術I	116	日文	美I	302	高校美術1
22	芸術	書道I	2	東書	書I	305	書道I
23	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	CI	717	COMET English Communication I
24	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	COII	342	Revised COMET English Communication II
25	外国語	英語表現I	109	文英堂	英I	312	Grove English Expression I
26	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
27	家庭	家庭総合	7	実教	家総	703	家庭総合
28	情報	情報I	7	実教	情I	705	最新情報I
29	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
30	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	710	新編 現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	709	新編 言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	国語	古典B	50	大修館	古B	342	新編古典B 改訂版
6	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	318	要説世界史 改訂版
7	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
8	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	311	日本史A 改訂版
9	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	314	高校日本史 改訂版
10	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
11	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
12	公民	公共	2	東書	公共	701	公共
13	公民	政治・経済	7	実教	政経	313	最新政治・経済 新訂版
14	数学	数学Ⅰ	2	東書	数Ⅰ	704	新数学Ⅰ
15	数学	数学Ⅰ	2	東書	数Ⅰ	705	新数学Ⅰ 解答編
16	数学	数学Ⅱ	2	東書	数Ⅱ	319	改訂 新数学Ⅱ
17	数学	数学Ⅲ	7	実教	数Ⅲ	314	高校数学Ⅲ
18	数学	数学A	2	東書	数A	319	改訂 新数学A
19	数学	数学B	2	東書	数B	318	新数学B
20	数学	数学活用	7	実教	数活	301	数学活用
21	理科	化学基礎	183	第一	化基	712	高等学校 新化学基礎
22	理科	地学基礎	183	第一	地基	705	高等学校 地学基礎
23	理科	物理基礎	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
24	理科	物理	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
25	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
26	理科	生物基礎	183	第一	生基	319	高等学校 改訂 新生物基礎
27	理科	生物	2	東書	生物	307	スタンダード生物
28	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
29	芸術	音楽Ⅰ	17	教出	音Ⅰ	701	音楽Ⅰ Tutti+
30	芸術	美術Ⅰ	38	光村	美Ⅰ	701	美術1
31	芸術	書道Ⅰ	17	教出	書Ⅰ	704	書道Ⅰ
32	外国語	英語コミュニケーションⅠ	104	数研	コⅠ	717	COMET English Communication Ⅰ
33	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	104	数研	コⅡ	342	Revised COMET English Communication Ⅱ
34	外国語	英語表現Ⅰ	15	三省堂	英Ⅰ	325	SELECT English Expression Ⅰ New Edition
35	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
36	家庭	家庭総合	2	東書	家総	701	家庭総合 自立・共生・創造
37	情報	情報Ⅰ	2	東書	情Ⅰ	701	新編情報Ⅰ
38	工業	セラミック工業	7	実教	工業	341	セラミック工業
39	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
40	商業	商品開発	7	実教	商業	315	商品開発
41	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
42	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
43	家庭	子どもの発達と保育	6	教図	家庭	304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う
44	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement
45	家庭	子ども文化	6	教図	家庭	309	子ども文化
46	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	301	社会福祉基礎
47	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
48	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
49	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	現代文B	2	東書	現B	321	新編現代文B
4	国語	古典B	50	大修館	古B	342	新編古典B 改訂版
5	地理歴史	世界史A	7	実教	世A	312	新版世界史A 新訂版
6	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	314	高校世界史 改訂版
7	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
8	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	314	高校日本史 改訂版
9	公民	公共	7	実教	公共	704	公共
10	公民	倫理	35	清水	倫理	313	高等学校 現代倫理 新訂版
11	公民	政治・経済	35	清水	政経	315	高等学校 新政治・経済 新訂版
12	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
13	数学	数学A	104	数研	数A	715	最新 数学A
14	数学	数学II	104	数研	数II	330	改訂版 最新 数学II
15	数学	数学B	104	数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
16	数学	数学活用	7	実教	数活	301	数学活用
17	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
18	理科	物理基礎	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
19	理科	化学	7	実教	化学	311	新版化学 新訂版
20	理科	生物基礎	183	第一	生基	319	高等学校 改訂 新生物基礎
21	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
22	芸術	音楽I	17	教出	音I	701	音楽I Tutti+
23	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
24	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
25	芸術	音楽II	17	教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
26	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
27	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
28	芸術	美術III	116	日文	美III	302	高校美術3
29	芸術	書道II	38	光村	書II	308	書II
30	芸術	書道III	38	光村	書III	305	書III
31	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	C I	701	All Aboard! English Communication I
32	外国語	論理・表現I	104	数研	論I	712	BIG DIPPER English Logic and Expression I
33	外国語	コミュニケーション英語II	2	東書	コII	326	All Aboard! English Communication II
34	外国語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	コII	333	VISTA English Communication II New Edition
35	家庭	家庭総合	7	実教	家総	703	家庭総合
36	情報	情報I	183	第一	情I	713	高等学校 情報I
37	商業	ビジネス基礎	190	東法	商業	335	ビジネス基礎 新訂版
38	商業	簿記	7	実教	商業	339	高校簿記 新訂版
39	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
40	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
41	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	現代文A	2	東書	現A	306	現代文A
3	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	316	世界の歴史 改訂版
4	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
5	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
6	公民	公共	6	教図	公共	702	公共
7	数学	数学Ⅰ	7	実教	数Ⅰ	708	高校数学Ⅰ
8	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ
9	理科	科学と人間生活	104	数研	科人	704	科学と人間生活
10	理科	物理基礎	7	実教	物基	314	高校物理基礎 新訂版
11	理科	化学基礎	104	数研	化基	320	改訂版 新編 化学基礎
12	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
13	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
14	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
15	外国語	英語コミュニケーションⅠ	104	数研	CⅠ	717	COMET English CommunicationⅠ
16	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	104	数研	コⅠ	344	Revised COMET English CommunicationⅠ
17	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	705	家庭基礎 気づく力 築く未来
18	家庭	家庭総合	7	実教	家総	703	家庭総合
19	商業	ビジネス基礎	190	東法	商業	702	ビジネス基礎
20	商業	ビジネス基礎	190	東法	商業	335	ビジネス基礎 新訂版
21	商業	マーケティング	190	東法	商業	337	マーケティング 新訂版
22	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
23	水産	水産海洋基礎	201	海文堂	水産	701	水産海洋基礎
24	水産	海洋情報技術	201	海文堂	水産	702	海洋情報技術
25	水産	漁業	7	実教	水産	703	漁業
26	水産	漁業	201	海文堂	水産	303	漁業
27	水産	航海・計器	201	海文堂	水産	316	航海・計器
28	水産	船舶運用	201	海文堂	水産	310	船舶運用
29	水産	船用機関	7	実教	水産	704	船用機関1
30	水産	船用機関	7	実教	水産	705	船用機関2
31	水産	資源増殖	7	実教	水産	706	資源増殖
32	水産	機械設計工作	201	海文堂	水産	317	機械設計工作
33	水産	電気理論	201	海文堂	水産	306	電気理論1
34	水産	電気理論	201	海文堂	水産	307	電気理論2
35	水産	資源増殖	7	実教	水産	308	資源増殖
36	水産	海洋生物	201	海文堂	水産	318	海洋生物
37	水産	食品製造	7	実教	水産	309	食品製造
38	水産	食品管理	201	海文堂	水産	314	食品管理1
39	水産	食品管理	201	海文堂	水産	315	食品管理2
40	水産	水産流通	7	実教	水産	319	水産流通

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	15	三省堂	現B	323	高等学校 現代文B 改訂版
5	国語	古典B	104	数研	古B	343	改訂版 古典B 古文編
6	国語	古典B	104	数研	古B	344	改訂版 古典B 漢文編
7	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
8	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
9	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
10	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
11	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
12	公民	現代社会	183	第一	現社	321	高等学校 改訂版 現代社会
13	公民	倫理	7	実教	倫理	312	高校倫理 新訂版
14	数学	数学Ⅰ 理数数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	713	高等学校 数学Ⅰ
15	数学	数学Ⅱ 理数数学Ⅰ 理数数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	710	高等学校 数学Ⅱ
16	数学	数学A 理数数学Ⅰ	104	数研	数A	713	高等学校 数学A
17	数学	数学Ⅱ 理数数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ
18	数学	数学Ⅲ 理数数学Ⅱ	104	数研	数Ⅲ	323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ
19	数学	数学B 理数数学Ⅱ	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
20	理科	物理基礎 理数物理	61	啓林館	物基	705	高等学校 物理基礎
21	理科	生物基礎 理数生物	104	数研	生基	707	生物基礎
22	理科	物理 理数物理	61	啓林館	物理	310	物理 改訂版
23	理科	化学基礎 理数化学	61	啓林館	化基	318	化学基礎 改訂版
24	理科	化学 理数化学	61	啓林館	化学	312	化学 改訂版
25	理科	生物 理数生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
26	保健体育	保健 体育	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
27	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
28	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
29	芸術	書道Ⅰ	2	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ
30	芸術	音楽Ⅱ	27	教芸	音Ⅱ	310	MOUSA2
31	芸術	音楽Ⅲ	27	教芸	音Ⅲ	305	Joy of Music
32	芸術	美術Ⅱ	116	日文	美Ⅱ	304	高校生の美術2
33	芸術	美術Ⅲ	38	光村	美Ⅲ	303	美術3
34	芸術	書道Ⅱ	17	教出	書Ⅱ	307	新編 書道Ⅱ
35	芸術	書道Ⅲ	17	教出	書Ⅲ	303	書道Ⅲ
36	外国語	英語コミュニケーションⅠ	177	増進堂	コⅠ	720	FLEX ENGLISH COMMUNICATION I
37	外国語	論理・表現Ⅰ	231	いいず	論Ⅰ	718	be English Logic and Expression I Smart
38	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	177	増進堂	コⅡ	347	FLEX English Communication II
39	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	61	啓林館	コⅢ	324	SKILLFUL English Communication III
40	外国語	英語表現Ⅱ	61	啓林館	英Ⅱ	322	Vision Quest English Expression II Ace
41	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	705	家庭基礎 気づく力 築く未来
42	情報	情報Ⅰ	7	実教	情Ⅰ	705	最新情報Ⅰ

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	705	新 現代の国語
2	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
3	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
4	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	318	要説世界史 改訂版
5	地理歴史	日本史A	81	山川	日A	314	現代の日本史 改訂版
6	公民	公共	35	清水	公共	706	私たちの公共
7	公民	現代社会	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
8	公民	政治・経済	35	清水	政経	315	高等学校 新政治・経済 新訂版
9	数学	数学I	104	数研	数I	716	新 高校の数学I
10	数学	数学II	104	数研	数II	331	改訂版 新 高校の数学II
11	数学	数学A	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A
12	理科	科学と人間生活	61	啓林館	科人	302	科学と人間生活
13	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
14	理科	生物基礎	61	啓林館	生基	305	新編 生物基礎
15	理科	地学基礎	61	啓林館	地基	308	地学基礎 改訂版
16	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
17	芸術	美術I	116	日文	美I	305	高校生の美術1
18	芸術	書道I	38	光村	書I	308	書I
19	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	C I	701	All Aboard! English Communication I
20	外国語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	コII	333	VISTA English Communication II New Edition
21	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎
22	情報	社会と情報	7	実教	社情	311	最新社会と情報 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	710	新編 現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	709	新編 言語文化
3	国語	国語表現	183	第一	国表	308	高等学校 改訂版 国語表現
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
6	地理歴史	日本史A	183	第一	日A	312	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
7	地理歴史	地理A	183	第一	地A	310	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ
8	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
9	公民	公共	104	数研	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える
10	数学	数学Ⅰ	61	啓林館	数Ⅰ	710	新編数学Ⅰ
11	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	330	改訂版 最新 数学Ⅱ
12	数学	数学A	104	数研	数A	330	改訂版 最新 数学A
13	理科	科学と人間生活	104	数研	科人	704	科学と人間生活
14	理科	物理基礎	104	数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎
15	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
16	理科	生物基礎	2	東書	生基	312	改訂 新編生物基礎
17	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
18	芸術	音楽Ⅰ	17	教出	音Ⅰ	701	音楽Ⅰ Tutti+
19	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
20	芸術	書道Ⅰ	2	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ
21	芸術	音楽Ⅱ	17	教出	音Ⅱ	307	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti
22	芸術	音楽Ⅲ	27	教芸	音Ⅲ	305	Joy of Music
23	芸術	美術Ⅱ	116	日文	美Ⅱ	302	高校美術2
24	芸術	美術Ⅲ	116	日文	美Ⅲ	302	高校美術3
25	芸術	書道Ⅱ	2	東書	書Ⅱ	305	書道Ⅱ
26	芸術	書道Ⅲ	2	東書	書Ⅲ	301	書道Ⅲ
27	外国語	英語コミュニケーションⅠ	9	開隆堂	CI	704	Amity English Communication I
28	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	104	数研	コⅠ	344	Revised COMET English Communication I
29	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	705	家庭基礎 気づく力 築く未来
30	農業	農業と環境	7	実教	農業	701	農業と環境
31	農業	農業情報処理	7	実教	農業	303	農業情報処理
32	農業	野菜	7	実教	農業	311	野菜
33	農業	果樹	7	実教	農業	312	果樹
34	農業	草花	7	実教	農業	304	草花
35	農業	畜産	7	実教	農業	319	畜産
36	農業	食品製造	7	実教	農業	305	食品製造
37	農業	植物バイオテクノロジー	7	実教	農業	306	植物バイオテクノロジー
38	農業	生物活用	7	実教	農業	326	生物活用
39	農業	グリーンライフ	7	実教	農業	327	グリーンライフ
40	農業	農業経済	179	電機大	農業	321	農業経済
41	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
42	工業	製図	7	実教	工業	302	機械製図
43	工業	製図	7	実教	工業	303	電気製図
44	工業	生産システム技術	7	実教	工業	313	生産システム技術
45	工業	環境工学基礎	7	実教	工業	314	環境工学基礎
46	工業	機械工作	7	実教	工業	315	機械工作1
47	工業	機械工作	7	実教	工業	316	機械工作2
48	工業	機械設計	7	実教	工業	319	機械設計1
49	工業	機械設計	7	実教	工業	320	機械設計2
50	工業	原動機	7	実教	工業	345	原動機
51	工業	電子機械	7	実教	工業	321	電子機械
52	工業	電気基礎	174	コロナ	工業	329	わかりやすい電気基礎
53	工業	電気機器	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
54	工業	電力技術	7	実教	工業	392	電力技術1 新訂版
55	工業	電力技術	7	実教	工業	393	電力技術2 新訂版
56	工業	電子回路	7	実教	工業	395	電子回路 新訂版
57	工業	電子計測制御	7	実教	工業	358	電子計測制御
58	工業	電子情報技術	7	実教	工業	359	電子情報技術
59	工業	建築構造	7	実教	工業	334	建築構造
60	工業	建築計画	7	実教	工業	362	建築計画
61	工業	建築施工	7	実教	工業	376	建築施工
62	工業	製図	7	実教	工業	369	インテリア製図
63	工業	製図	7	実教	工業	370	デザイン製図
64	工業	インテリア装備	179	電機大	工業	373	インテリア装備
65	工業	インテリアエレメント生産	201	海文堂	工業	343	インテリアエレメント生産
66	工業	デザイン技術	201	海文堂	工業	344	デザイン技術
67	工業	デザイン材料	179	電機大	工業	383	デザイン材料
68	工業	デザイン史	179	電機大	工業	384	デザイン史
69	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
70	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
71	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
72	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
73	商業	財務会計Ⅰ	7	実教	商業	347	新財務会計Ⅰ 新訂版
74	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
75	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
76	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
77	商業	電子商取引	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
78	家庭	子どもの発達と保育	6	教図	家庭	304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う
79	家庭	ファッション	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
80	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
81	家庭	子ども文化	6	教図	家庭	309	子ども文化
82	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	701	社会福祉基礎
83	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	702	介護福祉基礎

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	言語文化	50	大修館	言文	706	新編 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
6	地理歴史	地理総合	130	二宮	地図	706	基本地図帳
7	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	315	現代の世界史 改訂版
8	地理歴史	日本史A	2	東書	日A	308	日本史A 現代からの歴史
9	公民	公共	7	実教	公共	704	公共
10	数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	716	新 高校の数学Ⅰ
11	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ
12	数学	数学A	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A
13	理科	科学と人間生活	7	実教	科人	702	科学と人間生活
14	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
15	理科	生物基礎	104	数研	生基	317	改訂版 新編 生物基礎
16	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
17	芸術	音楽Ⅰ	17	教出	音Ⅰ	701	音楽Ⅰ Tutti+
18	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
19	芸術	書道Ⅰ	2	東書	書Ⅰ	701	書道Ⅰ
20	芸術	音楽Ⅱ	17	教出	音Ⅱ	307	音楽Ⅱ 改訂版 Tutti
21	芸術	美術Ⅱ	116	日文	美Ⅱ	304	高校生の美術2
22	芸術	書道Ⅱ	17	教出	書Ⅱ	307	新編 書道Ⅱ
23	外国語	英語コミュニケーションⅠ	15	三省堂	CⅠ	709	VISTA English CommunicationⅠ
24	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	15	三省堂	コⅠ	335	VISTA English CommunicationⅠ New Edition
25	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	15	三省堂	コⅡ	333	VISTA English CommunicationⅡ New Edition
26	外国語	英語表現Ⅰ	15	三省堂	英Ⅰ	325	SELECT English ExpressionⅠ New Edition
27	外国語	英語会話	61	啓林館	英会	303	Sailing English Conversation
28	家庭	家庭基礎	183	第一	家基	710	高等学校 家庭基礎 持続可能な未来をつくる
29	情報	情報Ⅰ	116	日文	情Ⅰ	711	情報Ⅰ 図解と実習一 図解編
30	情報	情報Ⅰ	116	日文	情Ⅰ	712	情報Ⅰ 図解と実習一 実習編
31	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
32	家庭	ファッション造形基礎	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
33	家庭	フードデザイン	7	実教	家庭	313	フードデザイン 新訂版
34	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	301	社会福祉基礎
35	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
36	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	708	現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	707	言語文化
3	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
4	国語	古典A	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版
5	国語	古典B	15	三省堂	古B	333	高等学校古典B 古文編 改訂版
6	国語	古典B	15	三省堂	古B	334	高等学校古典B 漢文編 改訂版
7	地理歴史	歴史総合	35	清水	歴総	705	私たちの歴史総合
8	地理歴史	世界史A	183	第一	世A	317	高等学校 改訂版 世界史A
9	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
10	地理歴史	日本史A	2	東書	日A	308	日本史A 現代からの歴史
11	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
12	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
13	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
14	公民	公共	183	第一	公共	711	高等学校 新公共
15	公民	政治・経済	7	実教	政経	312	高校政治・経済 新訂版
16	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
17	数学	数学I	104	数研	数I	717	NEXT 数学I
18	数学	数学A	104	数研	数A	714	新編 数学A
19	数学	数学A	104	数研	数A	717	NEXT 数学A
20	数学	数学III	104	数研	数III	323	改訂版 高等学校 数学III
21	数学	数学III	104	数研	数III	324	改訂版 新編 数学III
22	数学	数学B	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
23	数学	数学B	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
24	理科	化学基礎	104	数研	化基	709	高等学校 化学基礎
25	理科	生物基礎	61	啓林館	生基	705	高等学校 生物基礎
26	理科	物理基礎	104	数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎
27	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
28	理科	化学	104	数研	化学	313	改訂版 化学
29	理科	生物基礎	61	啓林館	生基	315	生物基礎 改訂版
30	理科	生物	61	啓林館	生物	309	生物 改訂版
31	保健体育	保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
32	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
33	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
34	芸術	書道I	2	東書	書I	701	書道I
35	芸術	音楽II	17	教出	音II	307	音楽II 改訂版 Tutti
36	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
37	芸術	美術II	38	光村	美II	303	美術2
38	芸術	美術III	38	光村	美III	303	美術3
39	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
40	芸術	書道III	6	教図	書III	302	書III
41	外国語	英語コミュニケーションI	61	啓林館	C I	714	LANDMARK Fit English Communication I
42	外国語	論理・表現I	231	いいず	論I	717	be English Logic and Expression I Clear
43	外国語	コミュニケーション英語II	212	桐原	コII	354	WORLD TREK English Communication II New Edition
44	外国語	コミュニケーション英語III	2	東書	コIII	326	Power On English Communication III
45	外国語	英語表現II	61	啓林館	英II	322	Vision Quest English Expression II Ace
46	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement
47	情報	情報I	2	東書	情I	702	情報I Step Forward!
48	情報	情報産業と社会	7	実教	情報	302	情報産業と社会
49	情報	情報メディア	7	実教	情報	306	情報メディア
50	情報	情報デザイン	7	実教	情報	309	情報デザイン

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	15	三省堂	現国	705	新 現代の国語
2	国語	言語文化	15	三省堂	言文	704	新 言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	332	新編現代文B 改訂版
5	国語	古典B	50	大修館	古B	342	新編古典B 改訂版
6	地理歴史	歴史総合	35	清水	歴総	705	私たちの歴史総合
7	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
8	地理歴史	日本史A	2	東書	日A	308	日本史A 現代からの歴史
9	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
10	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
11	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
12	公民	公共	183	第一	公共	711	高等学校 新公共
13	公民	倫理	35	清水	倫理	308	高等学校 新倫理 新訂版
14	公民	政治・経済	183	第一	政経	309	高等学校 改訂版 政治・経済
15	数学	数学Ⅰ	104	数研	数Ⅰ	714	新編 数学Ⅰ
16	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	329	改訂版 新編 数学Ⅱ
17	数学	数学Ⅱ	104	数研	数Ⅱ	331	改訂版 新 高校の数学Ⅱ
18	数学	数学Ⅲ	104	数研	数Ⅲ	324	改訂版 新編 数学Ⅲ
19	数学	数学A	104	数研	数A	329	改訂版 新編 数学A
20	数学	数学B	104	数研	数B	327	改訂版 新編 数学B
21	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	309	高等学校 改訂 科学と人間生活
22	理科	生物基礎	183	第一	生基	711	高等学校 新生物基礎
23	理科	物理	183	第一	物理	316	高等学校 改訂 物理
24	理科	化学基礎	183	第一	化基	322	高等学校 改訂 新化学基礎
25	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
26	理科	生物	183	第一	生物	311	高等学校 改訂 生物
27	理科	地学基礎	183	第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
28	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
29	芸術	音楽Ⅰ	27	教芸	音Ⅰ	703	MOUSA1
30	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	702	高校生の美術1
31	芸術	書道Ⅰ	6	教図	書Ⅰ	702	書Ⅰ
32	芸術	書道Ⅰ	6	教図	書Ⅰ	703	書Ⅰプライマリーブック
33	芸術	音楽Ⅱ	27	教芸	音Ⅱ	310	MOUSA2
34	芸術	音楽Ⅲ	27	教芸	音Ⅲ	305	Joy of Music
35	芸術	美術Ⅱ	116	日文	美Ⅱ	304	高校生の美術2
36	芸術	美術Ⅲ	116	日文	美Ⅲ	304	高校生の美術3
37	芸術	書道Ⅱ	2	東書	書Ⅱ	305	書道Ⅱ
38	外国語	英語コミュニケーションⅠ	61	啓林館	CⅠ	714	LANDMARK Fit English Communication Ⅰ
39	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	212	桐原	コⅡ	354	WORLD TREK English Communication Ⅱ New Edition
40	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	212	桐原	コⅢ	348	WORLD TREK English Communication Ⅲ New Edition
41	外国語	英語表現Ⅱ	104	数研	英Ⅱ	325	DUALSCOPE English Expression Ⅱ
42	外国語	英語会話	109	文英堂	英会	304	My Passport English Conversation
43	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	705	家庭基礎 気づく力 築く未来
44	情報	情報Ⅰ	2	東書	情Ⅰ	701	新編情報Ⅰ
45	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	334	ビジネス基礎 新訂版
46	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
47	商業	商品開発	7	実教	商業	315	商品開発
48	商業	財務会計Ⅰ	7	実教	商業	348	高校財務会計Ⅰ 新訂版
49	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
50	商業	管理会計	7	実教	商業	330	管理会計
51	商業	情報処理	7	実教	商業	343	最新情報処理 新訂版
52	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
53	商業	プログラミング	7	実教	商業	324	最新プログラミング
54	商業	ビジネス情報管理	7	実教	商業	333	ビジネス情報管理
55	家庭	ファッション造形基礎	7	実教	家庭	306	ファッション造形基礎
56	家庭	ファッションデザイン	7	実教	家庭	302	ファッションデザイン
57	情報	データベース	7	実教	情報	308	データベース

R4年度使用県立高等学校教科用図書選定表

名張 高等学校 定時 制課程

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	現代文A	2	東書	現A	306	現代文A
3	地理歴史	歴史総合	7	実教	歴総	704	歴史総合
4	地理歴史	世界史A	2	東書	世A	310	世界史A
5	地理歴史	日本史A	35	清水	日A	310	高等学校 日本史A 新訂版
6	公民	現代社会	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
7	数学	数学Ⅰ	7	実教	数Ⅰ	708	高校数学Ⅰ
8	数学	数学Ⅱ	2	東書	数Ⅱ	319	改訂 新数学Ⅱ
9	理科	科学と人間生活	104	数研	科人	704	科学と人間生活
10	理科	物理基礎	7	実教	物基	314	高校物理基礎 新訂版
11	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
12	理科	生物基礎	7	実教	生基	314	高校生物基礎 新訂版
13	理科	地学基礎	7	実教	地基	307	地学基礎 新訂版
14	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
15	芸術	美術Ⅰ	116	日文	美Ⅰ	305	高校生の美術Ⅰ
16	芸術	工芸Ⅰ	116	日文	工Ⅰ	301	工芸Ⅰ
17	芸術	書道Ⅰ	2	東書	書Ⅰ	305	書道Ⅰ
18	外国語	英語コミュニケーションⅠ	104	数研	コⅠ	717	COMET English CommunicationⅠ
19	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	104	数研	コⅡ	342	Revised COMET English CommunicationⅡ
20	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	707	図説家庭基礎
21	情報	情報Ⅰ	2	東書	情Ⅰ	701	新編情報Ⅰ
22	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	713	高等学校 現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	言語文化	183	第一	言文	713	高等学校 言語文化
4	国語	国語総合	15	三省堂	国総	339	明解国語総合 改訂版
5	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
6	国語	現代文B	183	第一	現B	339	高等学校 改訂版 現代文B
7	国語	古典B	183	第一	古B	352	高等学校 改訂版 古典B
8	地理歴史	地理総合	46	帝国	地総	703	高等学校 新地理総合
9	地理歴史	歴史総合	183	第一	歴総	711	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つなぐ未来
10	地理歴史	地理総合	46	帝国	地図	702	新詳高等地図
11	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
12	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
13	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
14	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
15	地理歴史	地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
16	公民	現代社会	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
17	公民	倫理	35	清水	倫理	308	高等学校 新倫理 新訂版
18	公民	政治・経済	183	第一	政経	309	高等学校 改訂版 政治・経済
19	数学	数学I	104	数研	数I	712	数学I
20	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
21	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
22	数学	数学II	104	数研	数II	709	数学II
23	数学	数学A	104	数研	数A	712	数学A
24	数学	数学A	104	数研	数A	714	新編 数学A
25	数学	数学II	104	数研	数II	328	改訂版 高等学校 数学II
26	数学	数学III	104	数研	数III	322	改訂版 数学III
27	数学	数学A	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A
28	数学	数学B	104	数研	数B	325	改訂版 数学B
29	数学	数学B	104	数研	数B	326	改訂版 高等学校 数学B
30	理科	化学基礎	2	東書	化基	701	化学基礎
31	理科	化学基礎	2	東書	化基	702	新編化学基礎
32	理科	生物基礎	183	第一	生基	710	高等学校 生物基礎
33	理科	物理基礎	104	数研	物基	318	改訂版 物理基礎
34	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
35	理科	化学	2	東書	化学	308	改訂 化学
36	理科	生物基礎	104	数研	生基	317	改訂版 新編 生物基礎
37	理科	生物基礎	183	第一	生基	318	高等学校 改訂 生物基礎
38	理科	生物	183	第一	生物	311	高等学校 改訂 生物
39	理科	地学基礎	104	数研	地基	304	地学基礎
40	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
41	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
42	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
43	芸術	書道I	17	教出	書I	704	書道I
44	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
45	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
46	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
47	芸術	美術III	38	光村	美III	303	美術3
48	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
49	芸術	書道III	17	教出	書III	303	書道III
50	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	703	ENRICH LEARNING ENGLISH COMMUNICATION I
51	外国語	英語コミュニケーションI	9	開隆堂	CI	705	APPLAUSE ENGLISH COMMUNICATION I
52	外国語	英語コミュニケーションI	104	数研	CI	717	COMET English Communication I
53	外国語	論理・表現I	61	啓林館	論I	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
54	外国語	論理・表現I	231	いっぴ	論I	718	be English Logic and Expression I Smart
55	外国語	コミュニケーション英語II	17	教出	コII	334	NEW ONE WORLD Communication II Revised Edition
56	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	コII	342	Revised COMET English Communication II
57	外国語	コミュニケーション英語II	177	増進堂	コII	346	MAINSTREAM English Communication II Second Edition
58	外国語	英語表現II	61	啓林館	英II	323	Vision Quest English Expression II Hope
59	外国語	英語表現II	104	数研	英II	325	DUALSCOPE English Expression II
60	外国語	英語会話	2	東書	英会	301	Hello there! English Conversation
61	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	701	家庭基礎 自立・共生・創造
62	家庭	家庭基礎	2	東書	家基	311	家庭基礎 自立・共生・創造
63	情報	情報I	7	実教	情I	705	最新情報I
64	工業	工業技術基礎	7	実教	工業	701	工業技術基礎
65	工業	機械工作	7	実教	工業	708	機械工作1
66	工業	機械工作	7	実教	工業	709	機械工作2
67	工業	工業情報数理	7	実教	工業	718	工業情報数理
68	工業	電気回路	7	実教	工業	722	精選電気回路
69	工業	製図	7	実教	工業	307	製図
70	工業	工業数理基礎	7	実教	工業	308	工業数理基礎
71	工業	生産システム技術	7	実教	工業	313	生産システム技術

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
72	工業	機械設計	7	実教	工業	318	新機械設計
73	工業	原動機	7	実教	工業	345	原動機
74	工業	電気基礎	7	実教	工業	389	電気基礎2 新訂版
75	工業	電気機器	7	実教	工業	391	電気機器 新訂版
76	工業	電子回路	7	実教	工業	395	電子回路 新訂版
77	商業	ビジネス基礎	7	実教	商業	701	ビジネス基礎
78	商業	簿記	7	実教	商業	709	新簿記
79	商業	情報処理	7	実教	商業	716	情報処理 Prologue of Computer
80	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版
81	商業	マーケティング	7	実教	商業	336	マーケティング 新訂版
82	商業	商品開発	7	実教	商業	315	商品開発
83	商業	ビジネス経済	7	実教	商業	316	ビジネス経済
84	商業	財務会計 I	7	実教	商業	347	新財務会計 I 新訂版
85	商業	原価計算	7	実教	商業	350	原価計算 新訂版
86	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
87	商業	ビジネス情報管理	7	実教	商業	333	ビジネス情報管理
88	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	183	第一	現国	716	高等学校 新編現代の国語
2	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
3	地理歴史	地理総合	183	第一	地総	706	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる
4	地理歴史	地理総合	2	東書	地図	701	新高等地図
5	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
6	地理歴史	日本史A	2	東書	日A	308	日本史A 現代からの歴史
7	公民	公共	104	数研	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える
8	公民	現代社会	7	実教	現社	315	最新現代社会 新訂版
9	数学	数学I	7	実教	数I	323	高校数学I 新訂版
10	数学	数学A	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A
11	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
12	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	306	改訂 科学と人間生活
13	理科	物理基礎	2	東書	物基	312	改訂 新編物理基礎
14	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
15	理科	地学基礎	2	東書	地基	306	改訂 地学基礎
16	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	702	新高等保健体育
17	芸術	音楽I	27	教芸	音I	310	MOUSA1
18	外国語	コミュニケーション英語I	9	開隆堂	コI	331	Revised ENGLISH NOW English Communication I
19	外国語	コミュニケーション英語II	9	開隆堂	コII	329	Revised ENGLISH NOW English Communication II
20	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	325	SELECT English Expression I New Edition
21	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	302	家庭基礎 とともに生きる 明日をつくる
22	情報	社会と情報	104	数研	社情	305	高等学校 社会と情報
23	情報	情報の科学	2	東書	情科	306	情報の科学

R4年度使用県立高等学校教科用図書選定表

木本 高等学校

全日 制課程

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	104	数研	現国	708	現代の国語
2	国語	言語文化	104	数研	言文	707	言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	50	大修館	現B	331	精選現代文B 新訂版
5	国語	現代文B	183	第一	現B	340	高等学校 改訂版 標準現代文B
6	国語	古典B	183	第一	古B	352	高等学校 改訂版 古典B
7	国語	古典B	183	第一	古B	353	高等学校 改訂版 標準古典B
8	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	707	歴史総合 近代から現代へ
9	地理歴史	世界史A	46	帝国	世A	314	明解 世界史A
10	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	310	詳説世界史 改訂版
11	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
12	地理歴史	地理A	46	帝国	地A	308	高等学校 新地理A
13	地理歴史	地理B	46	帝国	地B	304	新詳地理B
14	地理歴史	地理A 地理B	46	帝国	地図	310	新詳高等地図
15	公民	公共	183	第一	公共	710	高等学校 公共
16	公民	倫理	104	数研	倫理	314	改訂版 倫理
17	数学	数学I	104	数研	数I	712	数学I
18	数学	数学I	104	数研	数I	714	新編 数学I
19	数学	数学II	104	数研	数II	709	数学II
20	数学	数学A	104	数研	数A	712	数学A
21	数学	数学II	104	数研	数II	327	改訂版 数学II
22	数学	数学III	104	数研	数III	322	改訂版 数学III
23	数学	数学A	104	数研	数A	329	改訂版 新編 数学A
24	数学	数学B	104	数研	数B	325	改訂版 数学B
25	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活
26	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	309	高等学校 改訂 科学と人間生活
27	理科	化学基礎	2	東書	化基	701	化学基礎
28	理科	生物基礎	104	数研	生基	708	高等学校 生物基礎
29	理科	物理基礎	104	数研	物基	319	改訂版 新編 物理基礎
30	理科	物理	104	数研	物理	313	改訂版 物理
31	理科	化学	2	東書	化学	308	改訂 化学
32	理科	生物基礎	104	数研	生基	316	改訂版 生物基礎
33	理科	生物基礎	183	第一	生基	319	高等学校 改訂 新生物基礎
34	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
35	保健体育	保健 体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
36	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
37	芸術	美術I	116	日文	美I	702	高校生の美術1
38	芸術	書道I	17	教出	書I	704	書道I
39	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
40	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
41	芸術	書道II	17	教出	書II	307	新編 書道II
42	外国語	英語コミュニケーションI	109	文英堂	CI	719	Grove English Communication I
43	外国語	論理・表現I	61	啓林館	論I	709	Vision Quest English Logic and Expression I Standard
44	外国語	コミュニケーション英語II	104	数研	コII	341	Revised BIG DIPPER English Communication II
45	外国語	コミュニケーション英語III	104	数研	コIII	338	Revised BIG DIPPER English Communication III
46	外国語	英語表現II	2	東書	英II	317	NEW FAVORITE English Expression II
47	家庭	家庭基礎	6	教図	家基	703	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来
48	情報	情報I	7	実教	情I	705	最新情報I
49	商業	簿記	7	実教	商業	338	新簿記 新訂版
50	商業	情報処理	7	実教	商業	342	情報処理 新訂版
51	商業	ビジネス情報	7	実教	商業	352	ビジネス情報 新訂版
52	商業	電子商取引	7	実教	商業	358	電子商取引 新訂版
53	家庭	子どもの発達と保育	6	教図	家庭	304	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う

R4年度使用県立高等学校教科用図書選定表

木本 高等学校 定時制 制課程

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	50	大修館	現国	707	新編 現代の国語
2	国語	現代文A	2	東書	現A	306	現代文A
3	国語	古典A	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版
4	地理歴史	世界史A	35	清水	世A	313	高等学校 世界史A 新訂版
5	地理歴史	日本史A	35	清水	日A	310	高等学校 日本史A 新訂版
6	公民	公共	183	第一	公共	711	高等学校 新公共
7	公民	倫理	2	東書	倫理	311	倫理
8	公民	政治・経済	2	東書	政経	311	政治・経済
9	数学	数学I	104	数研	数I	716	新 高校の数学I
10	数学	数学A	104	数研	数A	331	改訂版 新 高校の数学A
11	数学	数学B	104	数研	数B	329	改訂版 新 高校の数学B
12	数学	数学活用	61	啓林館	数活	302	数学活用
13	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	705	高等学校 科学と人間生活
14	理科	科学と人間生活	183	第一	科人	309	高等学校 改訂 科学と人間生活
15	理科	物理基礎	183	第一	物基	321	高等学校 改訂 新物理基礎
16	理科	化学基礎	183	第一	化基	322	高等学校 改訂 新化学基礎
17	理科	地学基礎	183	第一	地基	310	高等学校 改訂 地学基礎
18	保健体育	保健 体育	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
19	芸術	美術I	116	日文	美I	302	高校美術I
20	芸術	書道I	17	教出	書I	307	新編 書道I
21	外国語	英語コミュニケーションI	2	東書	CI	701	All Aboard! English Communication I
22	外国語	英語表現I	15	三省堂	英I	325	SELECT English Expression I New Edition
23	外国語	英語会話	15	三省堂	英会	302	SELECT English Conversation
24	家庭	家庭基礎	7	実教	家基	705	家庭基礎 気づく力 築く未来
25	情報	情報I	7	実教	情I	705	最新情報I
26	情報	社会と情報	183	第一	社情	318	高等学校 改訂版 社会と情報
27	商業	ビジネス実務	7	実教	商業	345	ビジネス実務 新訂版

種目 (教科)	科目名	発行者の		教科書の		書名	
		番号	略称	記号	番号		
1	国語	現代の国語	2	東書	現国	701	新編現代の国語
2	国語	言語文化	2	東書	言文	701	新編言語文化
3	国語	国語表現	50	大修館	国表	307	国語表現 改訂版
4	国語	現代文B	2	東書	現B	321	新編現代文B
5	国語	古典A	50	大修館	古A	315	古典A 物語選 改訂版
6	地理歴史	歴史総合	81	山川	歴総	709	わたしたちの歴史 日本から世界へ
7	地理歴史	世界史A	81	山川	世A	318	要説世界史 改訂版
8	地理歴史	世界史B	81	山川	世B	314	高校世界史 改訂版
9	地理歴史	日本史A	35	清水	日A	310	高等学校 日本史A 新訂版
10	地理歴史	日本史B	81	山川	日B	309	詳説日本史 改訂版
11	地理歴史	地理A	2	東書	地A	307	地理A
12	地理歴史	地理A	46	帝国	地図	309	標準高等地図 -地図でよむ現代社会-
13	公民	公共	104	数研	公共	709	高等学校 公共 これからの社会について考える
14	公民	倫理	104	数研	倫理	314	改訂版 倫理
15	公民	政治・経済	183	第一	政経	309	高等学校 改訂版 政治・経済
16	数学	数学I	104	数研	数I	715	最新 数学I
17	数学	数学II	104	数研	数II	330	改訂版 最新 数学II
18	数学	数学III	104	数研	数III	325	改訂版 最新 数学III
19	数学	数学B	104	数研	数B	328	改訂版 最新 数学B
20	理科	科学と人間生活	2	東書	科人	701	科学と人間生活
21	理科	化学基礎	2	東書	化基	314	改訂 新編化学基礎
22	理科	化学	2	東書	化学	309	改訂 新編化学
23	理科	生物基礎	104	数研	生基	317	改訂版 新編 生物基礎
24	理科	生物	104	数研	生物	310	改訂版 生物
25	理科	地学基礎	2	東書	地基	306	改訂 地学基礎
26	理科	地学	104	数研	地学	302	地学
27	保健体育	体育 保健	50	大修館	保体	701	現代高等保健体育
28	芸術	音楽I	27	教芸	音I	703	MOUSA1
29	芸術	美術I	38	光村	美I	701	美術1
30	芸術	書道I	38	光村	書I	705	書I
31	芸術	音楽II	27	教芸	音II	310	MOUSA2
32	芸術	音楽III	27	教芸	音III	305	Joy of Music
33	芸術	美術II	116	日文	美II	304	高校生の美術2
34	芸術	美術III	116	日文	美III	304	高校生の美術3
35	芸術	書道II	38	光村	書II	308	書II
36	芸術	書道III	6	教図	書III	302	書III
37	外国語	英語コミュニケーションI	9	開隆堂	C I	704	Amity English Communication I
38	外国語	コミュニケーション英語II	15	三省堂	コII	333	VISTA English Communication II New Edition
39	外国語	英語表現I	104	数研	英I	333	Revised BIG DIPPER English Expression I
40	外国語	英語表現II	104	数研	英II	326	Revised BIG DIPPER English Expression II
41	外国語	英語会話	109	文英堂	英会	304	My Passport English Conversation
42	家庭	家庭総合	6	教図	家総	702	未来へつなぐ 家庭総合365
43	情報	情報I	116	日文	情I	710	情報I
44	商業	ビジネス基礎	190	東法	商業	335	ビジネス基礎 新訂版
45	商業	ビジネス実務	190	東法	商業	346	ビジネス実務 新訂版
46	商業	簿記	190	東法	商業	340	簿記 新訂版
47	商業	情報処理	190	東法	商業	344	情報処理 新訂版
48	商業	プログラミング	7	実教	商業	324	最新プログラミング
49	家庭	フードデザイン	6	教図	家庭	312	フードデザイン cooking&arrangement
50	福祉	社会福祉基礎	7	実教	福祉	301	社会福祉基礎
51	福祉	介護福祉基礎	7	実教	福祉	302	介護福祉基礎
52	福祉	生活支援技術	7	実教	福祉	303	生活支援技術
53	福祉	こころとからだの理解	7	実教	福祉	304	こころとからだの理解

令和4年度使用教科書採択一覧表(県立特別支援学校)

学校名	学部	検定本	著作本	一般図書	
盲学校	小学部	-	154	101	
聾学校	小学部	-	8	35	
くわな特別支援学校	小学部	-	0	56	
特別支援学校西日野にじ学園	小学部	-	0	62	
稲葉特別支援学校	小学部	-	8	52	
松阪あゆみ特別支援学校	小学部	-	9	18	
特別支援学校玉城わかば学園	小学部	-	10	46	
杉の子特別支援学校	小学部	-	7	42	
特別支援学校伊賀つばさ学園	小学部	-	3	44	
特別支援学校東紀州くろしお学園	小学部	-	10	18	
特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校	小学部	-	3	16	
特別支援学校北勢きらら学園	小学部	-	10	48	
城山特別支援学校	小学部	-	10	37	
度会特別支援学校	小学部	-	10	42	
かがやき特別支援学校緑ヶ丘校	小学部	-	7	9	
かがやき特別支援学校草の実校	小学部	-	10	45	
かがやき特別支援学校あすなる校	小学部	-	10	21	
合計	小学部	0	269	692	961

学校名	学部	検定本	著作本	一般図書	
盲学校	中学部	1	145	89	
聾学校	中学部	1	1	35	
くわな特別支援学校	中学部	1	0	42	
特別支援学校西日野にじ学園	中学部	1	0	38	
稲葉特別支援学校	中学部	1	3	31	
松阪あゆみ特別支援学校	中学部	1	6	8	
特別支援学校玉城わかば学園	中学部	1	6	2	
杉の子特別支援学校	中学部	1	4	38	
特別支援学校伊賀つばさ学園	中学部	1	3	42	
特別支援学校東紀州くろしお学園	中学部	1	3	9	
特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校	中学部	1	0	22	
特別支援学校北勢きらら学園	中学部	1	4	13	
城山特別支援学校	中学部	1	4	28	
度会特別支援学校	中学部	1	3	9	
かがやき特別支援学校緑ヶ丘校	中学部	1	3	1	
かがやき特別支援学校草の実校	中学部	1	2	21	
かがやき特別支援学校あすなる校	中学部	1	3	8	
合計	中学部	17	190	436	643

学校名	学部	検定本	著作本	一般図書	
盲学校	高等部	61	0	86	
聾学校	高等部	59	0	13	
くわな特別支援学校	高等部	1	0	20	
特別支援学校西日野にじ学園	高等部	4	0	29	
稲葉特別支援学校	高等部	4	0	13	
松阪あゆみ特別支援学校	高等部	2	0	8	
特別支援学校玉城わかば学園	高等部	2	0	8	
杉の子特別支援学校石薬師分校	高等部	1	0	8	
杉の子特別支援学校	高等部	24	0	3	
特別支援学校伊賀つばさ学園	高等部	26	0	23	
特別支援学校東紀州くろしお学園	高等部	29	0	17	
特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校	高等部	26	0	27	
特別支援学校北勢きらら学園	高等部	49	0	9	
城山特別支援学校	高等部	36	0	22	
度会特別支援学校	高等部	33	0	21	
かがやき特別支援学校緑ヶ丘校	高等部	43	0	9	
かがやき特別支援学校草の実校	高等部	29	0	15	
合計	高等部	429	0	331	760

総合計	学部	検定本	著作本	一般図書
	小・中・高	446	459	1459

令和4年度使用 県立特別支援学校教科書採択数 合計 2,364 点

教科書選定表
 県立特別支援学校 検定本(中学部)一覧

【盲学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
17	教出	歴史	706	社会	社会(歴史的分野)	中学社会 歴史 未来をひらく	1-3年

【聾学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

【くわな特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
116	日文	歴史	709	社会	社会(歴史的分野)	中学社会 歴史的分野	1-3年

【特別支援学校西日野にし学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

【稲葉特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
116	日文	歴史	709	社会	社会(歴史的分野)	中学社会 歴史的分野	1-3年

【松阪あゆみ特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

【特別支援学校玉城わかば学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

【杉の子特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
116	日文	歴史	709	社会	社会(歴史的分野)	中学社会 歴史的分野	1-3年

【特別支援学校伊賀つばさ学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
116	日文	歴史	709	社会	社会(歴史的分野)	中学社会 歴史的分野	1-3年

【特別支援学校東紀州くろしお学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
46	帝国	歴史	707	社会	社会(歴史的分野)	社会科 中学生の歴史 日本の歩みと世界の動き	1-3年

【特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
46	帝国	歴史	707	社会	社会(歴史的分野)	社会科 中学生の歴史 日本の歩みと世界の動き	1-3年

【特別支援学校北勢きらら学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
17	教出	歴史	706	社会	社会(歴史的分野)	中学社会 歴史 未来をひらく	1-3年

【城山特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
116	日文	歴史	709	社会	社会(歴史的分野)	中学社会 歴史的分野	1-3年

【度会特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

【かがやき特別支援学校緑ヶ丘校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

【かがやき特別支援学校草の実分校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

【かがやき特別支援学校あすなろ分校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	歴史	705	社会	社会(歴史的分野)	新しい社会 歴史	1-3年

教科書選定表

県立特別支援学校 検定本(高等部)一覧

【盲学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
2	東書	現国	702	国語	現代の国語	精選現代の国語	普1年 保理1年
2	東書	言文	701	国語	言語文化	新編言語文化	普1年
183	第一	国総	362	国語	国語総合	高等学校 改訂版 新編国語総合	普2年
183	第一	国表	308	国語	国語表現	高等学校 改訂版 国語表現	普2・3年
2	東書	現A	306	国語	現代文A	現代文A	普2・3年
2	東書	現B	321	国語	現代文B	新編現代文B	普2・3年
17	教出	古A	302	国語	古典A	古典文学選 古典A	普2・3年
183	第一	古B	353	国語	古典B	高等学校 改訂版 標準古典B	普2・3年
2	東書	地総	701	地理歴史	地理総合	地理総合	普1年
81	山川	歴総	707	地理歴史	歴史総合	歴史総合 近代から現代へ	保理1年
2	東書	世A	310	地理歴史	世界史A	世界史A	普2・3年
81	山川	世B	313	地理歴史	世界史B	新世界史 改訂版	普2・3年
2	東書	日A	308	地理歴史	日本史A	日本史A 現代からの歴史	普3年
81	山川	日B	315	地理歴史	日本史B	新日本史 改訂版	普3年
35	清水	地A	311	地理歴史	地理A	高等学校 現代地理A 新訂版	普3年
130	二宮	地B	305	地理歴史	地理B	新編 詳解地理B 改訂版	普3年
46	帝国	地図	310	地理歴史	地図	新詳高等地図	普3年
46	帝国	公共	707	公民	公共	高等学校 公共	普1年 保理1年
35	清水	現社	316	公民	現代社会	高等学校 現代社会 新訂版	普2年
2	東書	倫理	311	公民	倫理	倫理	普2・3年
7	実教	政経	313	公民	政治・経済	最新政治・経済 新訂版	普2・3年
104	数研	数I	714	数学	数学I	新編数学I	普1年
2	東書	数I	302	数学	数学I	新編数学I	普2年
104	数研	数II	327	数学	数学II	改訂版 数学II	普2・3年
104	数研	数III	322	数学	数学III	改訂版 数学III	普3年
2	東書	数A	302	数学	数学A	新編数学A	普2・3年
104	数研	数B	325	数学	数学B	改訂版 数学B	普2・3年
7	実教	数活	301	数学	数学活用	数学活用	普2・3年
2	東書	科人	701	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	普1年 保理1年
7	実教	科人	307	理科	科学と人間生活	科学と人間生活 新訂版	普2・3年
104	数研	物基	319	理科	物理基礎	改訂版 新編 物理基礎	普2・3年
61	啓林館	物理	310	理科	物理	物理 改訂版	普3年
7	実教	化基	317	理科	化学基礎	高校化学基礎 新訂版	普2・3年
7	実教	化学	310	理科	化学	化学 新訂版	普3年
7	実教	生基	703	理科	生物基礎	生物基礎	保理1年
7	実教	生基	314	理科	生物基礎	高校生物基礎 新訂版	普2・3年
183	第一	生物	311	理科	生物	高等学校 改訂 生物	普3年
7	実教	地基	307	理科	地学基礎	地学基礎 新訂版	普2・3年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	普1年 保理1年
50	大修館	保体	304	保健体育	保健体育	現代高等保健体育改訂版	普2・3年
27	教芸	音I	702	芸術	音楽I	高校生の音楽1	普1年 保理1年
27	教芸	音I	309	芸術	音楽I	高校生の音楽1	普2・3年
27	教芸	音II	309	芸術	音楽II	高校生の音楽2	普2・3年
27	教芸	音III	305	芸術	音楽III	Joy of Music	普3年
116	日文	美I	703	芸術	美術I	高校美術	普1年
116	日文	美I	302	芸術	美術I	高校美術1	普2・3年
116	日文	美II	302	芸術	美術II	高校美術2	普2・3年

116	日文	美Ⅲ	302	芸術	美術Ⅲ	高校美術3	普3年
183	第一	CI	721	外国語	英語コミュニケーションⅠ	CREATIVE English Communication I	普1年
9	開隆堂	コⅠ	331	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	Revised ENGLISH NOW English Communication I	普2・3年
9	開隆堂	コⅡ	329	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	Revised ENGLISH NOW English Communication II	普2・3年
15	三省堂	コⅢ	329	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	CROWN English CommunicationⅢ New Edition	普3年
15	三省堂	英Ⅰ	325	外国語	英語表現Ⅰ	SELECT English Expression I New Edition	普2・3年
15	三省堂	英Ⅱ	319	外国語	英語表現Ⅱ	MY WAY English Expression II New Edition	普3年
15	三省堂	英会	302	外国語	英語会話	SELECT English Conversation	普2・3年
183	第一	家総	706	家庭	家庭総合	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる	普1年
9	開隆堂	家総	310	家庭	家庭総合	家庭総合 明日の生活を築く	普2・3年
7	実教	生デ	301	家庭	生活デザイン	生活デザイン	普2・3年
7	実教	情Ⅰ	705	情報	情報Ⅰ	最新情報Ⅰ	普1年
104	数研	社情	305	情報	社会と情報	高等学校 社会と情報	普2・3年
7	実教	情科	308	情報	情報の科学	情報の科学 新訂版	普2・3年

【高等学校】

発行者の番号		教科書の記号		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
183	第一	現国	716	国語	現代の国語	高等学校 新編現代の国語	普1年 産工1年 ライフ1年
183	第一	言文	716	国語	言語文化	高等学校 新編言語文化	普1年 産工1年 ライフ1年
17	教出	国表	306	国語	国語表現	国語表現 改訂版	普2・3年 産工3年 ライフ3年
15	三省堂	現A	303	国語	現代文A	現代文A	普2年 産工2年 ライフ2年
50	大修館	現B	332	国語	現代文B	新編現代文B 改訂版	普ビ文3年
183	第一	古A	314	国語	古典A	高等学校 改訂版 標準古典A 物語選	普文2年
46	帝国	歴総	706	地理歴史	歴史総合	明解 歴史総合	普1年 産工1年 ライフ1年
130	二宮	地図	705	地理歴史	地図	詳解現代地図 最新版	普1年 産工1年 ライフ1年
46	帝国	世A	314	地理歴史	世界史A	明解 世界史A	普ビ理2年 普文3年 産工2年 ライフ2年
46	帝国	世B	312	地理歴史	世界史B	新詳 世界史B	普文2年
7	実教	日A	313	地理歴史	日本史A	新日本史A 新訂版	普文理3年
81	山川	日B	309	地理歴史	日本史B	詳説日本史 改訂版	普文3年
46	帝国	地A	312	地理歴史	地理A	高校生の地理A	普文2年 普ビ理3年 産工3年 ライフ3年
2	東書	地B	306	地理歴史	地理B	地理B	普文3年
130	二宮	地図	311	地理歴史	地図	詳解現代地図	普2・3年 産工2・3年 ライフ2・3年
7	実教	政経	313	公民	政治・経済	最新政治・経済 新訂版	普ビ3年
7	実教	数Ⅰ	708	数学	数学Ⅰ	高校数学Ⅰ	普1年 産工1年 ライフ1年
7	実教	数A	708	数学	数学A	高校数学A	普1年

2	東書	数Ⅰ	319	数学	数学Ⅰ	改訂 新数学Ⅰ	産工2年 ライフ2年
2	東書	数Ⅱ	302	数学	数学Ⅱ	新編数学Ⅱ	普理2年
2	東書	数Ⅲ	302	数学	数学Ⅲ	新編数学Ⅲ	普理3年
2	東書	数A	319	数学	数学A	改訂 新数学A	普2年 産工3年 ライフ3年
2	東書	数B	302	数学	数学B	新編数学B	普理3年
7	実教	数活	301	数学	数学活用	数学活用	普ビ文3年
7	実教	科人	702	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	普1年 産工1年 ライフ1年
7	実教	物基	704	理科	物理基礎	高校物理 基礎	普1年
183	第一	物基	321	理科	物理基礎	高等学校 改訂 新物理基礎	普2年 産工2年 ライフ2年
7	実教	物理	309	理科	物理	物理 新訂版	普理3年
2	東書	化学	309	理科	化学	改訂 新編化学	普理3年
2	東書	生基	312	理科	生物基礎	改訂 新編生物基礎	普理2年 普ビ文3年 産工3年 ライフ3年
2	東書	生物	306	理科	生物	改訂 生物	普理3年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	普1年 産工1年 ライフ1年
50	大修館	保体	305	保健体育	保健体育	最新高等保健体育改訂版	普2・3年 産工2・3年 ライフ2・3年
27	教芸	音楽	703	芸術	音楽Ⅰ	MOUSAⅠ	普1年 産工1年 ライフ1年
38	光村	美1	701	芸術	美術Ⅰ	美術1	普1年 産工1年 ライフ1年
38	光村	書Ⅰ	705	芸術	書道Ⅰ	書Ⅰ	普1年 産工1年 ライフ1年
104	数研	CI	717	外国語	英語コミュニケーションⅠ	COMET English CommunicationⅠ	普1年 産工1年 ライフ1年
104	数研	コⅠ	344	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	Revised COMET English CommunicationⅠ	普2年 産工2・3年 ライフ2・3年
104	数研	コⅡ	342	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	Revised COMET English CommunicationⅡ	普文理3年
183	第一	英Ⅰ	337	外国語	英語表現Ⅰ	Vivid English ExpressionⅠ NEW EDITION	普文理3年
7	実教	家総	703	家庭	家庭総合	家庭総合	普1年 産工1年 ライフ1年
7	実教	家庭	309	家庭	家庭総合	新家庭総合 パートナーシップでつくる未来	普2年 産工2年 ライフ2年
116	日文	情Ⅰ	710	情報	情報Ⅰ	情報Ⅰ	普1年 産工1年 ライフ1年
7	実教	工業	701	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	産工1年
7	実教	工業	707	工業	製図	製図	産工1年
7	実教	工業	709	工業	機械工作	機械工作2	専産工1・2年
7	実教	工業	710	工業	機械設計	機械設計1	専産工1・2年
7	実教	工業	307	工業	製図	製図	産工2・3年
7	実教	工業	385	工業	情報技術基礎	情報技術基礎 新訂版	産工2・3年
7	実教	工業	313	工業	生産技術	生産システム技術	専産工1年
7	実教	工業	321	工業	電子機械	電子機械	産工3年
7	実教	商業	334	商業	ビジネス基礎	ビジネス基礎 新訂版	普ビ2・3年
7	実教	商業	338	商業	簿記	新簿記 新訂版	普ビ2・3年
7	実教	商業	342	商業	情報処理	情報処理 新訂版	普ビ2・3年

7	実教	家庭	303	家庭	生活産業情報	生活産業情報	ライフ1-3年
6	教図	家庭	304	家庭	子どもの発達と保育	子どもの発達と保育 育つ 育てる 育ち合う	ライフ3年
7	実教	家庭	306	家庭	ファッション造形基礎	ファッション造形基礎	ライフ2・3年
7	実教	家庭	313	家庭	フードデザイン	フードデザイン 新訂版	ライフ2年
7	実教	情報	702	情報(専門)	情報の表現と管理	情報の表現と管理	専ラ1・2年

【くわな特別支援学校】

発行者の 番号	略称	教科書の 記号	教科書の 番号	教科名	科目名	書名	使用する学年
38	光村	美 I	701	美術	美術	美術1	2年

【特別支援学校西日野にし学園】

発行者の 番号	略称	教科書の 記号	教科書の 番号	教科名	科目名	書名	使用する学年
17	教出	音 I	701	芸術	音楽 I	音楽 I Tutti+	1年
38	光村	美 I	701	芸術	美術 I	美術1	1年
17	教出	音 I	307	芸術	音楽 I	音楽 I 改訂版 Tutti	2・3年
38	光村	美 I	304	芸術	美術 I	美術1	2・3年

【稲葉特別支援学校】

発行者の 番号	略称	教科書の 記号	教科書の 番号	教科名	科目名	書名	使用する学年
38	光村	美 I	701	芸術	美術	美術1	1年・1年重複
17	教出	音 I	307	芸術	音楽	音楽 I 改訂版 Tutti	2年・2年重複 3年・3年重複
38	光村	美 II	303	芸術	美術	美術2	2年・2年重複
38	光村	美 III	303	芸術	美術	美術3	3年・3年重複

【松阪あゆみ特別支援学校】

発行者の 番号	略称	教科書の 記号	教科書の 番号	教科名	科目名	書名	使用する学年
89	友社	音 I	704	芸術	音楽 I	ON! 1	1年
38	光村	美 I	701	芸術	美術 I	美術1	1年

【特別支援学校玉城わかば学園】

発行者の 番号	略称	教科書の 記号	教科書の 番号	教科名	科目名	書名	使用する学年
38	光村	美 I	701	芸術	美術 I	美術1	普1年
38	光村	美 II	303	芸術	美術 II	美術2	普2年

【杉の子特別支援学校石薬師分校】

発行者の 番号	略称	教科書の 記号	教科書の 番号	教科名	科目名	書名	使用する学年
38	光村	美 I	701	美術	美術	美術1	1年

【杉の子特別支援学校】

発行者の 番号	略称	教科書の 記号	教科書の 番号	教科名	科目名	書名	使用する学年
50	大修館	現国	706	国語	現代の国語	現代の国語	普1年
50	大修館	言文	705	国語	言語文化	言語文化	普1年
183	第一	国総	362	国語	国語総合	高等学校 改訂版 新編国語総合	普2・3年
2	東書	現A	306	国語	現代文A	現代文A	普2・3年
7	実教	地総	702	地理歴史	地理総合	地理総合	普1年
7	実教	公共	704	公民	公共	公共	普1年
2	東書	現社	313	公民	現代社会	現代社会	普2・3年
2	東書	数 I	702	数学	数学 I	数学 I Standard	普1年
2	東書	数 I	301	数学	数学 I	数学 I	普2・3年
104	数研	科人	704	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	普1年
104	数研	科人	308	理科	科学と人間生活	新 科学と人間生活	普2・3年
104	数研	化基	320	理科	化学基礎	改訂版 新編 化学基礎	普2・3年

7	実教	生基	314	理科	生物基礎	高校生物基礎 新訂版	普2・3年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	普1年
50	大修館	保体	305	保健体育	保健体育	最新高等保健体育改訂版	普2・3年
27	教芸	音I	702	芸術	音楽I	高校生の音楽I	普1年
27	教芸	音I	309	芸術	音楽I	高校生の音楽I	普2・3年
38	光村	美I	701	芸術	美術I	美術1	普1年
38	光村	美I	304	芸術	美術I	美術1	普2・3年
50	大修館	C I	711	外国語	英語コミュニケーションI	PANORAMA English Communication 1	普1年
15	三省堂	コI	335	外国語	コミュニケーション英語I	VISTA English Communication I New Edition	普2・3年
61	啓林館	英会	303	外国語	英語会話	Sailing English Conversation	普2・3年
7	実教	家基	707	家庭	家庭基礎	図説家庭基礎	普1年
116	日文	情科	310	情報	課題研究	新・情報の科学	普2・3年

【特別支援学校伊賀つばさ学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
183	第一	現国	716	国語	現代の国語	高等学校 新編現代の国語	普1年
183	第一	国表	308	国語	国語表現	高等学校 改訂版 国語表現	普2年
2	東書	現A	306	国語	現代文A	現代文A	普3年
81	山川	世A	315	地理歴史	世界史A	現代の世界史 改訂版	普3年
81	山川	日A	314	地理歴史	日本史A	現代の日本史 改訂版	普2年
7	実教	公共	704	公民	公共	公共	普1年
104	数研	数I	716	数学	数学I	新 高校の数学I	普1年
104	数研	数I	331	数学	数学I	改訂版 新 高校の数学I	普3年
104	数研	数II	331	数学	数学II	改訂版 新 高校の数学II	普3年
104	数研	数A	331	数学	数学A	改訂版 新 高校の数学A	普2・3年
183	第一	科人	705	理科	科学と人間生活	高等学校 科学と人間生活	普1年
104	数研	物基	319	理科	物理基礎	改訂版 新編 物理基礎	普2年
104	数研	化基	320	理科	化学基礎	改訂版 新編 化学基礎	普3年
104	数研	生基	317	理科	生物基礎	改訂版 新編 生物基礎	普2年
104	数研	地基	304	理科	地学基礎	地学基礎	普3年
50	大修館	保体	702	保健体育	保健	新高等保健体育	普1年
50	大修館	保体	304	保健体育	保健体育	現代高等保健体育改訂版	普2年
27	教芸	音I	703	芸術	音楽I	MOUSA1	普1年
116	日文	美I	703	芸術	美術I	高校美術	普1年
50	大修館	C I	710	外国語	英語コミュニケーションI	Crossroads English Communication I	普1年
2	東書	コI	329	外国語	コミュニケーション英語I	Power On English Communication I	普2年
15	三省堂	英I	324	外国語	英語表現I	MY WAY English Expression I New Edition	普3年
9	開隆堂	家基	708	家庭	家庭基礎	家庭基礎 明日の生活を築く	普1年
9	開隆堂	家総	310	家庭	家庭総合	家庭総合 明日の生活を築く	普2・3年
7	実教	情I	706	情報	情報I	図説情報I	普1年
104	数研	社情	305	情報	社会と情報	高等学校 社会と情報	普2年

【特別支援学校東紀州くろしお学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
183	第一	現国	716	国語	現代の国語	高等学校 新編現代の国語	1年
183	第一	言文	716	国語	言語文化	高等学校 新編言語文化	1年
183	第一	国総	362	国語	国語総合	高等学校 改訂版 新編国語総合	2・3年
17	教出	国表	306	国語	国語表現	国語表現 改訂版	2・3年
15	三省堂	現A	303	国語	現代文A	現代文A	2年
15	三省堂	古A	306	国語	古典A	古典A	3年
2	東書	地総	701	地理歴史	地理総合	地理総合	1年
2	東書	地図	701	地理歴史	地図	新高等地図	1年
2	東書	日B	310	地理歴史	日本史B	新選日本史B	2・3年

2	東書	地A	307	地理歴史	地理A	地理A	2年
183	第一	公共	711	公民	公共	高等学校 新公共	1年
61	啓林館	数I	710	数学	数学I	新編数学I	1年
2	東書	数I	319	数学	数学I	改訂 新数学I	2・3年
2	東書	数II	319	数学	数学II	改訂 新数学II	2・3年
2	東書	数A	319	数学	数学A	改訂 新数学A	3年
7	実教	科人	702	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	1年
61	啓林館	生基	315	理科	生物基礎	生物基礎 改訂版	2年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	1年
50	大修館	保体	305	保健体育	保健体育	最新高等保健体育改訂版	2年
17	教出	音I	701	芸術	音楽I	音楽I Tutti+	1年
38	光村	美I	701	芸術	美術I	美術1	1年
27	教芸	音I	310	芸術	音楽I	MOUSA1	2・3年
116	日文	美I	302	芸術	美術I	高校美術1	2・3年
2	東書	C I	701	外国語	英語コミュニケーションI	All Aboard! English Communication I	1年
2	東書	コI	328	外国語	コミュニケーション英語I	All Aboard! English Communication I	2・3年
2	東書	コII	326	外国語	コミュニケーション英語II	All Aboard! English Communication II	2・3年
2	東書	英I	322	外国語	英語表現I	NEW FAVORITE English Expression I	2・3年
2	東書	家基	311	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	2年
2	東書	社情	309	情報	社会と情報	新編 社会と情報	3年

【特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校】

番号	略称	教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
		発行者の	記号				
183	第一	現国	716	国語	現代の国語	高等学校 新編現代の国語	1年
183	第一	言文	716	国語	言語文化	高等学校 新編言語文化	1年
17	教出	国表	306	国語	国語表現	国語表現 改訂版	2・3年
2	東書	地総	701	地理歴史	地理総合	地理総合	1年
2	東書	地図	701	地理歴史	地図	新高等地図	1年
2	東書	日B	310	地理歴史	日本史B	新選日本史B	2年
183	第一	公共	711	公民	公共	高等学校 新公共	1年
104	数研	現社	320	公民	現代社会	改訂版 高等学校 現代社会	3年
61	啓林館	数I	710	数学	数学I	新編数学I	1年
2	東書	数I	302	数学	数学I	新編数学I	2年
61	啓林館	数II	326	数学	数学II	新編 数学II 改訂版	3年
183	第一	生基	711	理科	生物基礎	高等学校 新生物基礎	1年
183	第一	化基	322	理科	化学基礎	高等学校 改訂 新化学基礎	2年
2	東書	生基	312	理科	生物基礎	改訂 新編生物基礎	3年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	1年
50	大修館	保体	304	保健体育	保健体育	現代高等保健体育改訂版	2年
50	大修館	保体	305	保健体育	保健体育	最新高等保健体育改訂版	3年
17	教出	音I	701	芸術	音楽I	音楽I Tutti+	1年
38	光村	美I	701	芸術	美術I	美術1	1年
17	教出	音I	307	芸術	音楽I	音楽I 改訂版 Tutti	2年
38	光村	美I	304	芸術	美術I	美術1	2年
2	東書	C I	701	外国語	英語コミュニケーションI	All Aboard! English Communication I	1年
104	数研	コI	343	外国語	コミュニケーション英語I	Revised BIG DIPPER English Communication I	2・3年
6	教図	家基	703	家庭	家庭基礎	家庭基礎 つながる暮らし 共に創る未来	1年
6	教図	家総	308	家庭	家庭総合	新 家庭総合 今を学び 未来を描き 暮らしをつくる	3年
2	東書	社情	309	情報	社会と情報	新編 社会と情報	2年

【特別支援学校北勢きらら学園】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
183	第一	現国	714	国語	現代の国語	高等学校 精選現代の国語	A I (総合コース)1年 A II 1年 B4 1年 DB 1年
183	第一	言文	714	国語	言語文化	高等学校 精選言語文化	A I (総合コース)1年
15	三省堂	国総	339	国語	国語総合	明解国語総合 改訂版	A I (総合コース)2年 A II 2・3年 B4 2・3年 DB 2・3年
50	大修館	国表	307	国語	国語表現	国語表現 改訂版	A I (総合コース)3年 A I (文理コース)3年
15	三省堂	現A	303	国語	現代文A	現代文A	A I (文理コース)2年
15	三省堂	現B	324	国語	現代文B	精選現代文B 改訂版	A I (文理コース)3年
15	三省堂	古A	306	国語	古典A	古典A	A I (文理コース)2年
15	三省堂	古B	335	国語	古典B	精選古典B 改訂版	A I (文理コース)3年
2	東書	世B	311	地理歴史	世界史B	新選世界史B	A I (文理コース)3年
7	実教	日B	311	地理歴史	日本史B	高校日本史B 新訂版	A I (文理コース)3年
46	帝国	地B	304	地理歴史	地理B	新詳地理B	A I (文理コース)3年
7	実教	公共	704	公民	公共	公共	A I (総合コース)1年 A II 1年 B4 1年 DB 1年
81	山川	現社	323	公民	現代社会	現代社会 改訂版	A I (総合コース)2・3年 A I (文理コース)2・3年 A II 2・3年 B4 2・3年 DB 2・3年
2	東書	数 I	704	数学	数学 I	新数学 I	A I (総合コース)1年 A II 1年 B4 1年 DB 1年
2	東書	数 I	705	数学	数学 I	新数学 I 解答編	A I (総合コース)1年 A II 1年 B4 1年 DB 1年
2	東書	数A	704	数学	数学A	新数学A	A I (総合コース)1年 A II 1年 DB 1年
2	東書	数A	705	数学	数学A	新数学A 解答編	A I (総合コース)1年 A II 1年 DB 1年
2	東書	数 I	319	数学	数学 I	改訂 新数学 I	A I (総合コース)2・3年 A II 2・3年 B4 3年 DB 2・3年
2	東書	数 II	319	数学	数学 II	改訂 新数学 II	A I (文理コース)2年

2	東書	数Ⅲ	302	数学	数学Ⅲ	新編数学Ⅲ	AI(文理コース)3年
2	東書	数A	319	数学	数学A	改訂 新数学A	AI(総合コース)2・3年 AII2・3年 B4 3年 DB 2・3年
2	東書	数B	302	数学	数学B	新編数学B	AI(文理コース)3年
61	啓林館	科人	703	理科	科学と人間生活	高等学校 科学と人間生活	AI(総合コース)1年 AII1年 B4 1年 DB 1年
183	第一	科人	309	理科	科学と人間生活	高等学校 改訂 科学と人間生活	AI(総合コース)2・3年 AII2・3年 B4 2・3年 DB 2・3年
104	数研	物基	319	理科	物理基礎	改訂版 新編 物理基礎	AI(文理コース)2年
104	数研	物理	313	理科	物理	改訂版 物理	AI(文理コース)3年
104	数研	化学	314	理科	化学	新編 化学	AI(文理コース)3年
183	第一	生基	319	理科	生物基礎	高等学校 改訂 新生物基礎	AI(文理コース)2年
183	第一	生物	311	理科	生物	高等学校 改訂 生物	AI(文理コース)3年
50	大修館	保体	702	保健体育	保健体育	新高等保健体育	AI(総合コース)1年 AII1年 B4 1年
50	大修館	保体	305	保健体育	保健体育	最新高等保健体育改訂版	AI(総合コース)2・3年 AI(文理コース)2・3年 AII2・3年 B4 2・3年
17	教出	音I	701	音楽	音楽I	音楽I Tutti+	AII1年 B41年 DB1年
38	光村	美I	701	美術	美術I	美術1	AI(総合コース)1年 AII1年 B4 1年 DB 1年
17	教出	音I	307	音楽	音楽I	音楽I 改訂版 Tutti	AI(文理コース)3年 AII2・3年 B4 2・3年 DB 2・3年
17	教出	音II	307	音楽	音楽II	音楽II 改訂版 Tutti	AI(総合コース)3年
38	光村	美I	304	美術	美術I	美術1	AI(総合コース)2年 AII2・3年 B4 2・3年 DB 2・3年
38	光村	美II	303	美術	美術II	美術2	AI(総合コース)3年
9	開隆堂	CI	704	外国語	英語コミュニケーションI	Amity English Communication I	AI(総合コース)1年 AII 1年 B4 1年 DB 1年

9	開隆堂	コI	331	外国語	コミュニケーション 英語 I	Revised ENGLISH NOW English Communication I	A I (総合コー ス)2年 A II 2年 B4 2・3年 DB 2・3年
9	開隆堂	コII	329	外国語	コミュニケーション 英語 II	Revised ENGLISH NOW English Communication II	A I (総合コー ス) 3年 A I (文理コー ス) 2・3年 A II 3年
2	東書	コIII	325	外国語	コミュニケーション 英語 III	All Aboard! English Communication III	A I (文理コー ス) 3年
15	三省堂	英 I	325	外国語	英語表現 I	SELECT English Expression I New Edition	A I (総合コー ス) 2年 A I (文理コー ス) 2年
109	文英堂	英会	304	外国語	英語会話	My Passport English Conversation	A I (文理コー ス) 3年
7	実教	家基	707	家庭	家庭基礎	図説家庭基礎	A I (総合コー ス)1年 A II 1年 B4 1年
7	実教	家基	316	家庭	家庭基礎	新図説家庭基礎	A II 3年 B4 2・3年
9	開隆堂	家総	310	家庭	家庭総合	家庭総合 明日の生活を築く	A I (総合コー ス)2・3年 A II 2年
7	実教	情 I	705	情報	情報 I	最新情報 I	A II 1年 B4 1年
7	実教	社情	311	情報	社会と情報	最新社会と情報 新訂版	A I (総合コー ス) 2年 A I (文理コー ス) 2年 A II 2・3年 B4 2・3年
7	実教	情科	308	情報	情報の科学	情報の科学 新訂版	A I (総合コー ス)3年 A I (文理コー ス)3年

【城山特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
183	第一	現国	716	国語	現代の国語	高等学校 新編現代の国語	I 1年 II 1年
183	第一	言文	716	国語	言語文化	高等学校 新編言語文化	I 1年
183	第一	国表	308	国語	国語表現	高等学校 改訂版 国語表現	I 3年
15	三省堂	現A	303	国語	現代文A	現代文A	I 2年
15	三省堂	古A	306	国語	古典A	古典A	I 2年
7	実教	歴総	704	地理歴史	歴史総合	歴史総合	I 1年 II 1年
7	実教	世A	312	地理歴史	世界史A	新版世界史A 新訂版	I 3年
7	実教	日A	309	地理歴史	日本史A	高校日本史A 新訂版	I 3年 II 3年
183	第一	地A	310	地理歴史	地理A	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ	I 3年 II 3年
130	二宮	地図	312	地理歴史	地図	基本地図帳 改訂版	I 3年 II 3年
183	第一	公共	711	公民	公共	高等学校 新公共	I 1年 II 1年
183	第一	現社	322	公民	現代社会	高等学校 改訂版 新現代社会	I 2年 II 2年
35	清水	倫理	313	公民	倫理	高等学校 現代倫理 新訂版	I 3年 II 3年
183	第一	政経	310	公民	政治・経済	高等学校 新政治・経済	I 3年 II 3年

104	数研	数Ⅰ	716	数学	数学Ⅰ	新 高校の数学Ⅰ	Ⅰ1年 Ⅱ1年
104	数研	数Ⅰ	331	数学	数学Ⅰ	改訂版 新 高校の数学Ⅰ	Ⅱ2・3年
104	数研	数Ⅱ	331	数学	数学Ⅱ	改訂版 新 高校の数学Ⅱ	Ⅰ2・3年
104	数研	数A	331	数学	数学A	改訂版 新 高校の数学A	Ⅰ2年
61	啓林館	科人	703	理科	科学と人間生活	高等学校 科学と人間生活	Ⅰ1年 Ⅱ1年
61	啓林館	物基	315	理科	物理基礎	物理基礎 改訂版	Ⅰ2年 Ⅰ3年 Ⅱ3年
61	啓林館	化基	318	理科	化学基礎	化学基礎 改訂版	Ⅰ2年 Ⅰ3年 Ⅱ3年
61	啓林館	生基	315	理科	生物基礎	生物基礎 改訂版	Ⅰ2年 Ⅰ3年 Ⅱ3年
61	啓林館	地基	308	理科	地学基礎	地学基礎 改訂版	Ⅰ3年 Ⅱ3年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	Ⅰ1年 Ⅱ1年 ⅢA1年 ⅢB1年 ⅢC1年
50	大修館	保体	305	保健体育	保健体育	最新高等保健体育改訂版	ⅢA2・3年 ⅢB2・3年 ⅢC2・3年 Ⅳ3年
27	教芸	音Ⅰ	703	芸術	音楽Ⅰ	MOUSA1	ⅢA1年 ⅢB1年 ⅢC1年 Ⅳ1年
38	光村	美Ⅰ	701	芸術	美術Ⅰ	美術1	ⅢA1年 ⅢB1年 ⅢC1年 Ⅳ1年
116	日文	美Ⅰ	702	芸術	美術Ⅰ	高校生の美術1	ⅢA1年 ⅢB1年 ⅢC1年 Ⅳ1年
27	教芸	音Ⅰ	310	芸術	音楽Ⅰ	MOUSA1	Ⅰ2年
38	光村	美Ⅰ	304	芸術	美術Ⅰ	美術1	Ⅰ2年
15	三省堂	CI	708	外国語	英語コミュニケーションⅠ	MY WAY English Communication Ⅰ	Ⅰ1年 Ⅱ1年
2	東書	CI	328	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	All Aboard! English Communication Ⅰ	Ⅱ2・3年
50	大修館	CI	335	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	Compass English Communication Ⅱ Revised	Ⅰ2年
2	東書	CI	327	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	PROMINENCE English Communication Ⅲ	Ⅰ3年
7	実教	家基	705	家庭	家庭基礎	家庭基礎 気づく力 築く未来	Ⅰ1年 Ⅱ1年
7	実教	情Ⅰ	706	情報	情報Ⅰ	図説情報Ⅰ	Ⅰ1年 Ⅱ1年

【度会特別支援学校】

発行者の		教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
番号	略称	記号	番号				
50	大修館	現国	707	国語	現代の国語	新編 現代の国語	普1年
50	大修館	言文	706	国語	言語文化	新編 言語文化	普1年
183	第一	国総	362	国語	国語総合	高等学校 改訂版 新編国語総合	普2・3年
50	大修館	国表	307	国語	国語表現	国語表現 改訂版	普2・3年
183	第一	地総	706	地理歴史	地理総合	高等学校 地理総合 世界を学び、地域をつくる	普1年
46	帝国	地図	703	地理歴史	地図	標準高等地図	普1年
7	実教	世A	312	地理歴史	世界史A	新版世界史A 新訂版	普2年
7	実教	日A	313	地理歴史	日本史A	新日本史A 新訂版	普3年

46	帝国	地A	308	地理歴史	地理A	高等学校 新地理A	普3年
46	帝国	地図	309	地理歴史	地図	標準高等地図 —地図でよむ現代社会—	普3年
183	第一	公共	711	公民	公共	高等学校 新公共	普1年
104	数研	数I	716	数学	数学I	新 高校の数学I	普1年
104	数研	数A	716	数学	数学A	新 高校の数学A	普1年
2	東書	数I	319	数学	数学I	改訂 新数学I	普2・3年
2	東書	数A	301	数学	数学A	数学A	普2・3年
7	実教	科人	702	理科	科学と人間生活	科学と人間生活	普1年
7	実教	科人	307	理科	科学と人間生活	科学と人間生活 新訂版	普2年
2	東書	生基	312	理科	生物基礎	改訂 新編生物基礎	普2・3年
2	東書	生物	306	理科	生物	改訂 生物	普3年
2	東書	地基	306	理科	地学基礎	改訂 地学基礎	普2・3年
104	数研	地学	302	理科	地学	地学	普3年
50	大修館	保体	702	保健体育	保健	新高等保健体育	普1年
50	大修館	保体	305	保健体育	保健	最新高等保健体育改訂版	普2・3年
17	教出	音I	701	芸術	音楽I	音楽I Tutti+	普1年
27	教芸	音I	310	芸術	音楽I	MOUSA I	普2・3年
38	光村	美I	304	芸術	美術I	美術1	普2・3年
2	東書	CI	701	外国語	英語コミュニケーションI	All Aboard! English Communication I	普1年
2	東書	コI	328	外国語	コミュニケーション英語I	All Aboard! English Communication I	普2・3年
2	東書	コII	326	外国語	コミュニケーション英語II	All Aboard! English Communication II	普2年
15	三省堂	英I	325	外国語	英語表現I	SELECT English Expression I New Edition	普3年
2	東書	家基	701	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	普1年
2	東書	家基	311	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	普2・3年
2	東書	社情	310	情報	社会と情報	社会と情報	普2・3年

【かがやき特別支援学校緑ヶ丘校】

発行者の 番号	略称	教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
		記号	番号				
183	第一	現国	715	国語	現代の国語	高等学校 標準現代の国語	1年
183	第一	言文	715	国語	言語文化	高等学校 標準言語文化	1年
2	東書	現B	321	国語	現代文B	新編現代文B	2・3年
50	大修館	古B	342	国語	古典B	新編古典B 改訂版	2・3年
81	山川	歴総	708	地理歴史	歴史総合	現代の歴史総合 みる・読みとく・考える	1年
81	山川	世A	315	地理歴史	世界史A	現代の世界史 改訂版	2年
81	山川	世B	310	地理歴史	世界史B	詳説世界史 改訂版	3年
81	山川	日A	314	地理歴史	日本史A	現代の日本史 改訂版	2年
81	山川	日B	309	地理歴史	日本史B	詳説日本史 改訂版	2・3年
130	二宮	地A	309	地理歴史	地理A	基本地理A	2・3年
46	帝国	地図	310	地理歴史	地図	新詳高等地図	2・3年
104	数研	公共	709	公民	公共	高等学校 公共 これからの社会について考える	1年
104	数研	現社	320	公民	現代社会	改訂版 高等学校 現代社会	2年
7	実教	倫理	312	公民	倫理	高校倫理 新訂版	3年
7	実教	政経	312	公民	政治・経済	高校政治・経済 新訂版	3年
104	数研	数I	714	数学	数学I	新編 数学I	1年
104	数研	数A	714	数学	数学A	新編 数学A	1年
104	数研	数II	329	数学	数学II	改訂版 新編 数学II	2年
104	数研	数III	324	数学	数学III	改訂版 新編 数学III	3年
104	数研	数B	327	数学	数学B	改訂版 新編 数学B	2年
104	数研	物基	707	理科	物理基礎	物理基礎	1年
104	数研	化基	708	理科	化学基礎	化学基礎	1年

61	啓林館	物基	315	理科	物理基礎	物理基礎 改訂版	2年
61	啓林館	物理	310	理科	物理	物理 改訂版	3年
61	啓林館	化基	318	理科	化学基礎	化学基礎 改訂版	2・3年
61	啓林館	化学	312	理科	化学	化学 改訂版	2・3年
61	啓林館	生基	315	理科	生物基礎	生物基礎 改訂版	2・3年
61	啓林館	生物	309	理科	生物	生物 改訂版	3年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	1年
50	大修館	保体	304	保健体育	保健体育	現代高等保健体育改訂版	2年
27	教芸	音Ⅰ	703	芸術	音楽Ⅰ	MOUSA1	1年
116	日文	美Ⅰ	702	芸術	美術Ⅰ	高校生の美術1	1年
27	教芸	音Ⅱ	310	芸術	音楽Ⅱ	MOUSA2	2年
27	教芸	音Ⅲ	305	芸術	音楽Ⅲ	Joy of Music	3年
116	日文	美Ⅱ	304	芸術	美術Ⅱ	高校生の美術2	2年
116	日文	美Ⅲ	304	芸術	美術Ⅲ	高校生の美術3	3年
15	三省堂	CⅠ	708	外国語	英語コミュニケーションⅠ	MY WAY English Communication I	1年
9	開隆堂	論Ⅰ	703	外国語	論理・表現Ⅰ	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION I	1年
15	三省堂	Ⅱ	332	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	MY WAY English Communication II New Edition	2年
15	三省堂	Ⅲ	330	外国語	コミュニケーション英語Ⅲ	MY WAY English Communication III New Edition	3年
17	教出	英Ⅱ	320	外国語	英語表現Ⅱ	NEW ONE WORLD Expressions II Revised Edition	2・3年
2	東書	家基	311	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	2年
7	実教	情Ⅰ	705	情報	情報Ⅰ	最新情報Ⅰ	1年

【かがやき特別支援学校草の実分校】

発行者の 番号	略称	教科書の		教科名	科目名	書名	使用する学年
		記号	番号				
183	第一	現国	715	国語	現代の国語	高等学校 標準現代の国語	1年
183	第一	国総	361	国語	国語総合	高等学校 改訂版 標準国語総合	2・3年
2	東書	国表	304	国語	国語表現	国語表現	2・3年
81	山川	世A	315	地理歴史	世界史A	現代の世界史 改訂版	2年
81	山川	日A	314	地理歴史	日本史A	現代の日本史 改訂版	3年
130	二宮	地A	309	地理歴史	地理A	基本地理A	3年
46	帝国	地図	310	地理歴史	地図	新詳高等地図	3年
104	数研	公共	709	公民	公共	高等学校 公共 これからの社会について考える	1年
104	数研	数Ⅰ	714	数学	数学Ⅰ	新編 数学Ⅰ	1年
104	数研	数Ⅰ	329	数学	数学Ⅰ	改訂版 新編 数学Ⅰ	3年
104	数研	数A	329	数学	数学A	改訂版 新編 数学A	3年
104	数研	化基	708	理科	化学基礎	化学基礎	1年
61	啓林館	物基	315	理科	物理基礎	物理基礎 改訂版	2・3年
61	啓林館	化基	318	理科	化学基礎	化学基礎 改訂版	2・3年
61	啓林館	生基	315	理科	生物基礎	生物基礎 改訂版	2・3年
50	大修館	保体	701	保健体育	保健体育	現代高等保健体育	1年
50	大修館	保体	304	保健体育	保健体育	現代高等保健体育改訂版	2・3年
27	教芸	音Ⅰ	703	芸術	音楽Ⅰ	MOUSA1	1年
116	日文	美Ⅰ	702	芸術	美術Ⅰ	高校生の美術1	1年
27	教芸	音Ⅰ	310	芸術	音楽Ⅰ	MOUSA1	2・3年
116	日文	美Ⅰ	305	芸術	美術Ⅰ	高校生の美術1	2・3年
15	三省堂	CⅠ	708	外国語	英語コミュニケーションⅠ	MY WAY English Communication I	1年
9	開隆堂	論Ⅰ	703	外国語	論理・表現Ⅰ	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSION I	1年
15	三省堂	Ⅱ	334	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	MY WAY English Communication I New Edition	2・3年
15	三省堂	英Ⅰ	325	外国語	英語表現Ⅰ	SELECT English Expression I New Edition	2・3年

2	東書	家基	701	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	1年
2	東書	家基	311	家庭	家庭基礎	家庭基礎 自立・共生・創造	2・3年
7	実教	情 I	705	情報	情報 I	最新情報 I	1年
2	東書	社情	310	情報	社会と情報	社会と情報	2・3年

教科書選定表

県立特別支援学校 著作本一覧

【盲学校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	182	ライト	国語	A-141	国語 国語(日常生活の指導)	こくご 点字導入編
小学部	182	ライト	国語	A-142	国語 国語(日常生活の指導)	こくご 1-1
小学部	182	ライト	国語	A-143	国語 国語(日常生活の指導)	こくご 1-2
小学部	182	ライト	国語	A-241	国語	こくご 2-1
小学部	182	ライト	国語	A-242	国語	こくご 2-2
小学部	182	ライト	国語	A-243	国語	こくご 2-3
小学部	182	ライト	国語	A-341	国語	国語 3-1
小学部	182	ライト	国語	A-342	国語	国語 3-2
小学部	182	ライト	国語	A-343	国語	国語 3-3
小学部	182	ライト	国語	A-344	国語	国語 3-4
小学部	182	ライト	国語	A-441	国語	国語 4-1
小学部	182	ライト	国語	A-442	国語	国語 4-2
小学部	182	ライト	国語	A-443	国語	国語 4-3
小学部	182	ライト	国語	A-444	国語	国語 4-4
小学部	182	ライト	国語	A-541	国語	国語 5-1
小学部	182	ライト	国語	A-542	国語	国語 5-2
小学部	182	ライト	国語	A-543	国語	国語 5-3
小学部	182	ライト	国語	A-544	国語	国語 5-4
小学部	182	ライト	国語	A-641	国語	国語 6-1
小学部	182	ライト	国語	A-642	国語	国語 6-2
小学部	182	ライト	国語	A-643	国語	国語 6-3
小学部	182	ライト	国語	A-644	国語	国語 6-4
小学部	216	支援センター	社会	A-341	社会	社会 3-1
小学部	216	支援センター	社会	A-342	社会	社会 3-2
小学部	216	支援センター	社会	A-343	社会	社会 3-3
小学部	216	支援センター	社会	A-344	社会	社会 3-4
小学部	216	支援センター	社会	A-441	社会	社会 4-1
小学部	216	支援センター	社会	A-442	社会	社会 4-2
小学部	216	支援センター	社会	A-443	社会	社会 4-3
小学部	216	支援センター	社会	A-444	社会	社会 4-4
小学部	216	支援センター	社会	A-445	社会	社会 4-5
小学部	216	支援センター	社会	A-541	社会	社会 5-1
小学部	216	支援センター	社会	A-542	社会	社会 5-2
小学部	216	支援センター	社会	A-543	社会	社会 5-3
小学部	216	支援センター	社会	A-544	社会	社会 5-4
小学部	216	支援センター	社会	A-545	社会	社会 5-5
小学部	216	支援センター	社会	A-546	社会	社会 5-6
小学部	216	支援センター	社会	A-547	社会	社会 5-7

小学部	216	支援センター	社会	A-641	社会	社会 6-1
小学部	216	支援センター	社会	A-642	社会	社会 6-2
小学部	216	支援センター	社会	A-643	社会	社会 6-3
小学部	216	支援センター	社会	A-644	社会	社会 6-4
小学部	216	支援センター	社会	A-645	社会	社会 6-5
小学部	216	支援センター	社会	A-646	社会	社会 6-6
小学部	216	支援センター	社会	A-647	社会	社会 6-7
小学部	216	支援センター	社会	A-648	社会	社会 6-8
小学部	196	へレン	算数	A-141	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 触って学ぶ導入編
小学部	196	へレン	算数	A-142	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 1-1
小学部	196	へレン	算数	A-143	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 1-2
小学部	196	へレン	算数	A-144	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 1-3
小学部	196	へレン	算数	A-145	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 1-4
小学部	196	へレン	算数	A-146	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 1-5
小学部	196	へレン	算数	A-147	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 1-6
小学部	196	へレン	算数	A-148	算数 算数(日常生活の指導)	さんすう 1-7
小学部	196	へレン	算数	A-241	算数	さんすう 2-1
小学部	196	へレン	算数	A-242	算数	さんすう 2-2
小学部	196	へレン	算数	A-243	算数	さんすう 2-3
小学部	196	へレン	算数	A-244	算数	さんすう 2-4
小学部	196	へレン	算数	A-245	算数	さんすう 2-5
小学部	196	へレン	算数	A-246	算数	さんすう 2-6
小学部	196	へレン	算数	A-247	算数	さんすう 2-7
小学部	196	へレン	算数	A-248	算数	さんすう 2-8
小学部	196	へレン	算数	A-249	算数	さんすう 珠算編 1
小学部	196	へレン	算数	A-250	算数	さんすう 珠算編 2
小学部	196	へレン	算数	A-251	算数	さんすう 珠算編 3
小学部	196	へレン	算数	A-252	算数	さんすう 珠算編 4
小学部	196	へレン	算数	A-341	算数	さんすう 3-1
小学部	196	へレン	算数	A-342	算数	さんすう 3-2
小学部	196	へレン	算数	A-343	算数	さんすう 3-3
小学部	196	へレン	算数	A-344	算数	さんすう 3-4
小学部	196	へレン	算数	A-345	算数	さんすう 3-5
小学部	196	へレン	算数	A-346	算数	さんすう 3-6
小学部	196	へレン	算数	A-347	算数	さんすう 3-7
小学部	196	へレン	算数	A-348	算数	さんすう 3-8
小学部	196	へレン	算数	A-349	算数	さんすう 3-9
小学部	196	へレン	算数	A-441	算数	算数 4-1

小学部	196	へレン	算数	A-442	算数	算数 4-2
小学部	196	へレン	算数	A-443	算数	算数 4-3
小学部	196	へレン	算数	A-444	算数	算数 4-4
小学部	196	へレン	算数	A-445	算数	算数 4-5
小学部	196	へレン	算数	A-446	算数	算数 4-6
小学部	196	へレン	算数	A-447	算数	算数 4-7
小学部	196	へレン	算数	A-448	算数	算数 4-8
小学部	196	へレン	算数	A-449	算数	算数 4-9
小学部	196	へレン	算数	A-450	算数	算数 4-10
小学部	196	へレン	算数	A-541	算数	算数 5-1
小学部	196	へレン	算数	A-542	算数	算数 5-2
小学部	196	へレン	算数	A-543	算数	算数 5-3
小学部	196	へレン	算数	A-544	算数	算数 5-4
小学部	196	へレン	算数	A-545	算数	算数 5-5
小学部	196	へレン	算数	A-546	算数	算数 5-6
小学部	196	へレン	算数	A-547	算数	算数 5-7
小学部	196	へレン	算数	A-548	算数	算数 5-8
小学部	196	へレン	算数	A-549	算数	算数 5-9
小学部	196	へレン	算数	A-550	算数	算数 5-10
小学部	196	へレン	算数	A-551	算数	算数 5-11
小学部	196	へレン	算数	A-552	算数	算数 5-12
小学部	196	へレン	算数	A-641	算数	算数 6-1
小学部	196	へレン	算数	A-642	算数	算数 6-2
小学部	196	へレン	算数	A-643	算数	算数 6-3
小学部	196	へレン	算数	A-644	算数	算数 6-4
小学部	196	へレン	算数	A-645	算数	算数 6-5
小学部	196	へレン	算数	A-646	算数	算数 6-6
小学部	196	へレン	算数	A-647	算数	算数 6-7
小学部	196	へレン	算数	A-648	算数	算数 6-8
小学部	196	へレン	算数	A-649	算数	算数 6-9
小学部	181	東点	理科	A-341	理科	理科 3-1
小学部	181	東点	理科	A-342	理科	理科 3-2
小学部	181	東点	理科	A-343	理科	理科 3-3
小学部	181	東点	理科	A-344	理科	理科 3-4
小学部	181	東点	理科	A-345	理科	理科 3-5
小学部	181	東点	理科	A-441	理科	理科 4-1
小学部	181	東点	理科	A-442	理科	理科 4-2
小学部	181	東点	理科	A-443	理科	理科 4-3
小学部	181	東点	理科	A-444	理科	理科 4-4
小学部	181	東点	理科	A-445	理科	理科 4-5
小学部	181	東点	理科	A-541	理科	理科 5-1
小学部	181	東点	理科	A-542	理科	理科 5-2
小学部	181	東点	理科	A-543	理科	理科 5-3
小学部	181	東点	理科	A-544	理科	理科 5-4
小学部	181	東点	理科	A-545	理科	理科 5-5
小学部	181	東点	理科	A-641	理科	理科 6-1
小学部	181	東点	理科	A-642	理科	理科 6-2
小学部	181	東点	理科	A-643	理科	理科 6-3
小学部	181	東点	理科	A-644	理科	理科 6-4

小学部	181	東点	理科	A-645	理科	理科 6-5
小学部	181	東点	英語	A-541	英語	英語 5-1
小学部	181	東点	英語	A-542	英語	英語 5-2
小学部	181	東点	英語	A-543	英語	英語 5-3
小学部	181	東点	英語	A-641	英語	英語 6-1
小学部	181	東点	英語	A-642	英語	英語 6-2
小学部	181	東点	英語	A-643	英語	英語 6-3
小学部	182	ライト	道徳	A-141	道徳	どうとく 1-1
小学部	182	ライト	道徳	A-142	道徳	どうとく 1-2
小学部	182	ライト	道徳	A-241	道徳	どうとく 2-1
小学部	182	ライト	道徳	A-242	道徳	どうとく 2-2
小学部	182	ライト	道徳	A-341	道徳	どうとく 3-1
小学部	182	ライト	道徳	A-342	道徳	どうとく 3-2
小学部	182	ライト	道徳	A-441	道徳	道徳 4-1
小学部	182	ライト	道徳	A-442	道徳	道徳 4-2
小学部	182	ライト	道徳	A-541	道徳	道徳 5-1
小学部	182	ライト	道徳	A-542	道徳	道徳 5-2
小学部	182	ライト	道徳	A-641	道徳	道徳 6-1
小学部	182	ライト	道徳	A-642	道徳	道徳 6-2
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
中学部	216	支援センター	国語	A-771	国語	国語 1-1
中学部	216	支援センター	国語	A-772	国語	国語 1-2
中学部	216	支援センター	国語	A-773	国語	国語 1-3
中学部	216	支援センター	国語	A-774	国語	国語 1-4
中学部	216	支援センター	国語	A-775	国語	国語 1-5
中学部	216	支援センター	国語	A-776	国語	国語 1-6
中学部	216	支援センター	国語	A-871	国語	国語 2-1
中学部	216	支援センター	国語	A-872	国語	国語 2-2
中学部	216	支援センター	国語	A-873	国語	国語 2-3
中学部	216	支援センター	国語	A-874	国語	国語 2-4
中学部	216	支援センター	国語	A-875	国語	国語 2-5
中学部	216	支援センター	国語	A-876	国語	国語 2-6
中学部	216	支援センター	国語	A-971	国語	国語 3-1
中学部	216	支援センター	国語	A-972	国語	国語 3-2
中学部	216	支援センター	国語	A-973	国語	国語 3-3
中学部	216	支援センター	国語	A-974	国語	国語 3-4
中学部	216	支援センター	国語	A-975	国語	国語 3-5
中学部	216	支援センター	国語	A-976	国語	国語 3-6
中学部	216	支援センター	地理	A-771	社会(地理的分野)	社会(地理)1
中学部	216	支援センター	地理	A-772	社会(地理的分野)	社会(地理)2

中学部	216	支援センター	地理	A-773	社会(地理的分野)	社会(地理)3
中学部	216	支援センター	地理	A-774	社会(地理的分野)	社会(地理)4
中学部	216	支援センター	地理	A-775	社会(地理的分野)	社会(地理)5
中学部	216	支援センター	地理	A-776	社会(地理的分野)	社会(地理)6
中学部	216	支援センター	地理	A-777	社会(地理的分野)	社会(地理)7
中学部	216	支援センター	地理	A-778	社会(地理的分野)	社会(地理)8
中学部	216	支援センター	地理	A-779	社会(地理的分野)	社会(地理)9
中学部	216	支援センター	地理	A-780	社会(地理的分野)	社会(地理)10
中学部	216	支援センター	地理	A-781	社会(地理的分野)	社会(地理)11
中学部	216	支援センター	地理	A-782	社会(地理的分野)	社会(地理)12
中学部	196	ヘレン	歴史	A-771	社会(歴史的分野)	社会(歴史)1
中学部	196	ヘレン	歴史	A-772	社会(歴史的分野)	社会(歴史)2
中学部	196	ヘレン	歴史	A-773	社会(歴史的分野)	社会(歴史)3
中学部	196	ヘレン	歴史	A-774	社会(歴史的分野)	社会(歴史)4
中学部	196	ヘレン	歴史	A-775	社会(歴史的分野)	社会(歴史)5
中学部	196	ヘレン	歴史	A-776	社会(歴史的分野)	社会(歴史)6
中学部	196	ヘレン	歴史	A-777	社会(歴史的分野)	社会(歴史)7
中学部	196	ヘレン	歴史	A-778	社会(歴史的分野)	社会(歴史)8
中学部	196	ヘレン	歴史	A-779	社会(歴史的分野)	社会(歴史)9
中学部	196	ヘレン	歴史	A-780	社会(歴史的分野)	社会(歴史)10
中学部	217	日点	公民	A-971	社会(公民的分野)	社会(公民)1
中学部	217	日点	公民	A-972	社会(公民的分野)	社会(公民)2
中学部	217	日点	公民	A-973	社会(公民的分野)	社会(公民)3
中学部	217	日点	公民	A-974	社会(公民的分野)	社会(公民)4
中学部	217	日点	公民	A-975	社会(公民的分野)	社会(公民)5
中学部	217	日点	公民	A-976	社会(公民的分野)	社会(公民)6
中学部	217	日点	公民	A-977	社会(公民的分野)	社会(公民)7
中学部	217	日点	公民	A-978	社会(公民的分野)	社会(公民)8
中学部	217	日点	公民	A-979	社会(公民的分野)	社会(公民)9
中学部	217	日点	公民	A-980	社会(公民的分野)	社会(公民)10
中学部	217	日点	公民	A-981	社会(公民的分野)	社会(公民)11
中学部	217	日点	公民	A-982	社会(公民的分野)	社会(公民)12
中学部	182	ライト	数学	A-771	数学	数学 1-1
中学部	182	ライト	数学	A-772	数学	数学 1-2
中学部	182	ライト	数学	A-773	数学	数学 1-3
中学部	182	ライト	数学	A-774	数学	数学 1-4
中学部	182	ライト	数学	A-775	数学	数学 1-5
中学部	182	ライト	数学	A-776	数学	数学 1-6
中学部	182	ライト	数学	A-777	数学	数学 1-7
中学部	182	ライト	数学	A-778	数学	数学 1-8
中学部	182	ライト	数学	A-779	数学	数学 1-探求ノート
中学部	182	ライト	数学	A-871	数学	数学 2-1
中学部	182	ライト	数学	A-872	数学	数学 2-2
中学部	182	ライト	数学	A-873	数学	数学 2-3
中学部	182	ライト	数学	A-874	数学	数学 2-4
中学部	182	ライト	数学	A-875	数学	数学 2-5
中学部	182	ライト	数学	A-876	数学	数学 2-6
中学部	182	ライト	数学	A-877	数学	数学 2-7
中学部	182	ライト	数学	A-878	数学	数学 2-探求ノート

中学部	182	ライト	数学	A-971	数学	数学 3-1
中学部	182	ライト	数学	A-972	数学	数学 3-2
中学部	182	ライト	数学	A-973	数学	数学 3-3
中学部	182	ライト	数学	A-974	数学	数学 3-4
中学部	182	ライト	数学	A-975	数学	数学 3-5
中学部	182	ライト	数学	A-976	数学	数学 3-6
中学部	182	ライト	数学	A-977	数学	数学 3-7
中学部	182	ライト	数学	A-978	数学	数学 3-8
中学部	182	ライト	数学	A-979	数学	数学 3-9
中学部	182	ライト	数学	A-980	数学	数学 3-探求ノート
中学部	181	東点	理科	A-771	理科	理科 1-1
中学部	181	東点	理科	A-772	理科	理科 1-2
中学部	181	東点	理科	A-773	理科	理科 1-3
中学部	181	東点	理科	A-774	理科	理科 1-4
中学部	181	東点	理科	A-775	理科	理科 1-5
中学部	181	東点	理科	A-776	理科	理科 1-6
中学部	181	東点	理科	A-777	理科	理科 1-7
中学部	181	東点	理科	A-778	理科	理科 1-8
中学部	181	東点	理科	A-779	理科	理科 1-9
中学部	181	東点	理科	A-780	理科	理科 1-10
中学部	181	東点	理科	A-781	理科	理科 1-11
中学部	181	東点	理科	A-871	理科	理科 2-1
中学部	181	東点	理科	A-872	理科	理科 2-2
中学部	181	東点	理科	A-873	理科	理科 2-3
中学部	181	東点	理科	A-874	理科	理科 2-4
中学部	181	東点	理科	A-875	理科	理科 2-5
中学部	181	東点	理科	A-876	理科	理科 2-6
中学部	181	東点	理科	A-877	理科	理科 2-7
中学部	181	東点	理科	A-878	理科	理科 2-8
中学部	181	東点	理科	A-879	理科	理科 2-9
中学部	181	東点	理科	A-880	理科	理科 2-10
中学部	181	東点	理科	A-881	理科	理科 2-11
中学部	181	東点	理科	A-882	理科	理科 2-12
中学部	181	東点	理科	A-971	理科	理科 3-1
中学部	181	東点	理科	A-972	理科	理科 3-2
中学部	181	東点	理科	A-973	理科	理科 3-3
中学部	181	東点	理科	A-974	理科	理科 3-4
中学部	181	東点	理科	A-975	理科	理科 3-5
中学部	181	東点	理科	A-976	理科	理科 3-6
中学部	181	東点	理科	A-977	理科	理科 3-7
中学部	181	東点	理科	A-978	理科	理科 3-8
中学部	181	東点	理科	A-979	理科	理科 3-9
中学部	181	東点	理科	A-980	理科	理科 3-10
中学部	181	東点	理科	A-981	理科	理科 3-11
中学部	181	東点	理科	A-982	理科	理科 3-12
中学部	181	東点	英語	A-771	英語	英語 1-1
中学部	181	東点	英語	A-772	英語	英語 1-2
中学部	181	東点	英語	A-773	英語	英語 1-3
中学部	181	東点	英語	A-774	英語	英語 1-4

中学部	181	東点	英語	A-775	英語	英語 1-5
中学部	181	東点	英語	A-776	英語	英語(資料編1)
中学部	181	東点	英語	A-777	英語	英語(資料編2)
中学部	181	東点	英語	A-778	英語	英語(資料編3)
中学部	181	東点	英語	A-779	英語	英語(資料編4)
中学部	181	東点	英語	A-871	英語	英語 2-1
中学部	181	東点	英語	A-872	英語	英語 2-2
中学部	181	東点	英語	A-873	英語	英語 2-3
中学部	181	東点	英語	A-874	英語	英語 2-4
中学部	181	東点	英語	A-875	英語	英語 2-5
中学部	181	東点	英語	A-876	英語	英語 2-6
中学部	181	東点	英語	A-971	英語	英語 3-1
中学部	181	東点	英語	A-972	英語	英語 3-2
中学部	181	東点	英語	A-973	英語	英語 3-3
中学部	181	東点	英語	A-974	英語	英語 3-4
中学部	181	東点	英語	A-975	英語	英語 3-5
中学部	181	東点	英語	A-976	英語	英語 3-6
中学部	196	ヘレン	道徳	A-771	道徳	道徳 1-1
中学部	196	ヘレン	道徳	A-772	道徳	道徳 1-2
中学部	196	ヘレン	道徳	A-871	道徳	道徳 2-1
中学部	196	ヘレン	道徳	A-872	道徳	道徳 2-2
中学部	196	ヘレン	道徳	A-971	道徳	道徳 3-1
中学部	196	ヘレン	道徳	A-972	道徳	道徳 3-2
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-722	数学	数学 ☆☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆

【聾学校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	17	教出	国語	B-121	言語指導	こくご ことばの べんきょう 一ねん
小学部	17	教出	国語	B-221	言語指導	こくご ことばの べんきょう 二ねん
小学部	17	教出	国語	B-321	言語指導	こくご ことばの べんきょう 三ねん
小学部	17	教出	国語	B-421	言語指導	国語 ことばの れんしゅう 四年
小学部	17	教出	国語	B-521	言語指導	国語 ことばの 練習 五年
小学部	17	教出	国語	B-621	言語指導	国語 ことばの 練習 六年
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
中学部	17	教出	国語	B-721	言語	国語 言語編

【稲葉特別支援学校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆

小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆

【松阪あゆみ特別支援学校】

使用する学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-722	国語	国語 ☆☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-722	数学	数学 ☆☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-722	音楽	音楽 ☆☆☆☆☆

【杉の子特別支援学校】

使用する学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-722	国語	国語 ☆☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-722	数学	数学 ☆☆☆☆☆

【特別支援学校玉城わかば学園】

使用する学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆

小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-722	国語	国語 ☆☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-722	数学	数学 ☆☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-722	音楽	音楽 ☆☆☆☆☆

【特別支援学校伊賀つばさ学園】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆

【特別支援学校東紀州くろしお学園】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆

【特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆

【特別支援学校北勢きらら学園】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		

小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-722	国語	国語 ☆☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-722	数学	数学 ☆☆☆☆☆

【城山特別支援学校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-722	国語	国語 ☆☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-722	数学	数学 ☆☆☆☆☆

【度会特別支援学校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆

中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆

【かがやき特別支援学校緑ヶ丘校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆

【かがやき特別支援学校草の実分校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆

【かがやき特別支援学校あすなろ分校】

使用する 学部	発行者の		教科書の		種目名	書名
	番号	略称	記号	番号		
小学部	2	東書	国語	C-121	国語	こくご ☆
小学部	2	東書	国語	C-122	国語	こくご ☆☆
小学部	2	東書	国語	C-123	国語	こくご ☆☆☆
小学部	17	教出	算数	C-121	算数	さんすう ☆
小学部	17	教出	算数	C-122	算数	さんすう ☆☆(1)
小学部	17	教出	算数	C-123	算数	さんすう ☆☆(2)
小学部	17	教出	算数	C-124	算数	さんすう ☆☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-121	音楽	おんがく ☆
小学部	2	東書	音楽	C-122	音楽	おんがく ☆☆
小学部	2	東書	音楽	C-123	音楽	おんがく ☆☆☆
中学部	2	東書	国語	C-721	国語	国語 ☆☆☆☆
中学部	17	教出	数学	C-721	数学	数学 ☆☆☆☆
中学部	2	東書	音楽	C-721	音楽	音楽 ☆☆☆☆

教科書選定表

県立特別支援学校一般図書一覧

【盲学校】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	001	小学部	生活	1-6年	あかね書房	単行本 さわってあそぼうふわふわあひる
01-1	G04	小学部	生活・道徳 体育	1-6年	あかね書房	からだのえほん4 からだにももし
01-1	I02	小学部	算数	1-6年	あかね書房	あかね書房の学習えほん おかあさんだいすき1. 2. 3
01-1	I03	小学部	生活	1-6年	あかね書房	あかね書房の学習えほん ことばのえほんABC
02-1	A06	小学部	図画工作	1-6年	岩崎書店	あそびの絵本 ねんどあそび
02-1	E02	小学部	生活・外国 語	1-6年	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 絵本ABC
02-1	G12	小学部	図画工作	1-6年	岩崎書店	ひとりのできる手づくりBOX しぜんて工作しよう
06-1	609	小学部	国語・生活 算数 図画工作	1-6年	偕成社	さわる絵本 新装版これ、なあに？
06-1	610	小学部	国語・生活 算数 図画工作	1-6年	偕成社	さわる絵本 新装版ちびまるのぼうけん
06-1	J05	小学部	道徳・体育	1-6年	偕成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの？
06-1	Q06	小学部	生活・道徳 体育	1-6年	偕成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ！
06-1	T01	小学部	国語・生活・ 国語(日常 生活の指 導)	1-6年	偕成社	エリック・カールの絵本 はらべこあおむし
06-1	T04	小学部	国語・生活・ 国語(日常 生活の指 導)	1-6年	偕成社	エリック・カールの絵本 くまさんくまさんなにみてるの？
06-1	U01	小学部	国語	1-6年	偕成社	五味太郎の絵本 わにさんどきっはいしゃさんどきっ
06-1	V01	小学部	国語	1-6年	偕成社	五味太郎・しかけ絵本(1) きいろいのはちょうちょ
06-1	X01	小学部	生活・体育	1-6年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1) 朝ごはんつくろう！
06-2	G07	小学部	図画工作	1-6年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-2	G08	小学部	図画工作	1-6年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてきるほん
06-2	G09	小学部	図画工作	1-6年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
06-2	O01	小学部	図画工作	1-6年	学研	あそびのおうさまBOOK めって
06-2	O02	小学部	図画工作	1-6年	学研	あそびのおうさまBOOK はって
07-2	E01	小学部	道徳・体育	1-6年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの？
08-1	B01	小学部	国語・生活	1-6年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	B02	小学部	国語・生活	1-6年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
08-1	B06	小学部	生活	1-6年	くもん出版	生活図鑑カード お店カード
08-1	C01	小学部	国語	1-6年	くもん出版	書きかたカード「ひらがな」
08-1	E01	小学部	算数	1-6年	くもん出版	はとのクルックのとけいえほん
08-1	G03	小学部	音楽	1-6年	くもん出版	CD付き 楽器カード
08-2	O01	小学部	生活	1-6年	グランまま	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-4	547	小学部	国語・生活 図画工作	1-6年	こぐま社	てんじつきさわるえほん しろくまちゃんのホットケーキ
10-4	553	小学部	国語・生活 図画工作	1-6年	こぐま社	てんじつきさわるえほん こぐまちゃんとどうぶつえん
10-4	B03	小学部	国語・生活	1-6年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第2集 こぐまちゃんのみずあそび
10-4	B05	小学部	国語・生活	1-6年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第3集 しろくまちゃんのほっとけーき
10-5	B01	小学部	生活	1-6年	小峰書店	りかのこうさく1ねんせい
10-5	C01	小学部	国語	1-6年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ よめるよよめるよあいうえお

10-5	C02	小学部	算数	1-6年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
10-8	B01	小学部	生活	1-6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん1 みのまわりのきほん
10-8	B03	小学部	道徳	1-6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん3 おでかけのきほん
10-8	B04	小学部	道徳	1-6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
12-2	B11	小学部	道徳・体育	1-6年	小学館	21世紀幼稚園百科11 からだのふしぎ
12-2	C01	小学部	生活	1-6年	小学館	ドラえもんちずかん1 にっぽんちず
12-2	C02	小学部	生活	1-6年	小学館	ドラえもんちずかん2 せかいちず
13-2	A05	小学部	生活	1-6年	鈴木出版	知育えほん マークのずかん
14-4	005	小学部	音楽・外国語	1-6年	成美堂出版	CDつき楽しく歌える英語のうた
14-4	006	小学部	図画工作	1-6年	成美堂出版	作ってみよう! リサイクル工作68
16-3	A01	小学部	音楽	1-6年	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん 四季のどうよう-12ヵ月
20-4	002	小学部	算数	1-6年	戸田デザイ	1から100までのえほん
20-4	009	小学部	算数	1-6年	戸田デザイ	とけいのえほん
20-4	010	小学部	生活	1-6年	戸田デザイ	昆虫とあそぼう
20-4	003	小学部	国語	1-6年	戸田デザイ	あいうえおえほん
20-5	A03	小学部	国語	1-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、作文・詩を書く)
20-5	A04	小学部	国語	1-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための 国語4
20-5	C01	小学部	算数	1-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」1(量概念の基礎、比較、なかま集め)
20-5	C02	小学部	算数	1-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の数、5までのたし算)
20-5	C03	小学部	算数	1-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3(6~9のたし算、ひき算、位取り)
22-3	A02	小学部	算数	1-6年	日本教育研究	ひとりだちするための算数・数学
27-1	001	小学部	音楽	1-6年	ひかりのく	たのしいあそびうたえほん
27-1	013	小学部	音楽	1-6年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-1	D01	小学部	国語・生活	1-6年	ひかりのく	202シリーズ たべもの202
27-2	B01	小学部	国語・生活・国語(日常生活の指導)	1-6年	評論社	しかけ絵本の本棚 コロちゃんはどこ?
27-3	B01	小学部	図画工作	1-6年	ひさかた	ミーミとクークのえほん ミーミとクークのあか・あお・きいろ
27-3	B02	小学部	算数	1-6年	ひさかた	ミーミとクークのえほん ミーミとクークの1・2・3
27-3	C05	小学部	算数	1-6年	ひさかた	スキンシップ絵本 かずのえほん
28-1	H21	小学部	国語・生活・国語(日常生活の指導)	1-6年	福音館	ぐりとぐらの絵本 ぐりとぐら
28-1	H25	小学部	国語・生活・国語(日常生活の指導)	1-6年	福音館	こどものとも絵本 そらいろのたね
28-1	H26	小学部	国語・生活・国語(日常生活の指導)	1-6年	福音館	こどものとも絵本 おおきなかぶ
28-1	K04	小学部	生活	1-6年	福音館	ぐりとぐらの絵本 ぐりとぐらの1ねんかん
30-2	A02	小学部	図画工作	1-6年	ポプラ	あそびのひろば2 やさしいてづくりのプレゼント
40-3	001	小学部	国語	1-6年	リーブル	あっちゃんあがつたべものあいうえお
69-11	502	小学部	国語	1-6年	点字学習	点字導入学習プログラム
69-2	505	小学部	地図	3-6年	帝国書院	みんなの地図帳
87-11	501	小学部	国語 生活 算数 図画 工作	1-6年	UD絵本	ユニバーサルデザイン絵本1 てんてん

87-11	502	小学部	国語 算数 生活 図画 工作	1-6年	UD絵本	ユニバーサルデザイン絵本2 みんなでさわってレッツおえかきでこぼこえかきうた
87-11	506	小学部	国語 算数 生活 図画 工作	1-6年	UD絵本	ユニバーサルデザイン絵本6 おでかけまるちゃん
87-11	511	小学部	国語 算数 生活 図画 工作	1-6年	UD絵本	ユニバーサルデザイン絵本13 でこぼこえかきうた2
87-11	512	小学部	国語 算数 生活 図画 工作	1-6年	UD絵本	ユニバーサルデザイン絵本11 へんしんまるちゃん
87-11	528	小学部	国語 算数 生活 図画 工作	1-6年	UD絵本	ユニバーサルデザイン絵本21 ぐるりんまるちゃん
T216	001	小学部	地図	3-6年	支援セ(一般)	基本地図帳-世界と日本のいまを知る
T217	001	小学部	書写	1-6年	日点(一般)	視覚障害者の漢字学習(教育用漢字 小学1年)
T217	002	小学部	書写	1-6年	日点(一般)	視覚障害者の漢字学習(教育用漢字 小学2年)
T217	003	小学部	書写	1-6年	日点(一般)	視覚障害者の漢字学習(教育用漢字 小学3年)
T217	004	小学部	書写	1-6年	日点(一般)	視覚障害者の漢字学習(教育用漢字 小学4年)
T217	005	小学部	書写	1-6年	日点(一般)	視覚障害者の漢字学習(教育用漢字 小学5年)
T217	006	小学部	書写	1-6年	日点(一般)	視覚障害者の漢字学習(教育用漢字 小学6年)
182	001	小学部	地図	4-6年	ライト	初等地図帳
182	002	小学部	音楽	1年	ライト	小学生のおんがく 1
182	003	小学部	音楽	2年	ライト	小学生の音楽 2
182	012	小学部	保健	3-4年	ライト	みんなのほけん 3-4年
182	013	小学部	保健	5-6年	ライト	みんなの保健 5-6年
182	004	小学部	音楽	3年	ライト	小学生の音楽 3-1
182	005	小学部	音楽	3年	ライト	小学生の音楽 3-2
182	006	小学部	音楽	4年	ライト	小学生の音楽 4-1
182	007	小学部	音楽	4年	ライト	小学生の音楽 4-2
182	008	小学部	音楽	5年	ライト	小学生の音楽 5-1
182	009	小学部	音楽	5年	ライト	小学生の音楽 5-2
182	010	小学部	音楽	6年	ライト	小学生の音楽 6-1
182	011	小学部	音楽	6年	ライト	小学生の音楽 6-2
196	020	小学部	家庭	5-6年	ヘレン	家庭科5-6年 1
196	021	小学部	家庭	5-6年	ヘレン	家庭科5-6年 2
196	022	小学部	家庭	5-6年	ヘレン	家庭科5-6年 3
196	023	小学部	家庭	5-6年	ヘレン	家庭科5-6年 4
02-1	C04	中学部	職業・家庭	1-3年	岩崎書店	かいかたそだてかたずかん4 やさいのうえかたそだてかた
02-1	G12	中学部	美術	1-3年	岩崎書店	ひとりのできる手づくりBOX しぜんで工作しよう
02-1	F12	中学部	理科(理科)	1-3年	岩崎書店	絵本図鑑シリーズ12 のはらのずかん-野の花と虫たち-
05-3	B02	中学部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(2) 友だち関係(自分と仲良く)
05-3	B06	中学部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(6) 友だち関係(気持ちの伝え方)
06-1	Z01	中学部	社会・職業・家庭	1-3年	偕成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-1	Z03	中学部	社会	1-3年	偕成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
06-1	609	中学部	国語・社会・美術	1-3年	偕成社	さわる絵本 新装版これ、なあに?
06-2	J09	中学部	理科(生単)	1-3年	学研	ふしぎ・びっくり!? こども図鑑 9ちきゅう
06-2	L12	中学部	保体	1-3年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
06-4	002	中学部	職業・家庭	1-3年	開隆堂出版	職業・家庭たのしい家庭科 わたしのくらしに生かす
07-2	001	中学部	生活・道徳	1-3年	金の星社	おてつだいの絵本
08-1	G03	中学部	音楽	1-3年	くもん出版	CD付き 楽譜カード

08-1	DO2	中学部	数学	1-3年	くもん出版	とけいカード
10-5	001	中学部	美術	1-3年	小峰書店	リサイクル工作ずかん
10-8	A01	中学部	社会・職業・ 家庭	1-3年	合同出版	子どもとマスターする49の生活技術 イラスト版手のしごと
10-8	B01	中学部	社会	1-3年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん1 みのまわりのきほん
10-8	B03	中学部	社会	1-3年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん3 おでかけのきほん
10-8	B04	中学部	社会・道徳	1-3年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
10-9	B01	中学部	数学	1-3年	こぼと	中級編ジャンプアップ とけい・おかね・カレンダー
12-2	B11	中学部	理科(生単)	1-3年	小学館	21世紀幼稚園百科11 からだのふしぎ
12-7	001	中学部	職業・家庭	1-3年	女子栄養大	新・こどもクッキング
14-3	A04	中学部	保体	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック4 からだ！！げんき！？
14-4	002	中学部	音楽	1-3年	成美堂出版	DVDでひける！はじめてのピアノえほん2 たのしいピアノのうた
20-2	002	中学部	音楽	1-3年	ドレミ楽譜	保育名歌 こどものうた100選
20-4	007	中学部	国語	1-3年	戸田デザイ	よみかた絵本
20-4	010	中学部	理科(生単)	1-3年	戸田デザイ	昆虫とあそぼう
20-5	A04	中学部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための 国語4
20-5	C03	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3 (6~9のたし算、ひき算、位取り)
20-5	C04	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4 (くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-5	C05	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5 (3けたの数の計算、かけ算、わり算)
22-3	A01	中学部	国語	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための国語
22-3	A02	中学部	数学	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学
27-1	D01	中学部	職業・家庭	1-3年	ひかりのく	202シリーズ たべもの202
27-1	I09	中学部	保体	1-3年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう
27-1	001	中学部	音楽	1-3年	ひかりのく	たのしいあそびうたえほん
27-2	C01	中学部	道徳	1-3年	評論社	ピーター・スピアーの絵本1 せかいのひとびと
28-1	G09	中学部	美術	1-3年	福音館	福音館の科学シリーズ あそびのレシピ
28-1	G10	中学部	職業・家庭	1-3年	福音館	福音館の科学シリーズ ただいまお仕事中
28-1	H25	中学部	国語	1-3年	福音館	こどものとも絵本 そらいろのたね
28-1	I01	中学部	数学	1-3年	福音館	安野光雅の絵本 はじめてであうすうがくの絵本1
28-1	N01	中学部	美術	1-3年	福音館	Do! 図鑑シリーズ 工作図鑑
30-2	C03	中学部	美術	1-3年	ポプラ社	ペーパーランド3 とびだすカード
69-2		中学部	地図	1-3年	帝国書院	みんなの地図帳～見やすい・使いやすい～
87-11	501	中学部	国語・社会・ 美術	1-3年	UD絵本	ユニバーサルデザイン絵本1 てんてん
T216	001	中学部	地図	1-3年	支援セ(一般)	基本地図帳—世界と日本のいまを知る
T217	007	中学部	国語(書写)	1-3年	日点(一般)	視覚障害者の漢字学習(常用漢字中学校編)
T217	008	中学部	数学(生活 単元学習)	1-3年	日点(一般)	いろいろなかたちをさわってみよう—幾何学立体教材—
182	A-3 41	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 3-1
182	A-3 42	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 3-2
182	A-3 43	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 3-3
182	A-3 44	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 3-4
182	A-4 41	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 4-1
182	A-4 42	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 4-2
182	A-4 43	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 4-3

182	A-4 44	中学部	国語	1-3年	ライト	国語 4-4
182	015	中学部	音楽(一般)	1-3年	ライト	中学生の音楽1-1
182	016	中学部	音楽(一般)	1-3年	ライト	中学生の音楽1-2
182	017	中学部	音楽(一般)	2-3年	ライト	中学生の音楽2-3上1
182	018	中学部	音楽(一般)	2-3年	ライト	中学生の音楽2-3上2
182	019	中学部	音楽(一般)	2-3年	ライト	中学生の音楽2-3下1
182	020	中学部	音楽(一般)	2-3年	ライト	中学生の音楽2-3下2
182	021	中学部	音楽(器楽)	1-3年	ライト	中学生の器楽1
182	022	中学部	音楽(器楽)	1-3年	ライト	中学生の器楽2
182	023	中学部	保健体育	1-3年	ライト	中学保健体育1
182	024	中学部	保健体育	1-3年	ライト	中学保健体育2
182	025	中学部	保健体育	1-3年	ライト	中学保健体育3
182	026	中学部	保健体育	1-3年	ライト	中学保健体育4
182	027	中学部	保健体育	1-3年	ライト	中学保健体育5
182	028	中学部	保健体育	1-3年	ライト	中学保健体育6
196	001	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野1
196	002	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野2
196	003	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野3
196	004	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野4
196	005	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野5
196	006	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野6
196	007	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野7
196	008	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野8
196	009	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野9
196	010	中学部	技術・家庭 (技術分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 技術分野10
196	011	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野1
196	012	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野2
196	013	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野3
196	014	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野4
196	015	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野5
196	016	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野6
196	017	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野7
196	018	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野8
196	019	中学部	技術・家庭 (家庭分野)	1-3年	ヘレン	技術・家庭 家庭分野9
15-3	001	高等部	道徳	普重複 1-3年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
20-7	001	高等部	社会	普重複 1-3年	東洋館	くらしに役立つ社会

20-7	002	高等部	国語	普重複 1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	003	高等部	数学	普重複 1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
20-7	005	高等部	保健体育	普重複 1-3年	東洋館	くらしに役立つ保健体育
		高等部	現代の国語	普1年 保理1	東京点字出版所	精選現代の国語
		高等部	言語文化	普1年	日本ライトハウス点字情報技術センター	新編言語文化
		高等部	国語総合	普2年	東京点字出版所	高等学校 改訂版 国語総合
		高等部	国語表現	普2・3年	東京点字出版所	高等学校 改訂版 国語表現
		高等部	現代文A	普2・3年	視覚障害者支援総合センター	現代文A
		高等部	現代文B	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	新編現代文B
		高等部	古典A	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	古典文学選 古典A
		高等部	古典B	普2・3年	東京点字出版所	高等学校 改訂版 標準古典B
		高等部	地理総合	普1年	視覚障害者支援総合センター	地理総合
		高等部	歴史総合	保理1年	東京点字出版所	歴史総合 近代から現代へ
		高等部	世界史A	普2・3年	東京点字出版所	世界史A
		高等部	世界史B	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	新世界史 改訂版
		高等部	日本史A	普3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	日本史A 現代からの歴史
		高等部	日本史B	普3年	東京点字出版所	新日本史 改訂版
		高等部	地理A	普3年	視覚障害者支援総合センター	高等学校 現代地理A 新訂版
		高等部	地理B	普3年	視覚障害者支援総合センター	新編 詳解地理B 改訂版
		高等部	公共	普1年 保理1年	日本ライトハウス点字情報技術センター	高等学校 公共
		高等部	現代社会	普2年	日本ライトハウス点字情報技術センター	高等学校 現代社会 新訂版
		高等部	倫理	普2・3年	視覚障害者支援総合センター	倫理

		高等部	政経	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	最新政治・経済 新訂版
		高等部	社会	普2・3年	視覚障害者支援総合センター	基本地図帳 世界と日本のいまを知る 日本の地方と自然 (地図編・統計編)
		高等部	数学 I	普1年	日本ライトハウス点字情報技術センター	新編数学 I
		高等部	数学 I	普2年	日本ライトハウス点字情報技術センター	新編数学 I
		高等部	数学 II	普2・3年	東京点字出版所	改訂版 数学 II
		高等部	数学 III	普3年	東京点字出版所	改訂版 数学 III
		高等部	数学 A	普2・3年	東京点字出版所	新編数学 A
		高等部	数学 B	普2・3年	東京点字出版所	数学 B
		高等部	科学と人間生活	普1年 保理1年	日本点字図書館	科学と人間生活
		高等部	科学と人間生活	普2・3年	日本点字図書館	科学と人間生活 新訂版
		高等部	物理基礎	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	改訂版 新編 物理基礎
		高等部	物理	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	物理
		高等部	化学基礎	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	高校化学基礎 新訂版
		高等部	化学	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	化学
		高等部	生物基礎	保理1年	東京点字出版所	生物基礎
		高等部	生物基礎	普2・3年	東京点字出版所	高校生物基礎 新訂版
		高等部	生物	普2・3年	東京点字出版所	高等学校 生物
		高等部	地学基礎	普2・3年	視覚障害者支援総合センター	地学基礎 新訂版
		高等部	保健・体育	普1年 保理1年	東京点字出版所	現代高等保健体育
		高等部	保健・体育	普2・3年	東京点字出版所	現代高等保健体育改訂版
		高等部	音楽 I	普1年 保理1年	日本ライトハウス点字情報技術センター	高校生の音楽1

		高等部	音楽Ⅰ	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	高校生の音楽1
		高等部	音楽Ⅱ	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	高校生の音楽2
		高等部	英語コミュニケーションⅠ	普1年	日本ライトハウス点字情報技術センター	Creative English Communication I
		高等部	コミュニケーション英語Ⅰ	普2・3年	東京点字出版所	Revised ENGLISH NOW English Communication I
		高等部	コミュニケーション英語Ⅱ	普2・3年	東京点字出版所	Revised ENGLISH NOW English Communication II
		高等部	コミュニケーション英語Ⅲ	普3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	CROWN English Communication III New edition
		高等部	英語表現Ⅰ	普2・3年	日本点字図書館	SELECT English Expression I New Edition
		高等部	英語表現Ⅱ	普3年	日本点字図書館	MY WAY English Expression II New Edition
		高等部	英語会話	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	SELECT English Conversation
		高等部	家庭総合	普1年	日本ライトハウス点字情報技術センター	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる
		高等部	家庭総合	普2・3年	日本ライトハウス点字情報技術センター	家庭総合 明日の生活を築く
		高等部	情報Ⅰ	普1年	視覚障害者支援総合センター	最新情報Ⅰ
		高等部	社会と情報	普2・3年	視覚障害者支援総合センター	高等学校 社会と情報
		高等部(理療)		2年	岡山ライトハウス	生活と疾病Ⅱ(臨床医学) 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		3年	岡山ライトハウス	臨床保健理療(保健理療臨床論-東洋医学臨床論) 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		1年	岡山ライトハウス	基礎理療学Ⅰ(東洋医学概論) 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		1-3年	岡山ライトハウス	あはき師国家試験全科総まとめ 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		2年	岡山ライトハウス	疾病の成り立ちと予防Ⅱ(病理学概論) 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		3年	岡山ライトハウス	基礎理療学Ⅲ(理療理論) 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		3年	岡山ライトハウス	臨床理療学(理療臨床論) 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		3年	岡山ライトハウス	医療と社会 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		2年	東京ヘレンケラー協会	生活と疾病ⅠA(リハビリテーション医学概論編) 活字、点字、デージー
		高等部(理療)		2年	東京ヘレンケラー協会	生活と疾病ⅠB(リハビリテーション医学基礎運動学編) 活字、点字、デージー

		高等部 (理療)		3年	東京ヘレン ケラー協会	地域理療と理療経営 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		1・2年	医道の日本 社	基礎理療学Ⅱ(新版経絡経穴概論) 活字
		高等部 (理療)		1・2年	日本ライトハ ウス	基礎保健理療Ⅰ(東洋医学一般) 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		3年	日本ライトハ ウス	基礎保健理療Ⅱ(保健理療理論) 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		2年	日本ライトハ ウス	生活と疾病Ⅲ(臨床医学各論) 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		1・2年	日本ライトハ ウス	基礎理療学Ⅱ(新版経絡経穴概論) 点字、活字、デジ
		高等部 (理療)		1・2年	日本ライトハ ウス	保健理療基礎実習 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		3年	日本ライトハ ウス	保健理療臨床実習 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		1・2年	日本ライトハ ウス	理療基礎実習 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		3年	日本ライトハ ウス	理療臨床実習 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		1-3年	桜雲会	触察解剖図 活字、点字
		高等部 (理療)		2年	桜雲会	触察図譜2 病理学 活字、点字
		高等部 (理療)		1年	桜雲会	疾病の成り立ちと予防Ⅰ(衛生・公衆衛生学) 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		1年	東京点字出 版所	解剖学 点字、活字、デジ
		高等部 (理療)		1年	東京点字出 版所	生理学 点字、活字、デジ
		高等部 (理療)		2年	東京点字出 版所	生活と疾病Ⅱ(臨床医学総論) 活字、点字、デジ
		高等部 (理療)		1年	医歯薬出版	解剖学 活字
		高等部 (理療)		1年	医歯薬出版	生理学 活字

【聾学校】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
02-1	E03	小学部	国語	1-4年	岩崎書店	五味太郎のこぼとかずの絵本 こぼのあいうえお
06-1	J05	小学部	保健	1・2年	借成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの?
08-1	A03	小学部	書写	1-3年	くもん出版	もじ・ことば3 やさしいひらがな1集
08-1	A11	小学部	書写	2-4年	くもん出版	もじ・ことば11 はじめてのかん字
08-1	B06	小学部	生活	4年	くもん出版	生活図鑑カード お店カード
08-1	B07	小学部	生活	4年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-2	O06	小学部	国語	1-3年	グランママ	ことばえほん
11-4	A04	小学部	算数	2-6年	三省堂	三省堂こどもかずの絵じてん
12-2	B06	小学部	算数	4年	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
20-4	O05	小学部	社会	3-5年	戸田デザイ	にっぽんちず絵本
20-5	A02	小学部	国語	3-5年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん 字の読み書き)
20-5	A03	小学部	国語	3-5年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、 作文・詩を書く)
20-5	A04	小学部	国語	4-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための国語4
20-5	B02	小学部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」入門編2(改訂版)(ひらが なの読み書き)
20-5	C02	小学部	算数	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の 数、5までのたし算)

20-5	C03	小学部	算数	1-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3(6~9のたし算、ひき算、位取り)
20-5	C04	小学部	算数	2-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-5	C05	小学部	算数	2-6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5(3けたの数の計算、かけ算、わり算)
22-3	A01	小学部	国語	6年	日本教育研究	ひとりだちするための国語
27-1	O12	小学部	音楽	1-6年	ひかりのく	手あそび指あそび歌あそびブック1
27-1	C09	小学部	保健	5・6年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	C10	小学部	家庭	5・6年	ひかりのく	こどものずかんMio10 たべもの
27-1	I04	小学部	生活	5年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん4 はなとやさい・くだもの
27-2	A01	小学部	生活	3年	評論社	スカーリーおじさんの はたらく人たち
27-2	B25	小学部	保健	3-6年	評論社	しかけ絵本の本棚 からだのなかとそと
28-1	M06	小学部	社会	6年	福音館	みぢかなかがくシリーズ 町たんけん
28-8	D03	小学部	理科	6年	フレーベル	ふしぎをためすがく図鑑 かがくあそび
28-8	G12	小学部	生活	3年	フレーベル	フレーベル館の図鑑ナチュラ はるなつあきふゆ
28-8	H01	小学部	生活	4年	フレーベル	フレーベル館の図鑑ナチュラ ふしぎをためすがく図鑑(1)かがくあそび
10-8	A03	小学部	体育	4-6年	合同出版	運動が得意になる43の基本レッスン イラスト版体育のコツ
11-4	A07	小学部	生活	4-6年	三省堂	こどもきせつのぎょうじ絵じてん第2版小型版
27-4	O01	小学部	書写	4-6年	PHP	子どもの字がうまくなる練習ノート
10-1	E01	小学部	道徳	4-6年	講談社	4・5・6さいのきもちをつたえることばのえほん
10-10	A01	小学部	図工	4-6年	コクヨ	かおノート
20-2	O01	小学部	音楽	4-6年	ドレミ楽譜	やさしい こどものうたとあそび
02-1	A17	中学部	美術	1-3年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
04-1	D02	中学部	数学	1-3年	絵本館	五味太郎の絵本 かずのえほん1、2、3
05-3	501	中学部	国語	1-3年	旺文社	とつてもやさしい中学国語1-3年改訂版
06-1	L01	中学部	数学	1-3年	偕成社	100かいだていえシリーズ 100かいだてのいえ
06-1	X02	中学部	職業・家庭	1-3年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(2)昼ごはんつくろう!
06-1	X01	中学部	職業・家庭	1-3年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1)朝ごはんつくろう!
06-2	598	中学部	音楽	1-3年	学研	音楽がもっと好きになる本2 いろいろな楽器を知る
06-2	N01	中学部	理科(生活単元)	1-3年	学研	ほんとおおきさ ほんとおおきさ動物園
06-2	L12	中学部	理科(生活単元)	1-3年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
07-2	F04	中学部	職業・家庭	1-3年	金の星社	ひとりのできるもん! 4. うれしいごはん、パン、めん料理
10-1	599	中学部	保健体育	1-3年	講談社	幼児えほん パンダなりきりたいそう
10-10	A01	中学部	美術	1-3年	コクヨ	かおノート
11-1	C08	中学部	職業・家庭	1-3年	さえら	たのしい工作教室 木のぞうけい教室
12-2	785	中学部	国語	1-3年	小学館	すらすら書ける作文マジック
12-2	732	中学部	国語	1-3年	小学館	ドラえもんおべんきょうかるた たのしくおぼえるひらがな・カタカナ
12-2	525	中学部	国語	1-3年	小学館	小学館の子ども図鑑プレNEO たのしくあそぶまなぶこくごのずかん
12-2	531	中学部	社会	1-3年	小学館	小学館の子ども図鑑プレNEO 楽しく遊ぶ学ぶにつぼんの図鑑
14-5	559	中学部	社会	1-3年	世界文化社	はじめての日本地図絵本
17-1	001	中学部	美術	1-3年	チャイルド	ぬったりかいたりらくがきBOOK
17-1	504	中学部	保健体育	1-3年	チャイルド	ケロボンズのわくわくあそび島
17-1	563	中学部	保健体育	1-3年	チャイルド	チャイルドブックこども百科 からだげんき! ずかん
20-7	001	中学部	社会	1-3年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	003	中学部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
20-2	513	中学部	音楽	1-3年	ドレミ楽譜	みんなであうたおう ニュー・スクールソング
20-5	C05	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5 (3けたの数の計算、かけ算、わり算)

22-3	A01	中学部	国語	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための国語
27-3	C05	中学部	数学	1-3年	ひさかた	スキンシップ絵本 かずのえほん
28-8	H01	中学部	理科(生活 単元)	1-3年	フレーベル	フレーベル館の図鑑ナチュラ ふしぎをためす図鑑(1)かが くあそび
58-10	502	中学部	音楽	1-3年	くおん出版	リズムカード
62-13	512	中学部	英語(生活 単元)	1-3年	新興出版社	ホントにわかる中1英語
67-3	554	中学部	国語	1-3年	汐文社	子どものための手話辞典
72-24	562	中学部	職業・家庭	1-3年	NHK出版	NHKノージーのひらめき工房 レッツ!ひらめき工作ブック
76-16	530	中学部	英語(生活 単元)	1-3年	パイインタ	世界えじてん
77-23	501	中学部	職業・家庭	1-3年	美術エデュ	図工ドリル
78-13	537	中学部	英語(生活 単元)	1-3年	文理	できる!!がふえる↑ドリル英語アルファベットと英単語
05-3	B06	高等部	道徳	重複1 -3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(6) 友だち関係(気持ち の伝え方)
06-1	X07	高等部	家庭	重複1 -3年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(7) おべんとうつくろう!
07-4	005	高等部	音楽	重複1 -3年	教芸	5訂版歌はともだち
14-3	A04	高等部	保体	重複1 -3年	育成会	自立生活ハンドブック4 からだ!!げんき!?
20-7	001	高等部	社会	重複1 -3年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	002	高等部	国語	重複1 -3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	004	高等部	理科	重複1 -3年	東洋館	くらしに役立つ理科
22-3	A02	高等部	数学	重複1 -3年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学
22-3	507	高等部	職業	重複1 -3年	日本教育研	ひとりだちするための進路学習
28-1	N01	高等部	美術	重複1 -3年	福音館	Do! 図鑑シリーズ 工作図鑑
7		高等部	工業	産工2	実教出版	材料技術基礎
7		高等部	家庭	ライフ1	実教出版	生活産業基礎
7		高等部	家庭	専ラ1・ 2	実教出版	ファッション造形

【くわな特別支援学校】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	E03	小学部	国語	3年	あかね書房	けんちゃんとおそぼう3 まねっこまねっこ
01-1	G04	小学部	体育	1年	あかね書房	からだのえほん4 からだにもしもし
01-1	H01	小学部	道徳	4年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
01-1	H02	小学部	生活	1-6年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん2 かばくんのおかいもの
01-1	001	小学部	生活	1年	あかね書房	単行本 さわってあそぼうふわふわあひる
02-1	A06	小学部	図工	1-6年	岩崎書店	あそびの絵本 ねんどあそび
02-1	E05	小学部	算数	1-6年	岩崎書店	五味太郎のこぼれかずの絵本 すうじの絵本
04-1	A09	小学部	図工	2年	絵本館	五味太郎の絵本9 いろ
06-1	A02	小学部	算数	5年	偕成社	エリック・カールかずのほん 1, 2, 3どうぶつえんへ
06-1	D01	小学部	道徳	3年	偕成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンがらんこのせて
06-1	F01	小学部	図工	3年	偕成社	エンパリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでかいて みよう
06-1	Q03	小学部	道徳	1-6年	偕成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう!
06-1	R01	小学部	道徳	2年	偕成社	あかちゃんのあそびえほん(1) ごあいさつあそび

06-1	RO3	小学部	国語	1年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(3) いただきますあそび
06-1	TO1	小学部	国語	1-6年	借成社	エリックカールの絵本 はらぺこあおむし
06-1	TO7	小学部	国語	1-6年	借成社	エリックカールの絵本 できるかな? -あたまからつまさきまで-
06-2	GO7	小学部	図工	1年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-2	GO9	小学部	図工	6年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
06-2	L12	小学部	体育	1-6年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
07-2	BO2	小学部	算数	3年	金の星社	あかちゃんとおかあさんの絵本 ハティちゃんのいち・に・さん
08-1	BO1	小学部	生活	2年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	BO2	小学部	生活	4年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
08-1	BO6	小学部	生活	5年	くもん出版	生活図鑑カード お店カード
10-1	HO5	小学部	算数	1年	講談社	ブルーノのアイデアブック ミッフィーの1から10まで
10-2	AO1	小学部	国語	5年	好学社	レオ・レオニの絵本 スイミー
10-3	B16	小学部	図工	1-6年	国土社	たのしい図画工作16 ちぎり紙・きり紙・はり絵
10-4	BO1	小学部	道徳	1年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第1集 こぐまちゃんおはよう
10-4	CO1	小学部	算数	4年	こぐま社	ぶうとびよんのえほん おんなじおんなじ
10-8	BO1	小学部	道徳	6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん1 みのまわりのきほん
10-8	BO4	小学部	道徳	1-6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
12-2	B11	小学部	体育	3年	小学館	21世紀幼稚園百科11 からだのふしぎ
13-2	A05	小学部	道徳	5年	鈴木出版	知育えほん マークのずかん
14-5	508	小学部	生活	3年	世界文化社	写真でわかるなぜなに4 しょくぶつ
16-3	A01	小学部	音楽	1-6年	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん 四季のどうよう-12カ月
17-1	001	小学部	図工	4年	チャイルド	ぬったりかいたりらくがきBOOK
21-1	009	小学部	音楽	6年	永岡書店	お手本のうた付き! どうよううたのえほん2
21-1	007	小学部	音楽	1年	永岡書店	お手本のうた付き! どうよううたのえほん
27-1	B10	小学部	算数	6年	ひかりのく	認識絵本10 おおきいちいさい
27-1	CO9	小学部	体育	6年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	FO2	小学部	音楽	2年	ひかりのく	改訂新版どうようえほん2
27-1	IO9	小学部	体育	5年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう
27-1	K09	小学部	生活	6年	ひかりのく	新装版KIDS2112 たべものひゃっか
27-1	001	小学部	音楽	4年	ひかりのく	たのしいてあそびうたえほん
27-1	O12	小学部	音楽	5年	ひかりのく	手あそび指あそび歌あそびブック1
27-1	O13	小学部	音楽	1-6年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-3	BO1	小学部	算数	1-6年	ひさかた	ミーミとクークのえほん ミーミとクークのあか・あお・きいろ
27-3	BO2	小学部	算数	2年	ひさかた	ミーミとクークのえほん ミーミとクークの1・2・3
28-1	E13	小学部	体育	2年	福音館	かがくのとも絵本 きゆうきゆうばこ新版
28-1	H26	小学部	国語	4年	福音館	こどものとも絵本 おおきなかぶ
28-1	JO3	小学部	国語	6年	福音館	世界傑作絵本シリーズ 三びきのやぎのがらがらどん
28-1	K01	小学部	生活	1-6年	福音館	日本傑作絵本シリーズ おふろだいすき
28-2	A01	小学部	体育	4年	婦人之友	よくみるよくきくよくする絵本 たべものことからだ
28-3	A02	小学部	国語	2年	ブロンズ新	らくがきえほんあ・い・う・え・お
28-8	GO9	小学部	体育	1-6年	フレーベル	フレーベル館の図鑑ナチュラ ひとのからだ
28-8	003	小学部	図工	5年	フレーベル	ぴんきいろっぶちゃんのらくがきえほん あそぼ!
30-2	007	小学部	音楽	3年	ポプラ	おととあそぼうシリーズ7 ドン!ドコ!ドン!たいこ
02-1	A17	中学部	美術	1年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
02-1	BO3	中学部	保体	2年	岩崎書店	知識の絵本 ひとのからだ
04-1	DO2	中学部	数学	2年	絵本館	五味太郎の絵本 かずのえほん1・2・3
06-1	OO1	中学部	国語	1年	借成社	五味太郎・言葉図鑑(1) うごきのことば
06-1	OO3	中学部	国語	2年	借成社	五味太郎・言葉図鑑(3) かざることば(A)
06-1	O10	中学部	国語	1-3年	借成社	五味太郎・言葉図鑑(10) なまえのことば
06-1	ZO1	中学部	道徳	1年	借成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-1	ZO3	中学部	道徳	2年	借成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
06-1	557	中学部	国語	3年	借成社	五味太郎・言葉図鑑(2) ようすのことば

06-1	598	中学部	道徳	3年	偕成社	子どものマナー図鑑(2) 食事のマナー
06-1	600	中学部	社会	3年	偕成社	子どものマナー図鑑(5) 12か月・行事のマナー
06-2	001	中学部	美術	2年	学研	あそびのおうさまBOOK めって
07-2	E01	中学部	理科	1年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの？
07-2	F01	中学部	職業・家庭	1-3年	金の星社	ひとりできるもん！1たのしいたまご料理
07-2	F04	中学部	職業・家庭	2年	金の星社	ひとりできるもん！4うれしいごはん、パン、めん料理
07-2	J04	中学部	理科	2・3年	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの
08-1	G03	中学部	音楽	1-3年	くもん出版	CD付き 楽器カード
08-2	002	中学部	音楽	1-3年	グランママ	うたえほん
08-2	003	中学部	音楽	1-3年	グランママ	うたえほんII
10-3	B14	中学部	美術	1-3年	国土社	たのしい図画工作14 こすりだし・すりだし
10-4	G01	中学部	美術	1-3年	こぐま社	柳原良平のえほん かおかおどんなかお
10-8	B03	中学部	社会	2年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん3 おでかけのきほん
12-2	B02	中学部	数学	3年	小学館	21世紀幼稚園百科2 とけいとじかん
12-2	B06	中学部	数学	1年	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
12-7	001	中学部	職業・家庭	3年	女子栄養大	新・こどもクッキング
12-10	A01	中学部	美術	3年	視覚デザイ	ハートアートシリーズ 色のえほん
14-3	A05	中学部	職業・家庭	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック5 ぼなべていどうぞめしあがれ
14-4	005	中学部	音楽	3年	成美堂出版	CDつき楽しく歌える英語のうた
15-3	001	中学部	道徳	1-3年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
17-1	557	中学部	音楽	2年	チャイルド	ポケットブックス ケロポンズのあそびうた同好会
20-1	E02	中学部	保体	3年	童心社	かこさとしからだの本2 たべもののたび
20-5	A02	中学部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん字の読み書き)
20-5	A03	中学部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、作文・詩を書く)
20-5	C02	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の数、5までのたし算)
20-5	C03	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3(6~9のたし算、ひき算、位取り)
20-5	C04	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-5	C05	中学部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5(3けたの数の計算、かけ算、わり算)
21-2	001	中学部	職業・家庭	1年	ナツメ社	子どもの生きる力を育てるせいかつの絵じてん
27-1	003	中学部	社会	1年	ひかりのく	マナーやルールがどんどんわかる！ 新装改訂版みちかなマーク
28-1	K02	中学部	音楽	1年	福音館	日本傑作絵本シリーズ みんなであそぶわらべうた
28-1	I01	中学部	数学	1-3年	福音館	安野光雅の絵本 はじめてであうすうがくの絵本1
28-7	A06	中学部	保体	1年	福村出版	シリーズ生活を学ぶ6 わたしたちのからだ
05-3	B06	高等部	道徳	1年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(6) 友だち関係(気持ちの伝え方)
05-3	510	高等部	家庭	2年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(3) お金のこと
05-3	514	高等部	道徳	3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(8) 時間の使い方
06-1	T05	高等部	美術	3年	偕成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本) ごちゃまぜカメレオン
06-1	X01	高等部	家庭	2年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1) 朝ごはんつくろう！
06-1	X02	高等部	家庭	3年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(2) 昼ごはんつくろう！
12-2	526	高等部	家庭	1年	小学館	小学館の子ども図鑑 プレNEO 楽しく遊ぶ学ぶ 生活の図鑑
12-2	745	高等部	美術	1年	小学館	びじゅチューン! ぬりえ
20-7	001	高等部	社会	3年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	003	高等部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
20-7	005	高等部	保体	3年	東洋館	くらしに役立つ保健体育
20-7	006	高等部	家庭	1年	東洋館	くらしに役立つ家庭

22-3	A01	高等部	国語	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための国語
22-3	A02	高等部	数学	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学 単行本
22-3	510	高等部	数学	1年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学ワーク1 お金編
22-3	511	高等部	数学	2年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学 ワーク2 時間編
		高等部	音楽	1年	デプロMP	簡易ピアノ伴奏による実用版こどものポップス大集合決定版
		高等部	職業	1年	日本教育研	ひとりだちするための進路学習ーあしたへのステップー
		高等部	保体	2年	筑紫書館	メグさんの女の子・男の子からだBOOK
		高等部	職業	2年	ジアース教	新・見てわかるビジネスマナー集

【特別支援学校西日野にじ学園】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	G04	小学部	体育	4年	あかね書房	からだのえほん4 からだにもしもし
01-1	H01	小学部	生活	1-6年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
01-1	H02	小学部	生活	3年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん2 かばくんのおかいもの
02-1	A17	小学部	図工	1-6年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
02-1	B03	小学部	体育	3-6年	岩崎書店	知識の絵本 ひとのからだ
02-1	E04	小学部	算数	5年	岩崎書店	五味太郎のこぼとかずの絵本 かずの絵本
04-1	A09	小学部	図工	2年	絵本館	五味太郎の絵本9 いろ
06-1	D01	小学部	道徳	1年	偕成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンぶらんこのせて
06-1	F01	小学部	図工	4年	偕成社	エンバリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでかいてみよう
06-1	J05	小学部	体育	3-6年	偕成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの？
06-1	O06	小学部	生活	6年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(6) くらしのことば
06-1	P02	小学部	体育	3-6年	偕成社	赤ちゃん版ノタン(2) ノタンもぐもぐもぐ
06-1	Q06	小学部	体育	6年	偕成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ！
06-1	R01	小学部	生活	1年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	R03	小学部	国語	1年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(3) いただきますあそび
06-1	R04	小学部	体育	3-6年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(4) ひとりであそびできるかな
06-1	S01	小学部	生活	1-6年	偕成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね
06-1	T01	小学部	国語	3年	偕成社	エリック・カールの絵本 はらぺこあおむし
06-1	T03	小学部	図工	6年	偕成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本) わたしだけのはらぺこあおむし
06-1	T05	小学部	図工	1-6年	偕成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本) ごちゃまぜカメレオン
06-1	T06	小学部	国語	1-6年	偕成社	エリック・カールの絵本 月ようびはなにたべる？ーアメリカのわらべうた
06-1	T07	小学部	国語	4年	偕成社	エリック・カールの絵本 できるかな？ーあたまからつまさきまでー
06-1	U01	小学部	体育	3-6年	偕成社	五味太郎の絵本 わにさんどきっはいしゃさんどきっ
06-1	Y01	小学部	道徳	3年	偕成社	ともだちだいすき(2) おべんとうなあに？
06-1	Z03	小学部	道徳	1-6年	偕成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
06-2	G07	小学部	図工	1年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-2	G09	小学部	図工	3年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
06-2	IO1	小学部	体育	5年	学研	あそびのおうさまずかん からだ増補改訂
06-2	O01	小学部	図工	1-6年	学研	あそびのおうさまBOOK ぬって
06-2	O02	小学部	図工	5年	学研	あそびのおうさまBOOK はって
07-2	530	小学部	音楽	1年	金の星社	音のでる絵本 おとのでる♪てあそびうたえほん
07-2	531	小学部	音楽	2年	金の星社	音のでる絵本 おとのでる♪どうようえほん
08-1	B01	小学部	国語	2年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	C01	小学部	国語	6年	くもん出版	書きかたカード「ひらがな」
10-1	E01	小学部	道徳	1-6年	講談社	講談社の年齢で選ぶ知育絵本 4・5・6さいのきもちをつたえることばのえほん
10-1	H05	小学部	算数	2年	講談社	ブルーナのアイデアブック ミッフィーの1から10まで
10-2	A01	小学部	道徳	4年	好学社	レオ・レオニの絵本 スイミー

10-8	B01	小学部	生活	5年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん1 みのまわりのきほん
10-8	B03	小学部	生活	1-6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん3 おでかけのきほん
10-8	B04	小学部	道徳	6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
11-4	A04	小学部	算数	1-6年	三省堂	三省堂こどもかずの絵じてん
12-2	Z01	小学部	算数	1-6年	小学館	デコボコえほん かずをかぞえよう!
20-1	H01	小学部	道徳	5年	童心社	14ひきのシリーズ 14ひきのあさごはん
20-1	L01	小学部	国語	1-6年	童心社	ピーマン村の絵本たち さつまのおいも
20-4	O02	小学部	算数	4-6年	戸田デザイ	1から100までのえほん
21-1	534	小学部	音楽	5年	永岡書店	どうぶつタンバリンリズムえほん
27-1	C12	小学部	生活	4年	ひかりのく	こどものずかんMio12 きせつとしぜん
27-1	F01	小学部	音楽	1-6年	ひかりのく	改訂新版どうようえほん1
27-1	F03	小学部	音楽	1-6年	ひかりのく	改訂新版どうようえほん3
27-1	K09	小学部	生活	2年	ひかりのく	新装版KIDS2112 たべものひやっか
27-1	O01	小学部	音楽	1-6年	ひかりのく	たのしいてあそびうたえほん
27-1	O02	小学部	音楽	6年	ひかりのく	どうようでおえかきできる どうようNEW絵かきうたブック
27-1	O13	小学部	音楽	3年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-3	A01	小学部	体育	3年	ひさかた	あかちゃんのための絵本 はみがきしゅわしゅわ
27-3	C05	小学部	算数	3年	ひさかた	スキンシップ絵本 かずのえほん
28-1	A01	小学部	算数	1年	福音館	ブルーナの絵本 まる、しかく、さんかく
28-1	H26	小学部	道徳	2年	福音館	こどものとも絵本 おおきなかぶ
28-1	H56	小学部	道徳	1-6年	福音館	こどものとも絵本 はじめてのおつかい
30-2	D05	小学部	国語	5年	ポプラ	ねずみくんの絵本1 ねずみくんのチョコッキ
30-2	N02	小学部	算数	1-6年	ポプラ	絵本・いつでもいっしょ2 どうぶつなんびき?
30-2	511	小学部	音楽	4年	ポプラ	ふりふりたんたん音のでる楽器絵本8 ミッキーのマラカス
40-3	O01	小学部	国語	1-6年	リーブル	あっちゃんあがつたべものあいうえお
02-1	A17	中学部	美術	1年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
02-1	A23	中学部	美術	1-3年	岩崎書店	あそびの絵本 えかきあそび
02-1	E03	中学部	国語	1-3年	岩崎書店	五味太郎のこぼとかずの絵本 こぼのあいうえお
02-1	E05	中学部	数学	1年	岩崎書店	五味太郎のこぼとかずの絵本 すうじの絵本
05-3	B02	中学部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(2) 友だち関係(自分と仲良く)
06-1	J05	中学部	保健体育	3年	偕成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの?
06-1	O01	中学部	国語	1-2年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(1) うごきのこぼ
06-1	O05	中学部	国語	1-3年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(5) つなぎのこぼ
06-1	O06	中学部	国語	1-3年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(6) ぐらしのこぼ
06-1	O10	中学部	国語	3年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(10) なまえのこぼ
06-1	Q06	中学部	保健体育	1-3年	偕成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ!
06-1	W12	中学部	社会	1-3年	偕成社	木村裕一・しかけ絵本(12) げんきにごあいさつ
06-1	X01	中学部	職業・家庭	1-3年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1) 朝ごはんつくろう!
06-1	X02	中学部	職業・家庭	1-3年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(2) 昼ごはんつくろう!
06-1	Z01	中学部	道徳	3年	偕成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-2	I12	中学部	美術	1-3年	学研	あそびのおうさまずかん リサイクルこうさく増補改訂
06-2	L12	中学部	理科	1-3年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
06-2	O01	中学部	美術	2年	学研	あそびのおうさまBOOK めって
07-2	E01	中学部	保健体育	1年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの?
07-2	F01	中学部	職業・家庭	3年	金の星社	ひとりでできるもん! 1 たのしいたまご料理
07-2	K01	中学部	職業・家庭	1年	金の星社	げんきをつくる食育えほん1 たべるのだいすき!
07-5	A02	中学部	職業・家庭	2年	教育画劇	つくってたべよう! お料理マジック2
08-1	G03	中学部	音楽	2年	くもん出版	CD付き 楽器カード
08-2	O03	中学部	音楽	1-3年	グランママ	うたえほんII
10-5	C02	中学部	数学	1-3年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
11-1	C01	中学部	美術	1-3年	さえら	たのしい工作教室 たのしいこうさくきょうしつ1
12-2	B02	中学部	数学	3年	小学館	21世紀幼稚園百科2 とけいとじかん

12-2	B06	中学部	数学	2年	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
15-3	001	中学部	道徳	2年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
20-2	001	中学部	音楽	1-3年	ドレミ楽譜	やさしい こどものうたとあそび
27-1	C09	中学部	保健体育	2年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	F02	中学部	音楽	3年	ひかりのく	改訂新版どうようえほん2
27-1	I09	中学部	保健体育	1-3年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう
27-1	O12	中学部	音楽	1年	ひかりのく	手あそび指あそび歌あそびブック1
27-2	B25	中学部	保健体育	1-3年	評論社	しかけ絵本の本棚 からだのなかとそと
28-1	IO1	中学部	数学	1-3年	福音館	安野光雅の絵本 はじめてであうすうがくの絵本1
28-8	002	中学部	道徳	1年	フレーベル	たいせつなこと
30-2	A02	中学部	美術	3年	ポプラ	あそびのひろば2 やさしいてづくりのプレゼント
05-3	B06	高等部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれないたいせつなこと(6) 友達関係(気持ちの伝え方)
06-1	Z01	高等部	家庭 (生活单元)	1-3年	偕成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
07-2	F05	高等部	家庭 (生活单元)	1-3年	金の星社	ひとりのできるもん!5 すてきなおかし作り
07-2	531	高等部	音楽	1-3年	金の星社	音の出る絵本 おとのでる♪ どうようえほん
10-1	574	高等部	道徳	1-3年	講談社	だいじょうぶだいじょうぶ
11-1	D07	高等部	理科 (生活单元)	1-3年	さえら	母と子の手づくり教室 母と子の園芸教室野菜をつくろう
12-2	526	高等部	家庭 (生活单元)	1-3年	小学館	小学館の子ども図鑑 プレNEO楽しく遊ぶ学ぶ せいかつの図鑑
14-3	A04	高等部	保健体育	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック4 からだ!!げんき!?
14-3	A05	高等部	家庭 (生活单元)	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック5 ぼなべていどうぞめしあがれ
14-4	545	高等部	家庭	1-3年	成美堂出版	いちばんわかりやすい 家事のきほん大事典
16-4	A01	高等部	国語	1-3年	太郎次郎社	漢字がたのしくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク1基本漢字あそび
16-4	A02	高等部	国語	1-3年	太郎次郎社	漢字がたのしくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク2あわせ漢字あそび
16-4	A03	高等部	国語	1-3年	太郎次郎社	漢字がたのしくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク3部首あそび
20-7	001	高等部	社会	1-3年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	002	高等部	国語	1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	003	高等部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
20-7	004	高等部	理科	1-3年	東洋館	くらしに役立つ理科
20-7	005	高等部	保健体育	1-3年	東洋館	くらしに役立つ保健体育
20-7	006	高等部	家庭	1-3年	東洋館	くらしに役立つ家庭
22-3	A01	高等部	国語	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための国語
22-3	A02	高等部	数学	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学
22-3	505	高等部	職業	1-3年	日本教育研	ひとりだちするためのビジネスマナー&コミュニケーション
22-3	507	高等部	職業	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための進路学習
22-3	508	高等部	家庭	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための調理学習
30-2	600	高等部	道徳	1-3年	ポプラ	答えのない道徳の問題どう解く?
62-43	501	高等部	職業	1-3年	ジアース	知的障害・発達障害の人たちのための新・見てわかるビジネスマナー集
62-43	506	高等部	職業	1-3年	ジアース	知的障害・発達障害の人たちのための見てわかる社会生活ガイド集
72-31	536	高等部	道徳	1-3年	日本図書	おやくそくえほん はじめての「よのなかルールブック」
78-25	501	高等部	美術	1-3年	二見書房	ワクワクさんのふしぎ工作(遊べるふろく付き)

【稲葉特別支援学校】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	G04	小学部	体育 (保健)	3年・3 年重複	あかね書房	からだのえほん4 からだにもしもし
01-1	H01	小学部	生活	2年・2 年重複	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
01-1	H02	小学部	生活	1-6 年・重複	あかね書房	かばくん・くらしのえほん2 かばくんのおかいもの
06-1	D01	小学部	道徳	1年・1 年重複	借成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンぶらんこのせて
06-1	D08	小学部	体育 (保健)	1年・1 年重複	借成社	ノタンあそぼうよ(8) ノタンあわぶくぶくぶぶふう
06-1	E01	小学部	道徳	1-6 年・重複	借成社	「おれたち、ともだち！」絵本 ともだちや
06-1	J04	小学部	生活	5・6年 5・6年 重複	借成社	子どもの健康を考える絵本(4) からだがすきなたべものな あに？
06-1	O03	小学部	国語	1-6 年・重複	借成社	五味太郎・言葉図鑑(3) かざることば(A)
06-1	S01	小学部	生活	4年・4 年重複	借成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね
06-1	W01	小学部	国語	5年・5 年重複	借成社	木村裕一・しかけ絵本(1) みんなみんなみーつけた
06-1	Y01	小学部	生活	3年・3 年重複	借成社	ともだちだいすき(2) おべんとうなあに？
06-2	C03	小学部	生活	1-6 年・重複	学研	はっけんずかん のりもの改訂版
06-2	IO1	小学部	体育 (保健)	2年・2 年重複	学研	あそびのおうさまずかん からだ増補改訂
07-2	E01	小学部	体育 (保健)	1-6 年・重複	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっている の？
07-2	J04	小学部	体育 (保健)	1-6 年・重複	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの？
08-1	B07	小学部	生活	6年 6年重 複	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-1	C01	小学部	国語	6年・6 年重複	くもん出版	書きかたカード「ひらがな」
08-1	D01	小学部	国語	2年・2 年重複	くもん出版	ひらがなカード
08-1	D03	小学部	算数	6年・6 年重複	くもん出版	かずカード
08-1	E01	小学部	生活	1-6 年・重複	くもん出版	はとのクルックのとけいえほん
08-2	O06	小学部	国語	4年・4 年重複	グランママ	ことばえほん
10-1	E01	小学部	道徳	1-6 年・重複	講談社	講談社の年齢で選ぶ知育絵本 4・5・6さいのきもちをつた えることばのえほん
10-2	A01	小学部	道徳	6年・6 年重複	好学社	レオ・レオニの絵本 スイミー
10-4	E01	小学部	算数	3年・3 年重複	こぐま社	こぐまちゃんえほん別冊 さよならさんかく

10-4	F02	小学部	道徳	4年・4年重複	こぐま社	馬場のぼるの絵本 11ぴきのねこ
11-4	A04	小学部	算数	1-6年・重複	三省堂	三省堂こどもかずの絵じてん
12-2	B06	小学部	算数	5年・5年重複	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
12-2	B11	小学部	体育(保健)	5年・5年重複	小学館	21世紀幼稚園百科11 からだのふしぎ
12-7	001	小学部	生活	1-6年・重複	女子栄養大	新・こどもクッキング
14-4	005	小学部	音楽	6年・6年重複	成美堂出版	CDつき楽しく歌える英語のうた
16-3	A01	小学部	音楽	5年・5年重複	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん四季のどうよう-12カ月
20-1	H01	小学部	道徳	5年・5年重複	童心社	14ひきのシリーズ 14ひきのあさごほん
20-1	H02	小学部	道徳	1-6年・重複	童心社	14ひきのシリーズ 14ひきのぴくにつく
20-4	002	小学部	算数	4年・4年重複	戸田デザイ	1から100までのえほん
20-4	008	小学部	生活	1-6年・重複	戸田デザイ	6つの色
27-1	C09	小学部	体育(保健)	4年・4年重複	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	C10	小学部	生活	5年・5年重複	ひかりのく	こどものずかんMio10 たべもの
27-1	D01	小学部	生活	1年・1年重複	ひかりのく	202シリーズ たべもの202
27-1	I08	小学部	生活	1-6年・重複	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん8 あそびのずかん
27-1	002	小学部	音楽	2年・2年重複	ひかりのく	どうようでおえかきできる どうようNEW絵かきうたブック
27-1	012	小学部	音楽	1-6年・重複	ひかりのく	手あそび指あそび歌あそびブック1
27-1	013	小学部	音楽	3年・3年重複	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-3	C05	小学部	算数	2年・2年重複	ひさかた	スキンシップ絵本 かずのえほん
27-3	D02	小学部	道徳	2年・2年重複	ひさかた	どうぞのいす
28-1	B09	小学部	生活	1-6年・重複	福音館	幼児絵本シリーズ やさいのおなか
28-1	E13	小学部	体育(保健)	6年・6年重複	福音館	かがくのとも絵本 きゆうきゆうばこ新版
28-1	E14	小学部	生活	1-6年・重複	福音館	かがくのとも絵本 しんぶんしてつろう
28-1	H26	小学部	道徳	3年・3年重複	福音館	こどものとも絵本 おおきなかぶ
28-8	D02	小学部	生活	1-6年・重複	フレーベル	ふしぎをためすかがく図鑑 しよくぶつのさいばい
28-8	G12	小学部	生活	1-6年・重複	フレーベル	フレーベル館の図鑑ナチュラ はるなつあきふゆ

30-2	007	小学部	音楽	4年・4年重複	ポプラ	おととあそぼうシリーズ7 ドン！ドコ！ドン！たいこ
40-3	001	小学部	国語	3年・3年重複	リーブル	あっちゃんあがつたべものあいうえお
02-1	CO4	中学部	理科(生活単元学習)	2年・2年重複	岩崎書店	かいかたそだてかたずかん4 やさいのうえかたそだてかた
02-1	E01	中学部	国語	1-3年 1-3年重複	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 漢字の絵本
02-1	E03	中学部	国語	1年・1年重複	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 ことばのあいうえお
06-1	006	中学部	国語	3年・3年重複	借成社	五味太郎・言葉図鑑(6) ぐらしのことば
06-1	Q03	中学部	社会(生活単元学習)	1年・1年重複	借成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう！
06-1	Q06	中学部	理科(生活単元学習)	1-3年 1-3年重複	借成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ！
06-1	Z01	中学部	社会(生活単元学習)	2年 2年重複	借成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-1	Z03	中学部	社会(生活単元学習)	3年 3年重複	借成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
07-2	F01	中学部	職業・家庭(生活単元学習)	1-3年 1-3年重複	金の星社	ひとりでできるもん！1 たのしいたまご料理
07-2	F04	中学部	職業・家庭(生活単元学習)	2年・2年重複	金の星社	ひとりでできるもん！4 うれしいごはん、パン、めん料理
07-2	F05	中学部	職業・家庭(生活単元学習)	1-3年 1-3年重複	金の星社	ひとりでできるもん！5 すてきなおかし作り
07-2	F06	中学部	職業・家庭(生活単元学習)	3年・3年重複	金の星社	ひとりでできるもん！6 だいすきおやつ作り
07-2	K01	中学部	職業・家庭(生活単元学習)	1年・1年重複	金の星社	げんきをつくる食育えほん1 たべるのだいすき！
10-5	CO2	中学部	数学	1-3年 1-3年重複	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
10-8	B04	中学部	道徳	2年・2年重複	合同出版	絵でわかる子供のせいかつずかん4 おつきあいのきほん
14-4	004	中学部	社会(生活単元学習)	1-3年 1-3年重複	成美堂出版	いちばんわかりやすい 小学生のための学習日本地図帳
15-3	001	中学部	道徳	3年・3年重複	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
16-4	A01	中学部	国語	1-3年 1-3年重複	太郎次郎社	漢字がたのしくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク1 基本漢字あそび
20-1	A01	中学部	数学	1年・1年重複	童心社	かずのほん1 どっちがたくさん
20-1	A02	中学部	数学	2年・2年重複	童心社	かずのほん2 0から10まで

20-1	A03	中学部	数学	3年・3年重複	童心社	かずのほん3 0から10までのたしざんひきざん
20-1	L02	中学部	道徳	1年・1年重複	童心社	ピーマン村の絵本たち おおきくなるっていうことは
20-4	009	中学部	数学	1-3年 1-3年重複	戸田デザイ	とけいのえほん
20-5	A01	中学部	国語	2年・2年重複	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)
20-7	002	中学部	国語	1-3年 1-3年重複	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	003	中学部	数学	1-3年 1-3年重複	東洋館	くらしに役立つ数学
21-1	007	中学部	音楽	1-3年 1-3年重複	永岡書店	お手本のうた付き! どうようたのえほん1
27-1	I04	中学部	理科(生活単元学習)	1年・1年重複	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどもずかん4 はなとやさい・くだもの
27-1	I09	中学部	理科(生活単元学習)	3年・3年重複	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどもずかん9 からだとけんこう
28-8	D04	中学部	理科(生活単元学習)	1-3年 1-3年重複	フレーベル	ふしぎをためすかがく図鑑 しぜんあそび
29-1	B02	中学部	社会(生活単元学習)	1-3年 1-3年重複	平凡社	新版はじめましてにほんちず
02-1	E04	高等部	数学	2年・3年重複	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 かずの絵本
06-1	O10	高等部	国語	2年・3年重複	借成社	五味太郎・言葉図鑑(10) なまえのことば
06-1	X01	高等部	家庭	1年・1年重複	借成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1) 朝ごはんつくろう!
06-1	X02	高等部	家庭	2年・3年重複	借成社	坂本廣子のひとりでクッキング(2) 昼ごはんつくろう!
06-1	X07	高等部	家庭	3年・3年重複	借成社	坂本廣子のひとりでクッキング(7) おべんとうつくろう!
07-4	005	高等部	音楽	1-3年 1-3年重複	教芸	5訂版歌はともだち
14-3	A04	高等部	保健体育	1-3年 1-3年重複	育成会	自立生活ハンドブック4 からだ!!げんき!?
20-5	A02	高等部	国語	2年・3年重複	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん字の読み書き)
20-5	C04	高等部	数学	2年・3年重複	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-7	003	高等部	数学	2年・3年重複	東洋館	くらしに役立つ数学
22-3	A01	高等部	国語	2年・3年重複	日本教育研	ひとりだちするための国語
22-3	505	高等部	道徳	1-3年重複	日本教育研	ひとりだちするためのビジネスマナー&コミュニケーション
22-3	507	高等部	職業	1-3年重複	日本教育研	ひとりだちするための進路学習

【松阪あゆみ特別支援学校】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	G04	小学部	体育・保健	5・6年	あかね書房	からだのえほん4 からだにももし
01-1	H01	小学部	道徳	3年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち

02-1	A07	小学部	図工	3・4年	岩崎書店	あそびの絵本 クレヨンあそび
02-1	A17	小学部	図工	5・6年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
06-1	Q03	小学部	道徳	5年	借成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう!
06-1	R01	小学部	道徳	1年	借成社	あかちゃんのあそびえほん(1) ごあいさつあそび
07-2	E01	小学部	体育・保健	3・4年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの?
07-2	F05	小学部	生活	6年	金の星社	ひとりのできるもん!5 すてきなおかし作り
08-1	B01	小学部	生活	1年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	B07	小学部	生活	3年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-2	O01	小学部	生活	2年	グランママ	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-4	C01	小学部	道徳	4年	こぐま社	ふうとびよんのえほん おんなじおんなじ
10-4	G01	小学部	道徳	2年	こぐま社	柳原良平のえほん かおかおどんなかお
27-1	C10	小学部	生活	4年	ひかりのく	こどものずかんMio10 たべもの
27-1	K09	小学部	生活	5年	ひかりのく	新装版KIDS2112 たべものひゃっか
27-1	O03	小学部	道徳	6年	ひかりのく	マナーやルールがどんどんわかる! 新装改訂版みちかなマーク
27-3	A01	小学部	体育・保健	1・2年	ひさかた	あかちゃんのための絵本 はみがきしゅわしゅわ
30-2	JO1	小学部	図工	1・2年	ポプラ	クーとマーのおぼえるえほん1 ぼくのいるなあに
05-3	B02	中学部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(2) 友だち関係(自分と仲良く)
06-1	Z03	中学部	社会	1-3年	借成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
06-2	JO4	中学部	理科	1-3年	学研	ふしぎ・びつくり!? こども図鑑 8きせつ
06-4	O02	中学部	家庭	1-3年	開隆堂出版	職業・家庭たのしい家庭科 わたしのくらしに生かす
20-5	A01	中学部	国語	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)
20-5	C04	中学部	数学	2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
28-1	M06	中学部	社会	1-3年	福音館	みちかなながくシリーズ 町たんけん
28-8	G12	中学部	理科	1-3年	フレーベル	フレーベル館の図鑑ナチュラ はるなつあきふゆ
05-3	B06	高等部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(6) 友だち関係(気持ちの伝え方)
06-2	L12	高等部	体育・保健	1-3年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
07-4	O05	高等部	音楽	1-3年	教芸	5訂版 歌はともだち
20-7	O02	高等部	国語	1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	O03	高等部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
20-7	O05	高等部	体育・保健	1-3年	東洋館	くらしに役立つ保健体育
20-7	O06	高等部	家庭	1-3年	東洋館	くらしに役立つ家庭
22-3	507	高等部	職業	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための進路学習

【特別支援学校玉城わかば学園】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	B02	小学部	算数	4年	あかね書房	あかねえほんシリーズ かたちのえほんまる・さんかく・しかくさん
01-1	G04	小学部	体育	6年	あかね書房	からだのえほん4 からだにもしもし
01-1	H01	小学部	道徳	3年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
02-1	A07	小学部	図工	5年	岩崎書店	あそびの絵本 クレヨンあそび
02-1	A17	小学部	図工	6年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
06-1	D08	小学部	体育	1年	借成社	ノタンあそぼうよ(8) ノタンあわぶくぶくぶがぼう
06-1	F01	小学部	図工	3年	借成社	エンバリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでかいてみよう
06-1	L01	小学部	算数	5年	借成社	100かいたでのいえシリーズ 100かいたでのいえ
06-1	Q03	小学部	道徳	5年	借成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう!
06-1	R01	小学部	道徳	1年	借成社	あかちゃんのあそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	R02	小学部	国語	1年	借成社	あかちゃんのあそびえほん(2) いないいないばああそび
06-1	R04	小学部	体育	2年	借成社	あかちゃんのあそびえほん(4) ひとりであそぶことができるかな

06-1	TO1	小学部	国語	4年	偕成社	エリック・カールの絵本 はらぺこあおむし
06-1	TO6	小学部	国語	6年	偕成社	エリック・カールの絵本 月ようびはなにたべる？ーアメリカのわらべうた
06-1	YO1	小学部	国語	5年	偕成社	ともだちだいすき(2) おべんとうなあに？
06-2	GO7	小学部	図工	2年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
07-2	EO1	小学部	体育	4年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの？
07-2	FO5	小学部	生活	6年	金の星社	ひとりのできるもん！5 すてきなおかし作り
07-2	JO4	小学部	体育	5年	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの？
08-1	BO1	小学部	生活	1年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	BO7	小学部	生活	3年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-1	EO1	小学部	算数	3年	くもん出版	はとのクルックのとけいえほん
08-2	OO1	小学部	生活	2年	グランママ	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-4	CO1	小学部	道徳	4年	こぐま社	ぶうとびよんのえほん おんなじおんなじ
10-4	GO1	小学部	道徳	2年	こぐま社	柳原良平のえほん かおかおどんなかお
10-5	CO2	小学部	算数	1年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
16-3	AO1	小学部	音楽	4年	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん四季のどうようー12ヵ月
20-4	OO2	小学部	算数	6年	戸田デザイン	1から100までのえほん
20-5	AO1	小学部	国語	5年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)
20-5	AO2	小学部	国語	6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん字の読み書き)
20-5	CO1	小学部	算数	5年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」1(量概念の基礎、比較、なかま集め)
20-5	CO2	小学部	算数	6年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の数、5までのたし算)
21-1	534	小学部	音楽	1年	永岡書店	どうぶつタンパリン リズムえほん
21-1	548	小学部	音楽	3年	永岡書店	きいてうたって24曲 どうよううたのえほん
27-1	OO1	小学部	音楽	5年	ひかりのく	たのしいあそびうたえほん
27-1	OO3	小学部	道徳	6年	ひかりのく	マナーやルールがどんどんわかる！新装改訂版みちかなマーク
27-1	O13	小学部	音楽	6年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-1	C10	小学部	生活	4年	ひかりのく	こどものずかんMio10 たべもの
27-1	K09	小学部	生活	5年	ひかりのく	新装版KIDS2112 たべものひやっか
27-3	AO1	小学部	体育	3年	ひさかた	あかちゃんのための絵本 はみがきしゅわしゅわ
27-3	CO5	小学部	算数	2年	ひさかた	スキンシップ絵本 かずのえほん
28-1	H13	小学部	国語	3年	福音館	こどものとも絵本 ぞうくんのさんぽ
30-2	A08	小学部	図工	4年	ポプラ	あそびのひろば8 らくがきあそび
30-2	JO1	小学部	図工	1年	ポプラ	クーとマーのおぼえるえほん1 ぼくのいろなあに
30-2	—	小学部	音楽	2年	ポプラ	おととあそぼうシリーズ38 プーさんのたいこ
40-3	OO1	小学部	国語	2年	リーブル	あっちゃんあがつくたべものあいうえお
06-1	Z03	中学部	社会	1-3年	偕成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
06-2	JO4	中学部	理科	1-3年	学研	ふしぎ・びっくり！？こども図鑑 8きせつ
02-1	EO3	高等部	国語	1-3年	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 ことばのあいうえお
02-1	EO4	高等部	数学	1-3年	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 かずの絵本
06-2	L12	高等部	保健体育	1-3年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
07-4	OO5	高等部	音楽	1-3年	教芸	6訂版歌はともだち
20-7	OO2	高等部	国語	1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	OO3	高等部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
11-4	538	高等部	道徳	1-3年	三省堂	こどもマナーとけいご絵じてん
22-3	507	高等部	職業	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための進路学習 ーあしたへのステップー

【杉の子特別支援学校石薬師分校】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
05-3	B02	高等部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(2) 友だち関係(自分と仲良く)
06-4	001	高等部	職業	1-3年	開隆堂出版	職業・家庭たのしい職業科 わたしの夢につながる
14-3	A04	高等部	保健体育	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック4 からだ!!げんき!?
20-5	A01	高等部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)
20-5	C01	高等部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」1(量概念の基礎、比較、なかま集め)
20-5	C03	高等部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3(6~9のたし算、ひき算、位取り)
20-7	002	高等部	国語	1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	003	高等部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学

【杉の子特別支援学校】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	001	小学部	生活(生活単元学習)	1年	あかね書房	単行本 さわってあそぼうふわふわあひる
01-1	G04	小学部	体育	2年	あかね書房	からだのえほん4 からだにももし
06-1	D01	小学部	国語	3年	借成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンぶらんこのせて
06-1	R01	小学部	道徳	2年	借成社	あかちゃんのあそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	R06	小学部	道徳	1年	借成社	あかちゃんのあそびえほん(6) いいおへんじできるかな
06-1	S01	小学部	道徳	3年	借成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね
06-1	T01	小学部	国語	2年	借成社	エリック・カールの絵本 はらぺこあおむし
06-1	T07	小学部	生活(生活単元学習)	6年	借成社	エリック・カールの絵本 できるかな?—あたまからつまさきまで—
06-2	G07	小学部	図工	1年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-2	G08	小学部	図工	4年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてきるほん
06-2	G09	小学部	図工	5年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
06-2	O01	小学部	図工	3年	学研	あそびのおうさまBOOK ぬって
06-2	O02	小学部	図工	2年	学研	あそびのおうさまBOOK はって
07-2	530	小学部	音楽	1年	金の星社	音のでる絵本 おとのでる♪ てあそびうたえほん
07-2	531	小学部	音楽	2年	金の星社	音のでる絵本 おとのでる♪ どうようえほん
07-2	533	小学部	国語	4年	金の星社	音の出る絵本 おとのでるあいうえおのえほん
07-2	535	小学部	算数	4年	金の星社	音のでるとけいえほん いまなんじ?
07-2	536	小学部	音楽	3年	金の星社	ドンドン! わっしょい! あっぱれおまつりたいこえほん
07-2	E01	小学部	体育	4年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの?
07-2	J04	小学部	体育	3年	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの?
07-2	K01	小学部	生活(生活単元学習)	4年	金の星社	げんきをつくる食育えほん1 たべるのだいすき!
08-1	B02	小学部	生活(生活単元学習)	2年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
08-1	C01	小学部	国語	6年	くもん出版	書きかたカード「ひらがな」
08-1	D01	小学部	国語	5年	くもん出版	ひらがなカード
08-1	D02	小学部	算数	5年	くもん出版	とけいカード
08-1	G03	小学部	音楽	4年	くもん出版	CD付き 楽器カード
08-2	001	小学部	生活(生活単元学習)	3年	グランママ	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-1	H05	小学部	算数	2年	講談社	ブルーナのアイデアブック ミッフィーの1から10まで
10-5	C02	小学部	算数	3年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
12-2	B06	小学部	算数	6年	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
16-3	A01	小学部	音楽	5年	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん四季のどうよう—12カ月

20-4	008	小学部	図工	6年	戸田デザイ	6つの色
27-1	013	小学部	音楽	6年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-1	C09	小学部	体育	5年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	C10	小学部	生活(生活 単元学習)	5年	ひかりのく	こどものずかんMio10 たべもの
27-1	D01	小学部	国語	1年	ひかりのく	202シリーズ たべもの202
27-1	I09	小学部	体育	6年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう
27-2	A01	小学部	道徳	4年	評論社	スカーリーおじさんの はたらく人たち
27-2	C01	小学部	道徳	5年	評論社	ピーター・スピアーの絵本1 せかいのひとびと
27-3	A01	小学部	体育	1年	ひさかた	あかちゃんのための絵本 はみがきしゅわしゅわ
28-1	A01	小学部	算数	1年	福音館	ブルーナの絵本 まる、しかく、さんかく
28-8	002	小学部	道徳	6年	フレーベル	たいせつなこと
02-1	A17	中学部	美術	2年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
02-1	C04	中学部	理科(日常 生活の指 導)	1・3年	岩崎書店	かいかたそだてかたずかん4 やさいのうえかたそだてかた
02-1	E03	中学部	国語(みる・ きく)	2年	岩崎書店	五味太郎のこぼとかずの絵本 こぼとのあいうえお
06-1	A02	中学部	数学	1年	借成社	エリック・カールかずのほん 1,2,3どうぶつえんへ
06-1	F01	中学部	美術	1年	借成社	エンバリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでかいてみよう
06-1	T04	中学部	理科(日常 生活の指 導)	1年	借成社	エリックカールの絵本 くまさんくまさんなにみてるの?
06-1	T06	中学部	国語(みる・ きく)	1年	借成社	エリックカールの絵本 月ようびはなにたべる?-アメリカのわらべうた
06-1	U01	中学部	国語(みる・ きく)	3年	借成社	五味太郎の絵本 わにさんどきっはいしやさんどきっ
06-1	X02	中学部	職業家庭	1-3年	借成社	坂本廣子のひとりでクッキング(2) 昼ごはんつくろう!
06-1	Z01	中学部	道徳	1・3年	借成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-2	G09	中学部	美術	3年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
06-2	N01	中学部	理科(日常 生活の指 導)	3年	学研	ほんとおおきさ ほんとおおきさ動物園
08-1	001	中学部	国語	2年	くもん出版	あいうえおべんとう
08-1	H02	中学部	英語(日常 生活の指 導)	1年	くもん出版	CD付き英語カードあいさつと話しことば編
08-2	006	中学部	国語	1年	グランまま	ことばえほん
10-8	B04	中学部	道徳	2年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
10-9	B01	中学部	数学	1年	こぼと	中級編ジャンプアップ とけい・おかね・カレンダー
11-1	D07	中学部	理科(日常 生活の指 導)	2年	さえら	母と子の手づくり教室 母と子の園芸教室野菜をつくろう
11-4	A04	中学部	数学	2年	三省堂	三省堂こどもかずの絵じてん
14-4	002	中学部	音楽	3年	成美堂出版	DVDでひける! はじめてのピアノえほん2 たのしいピアノのうた
14-4	005	中学部	音楽	1年	成美堂出版	CDつき楽しく歌える英語のうた
16-4	A01	中学部	国語	1年	太郎次郎社	漢字がたのしくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク1基本漢字あそび
20-4	002	中学部	数学	1・3年	戸田デザイ	1から100までのえほん
20-5	A01	中学部	国語	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)
20-5	A03	中学部	国語	2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、作文・詩を書く)
20-5	A04	中学部	国語	2・3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための 国語4
20-5	C01	中学部	数学	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」1(量概念の基礎、比較、なかま集め)

20-5	C02	中学部	数学	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の数、5までのたし算)
20-5	C03	中学部	数学	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3(6~9のたし算、ひき算、位取り)
20-5	C04	中学部	数学	3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-5	C05	中学部	数学	3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5(3けたの数の計算、かけ算、わり算)
21-1	534	中学部	音楽	2年	永岡書店	どうぶつタンバリンリズムえほん
22-3	A01	中学部	国語	3年	日本教育研	ひとりだちするための国語
22-3	A02	中学部	数学	2年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学
28-1	H26	中学部	道徳(日常生活の指導)	1年	福音館	こどものとも絵本 おおきなかぶ
28-1	MO6	中学部	社会(日常生活の指導)	1-3年	福音館	みぢかなかがくシリーズ 町たんけん
28-8	002	中学部	道徳(日常生活の指導)	3年	フレーベル	たいせつなこと
40-3	002	中学部	国語	1・3年	リーブル	しりとりしましょ! たべものあいうえお
12-2	NO2	高等部	美術	1-3年	小学館	あーとぶっく ひらめき美術館第2館
15-3	001	高等部	道徳	1-3年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
20-4	007	高等部	国語(日常生活の指導)	1-3年	戸田デザイン	よみかた絵本

【特別支援学校伊賀つばさ学園】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	H01	小学部	生活	5年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
01-1	H02	小学部	生活	2年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん2 かばくんのおかいもの
02-1	A07	小学部	図画工作	1-6年	岩崎書店	あそびの絵本 クレヨンあそび
06-1	D01	小学部	道徳	2年	借成社	ノンタンあそぼうよ(1) ノンタンがらんこのせて
06-1	R01	小学部	生活	1年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	R03	小学部	道徳	1年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(3) いただきますあそび
06-1	R04	小学部	体育	3年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(4) ひとりであそびできるかな
06-1	R06	小学部	道徳	4年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(6) いいおへんじできるかな
06-1	T01	小学部	生活	1-6年	借成社	エリック・カールの絵本 はらぺこあおむし
06-1	T03	小学部	図画工作	6年	借成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本)わたしだけのはらぺこあおむし
06-1	T07	小学部	体育	1・4・5・6年	借成社	エリック・カールの絵本 できるかな? -あたまからつまさきまで-
06-1	U01	小学部	道徳	4年	借成社	五味太郎の絵本 わにさんどきっはいしゃさんどきっ
06-2	G07	小学部	図画工作	1年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-2	G08	小学部	図画工作	4・6年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてきるほん
06-2	G09	小学部	図画工作	3-5年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
06-2	I01	小学部	体育	5年	学研	あそびのおうさまずかん からだ増補改訂
06-2	O01	小学部	図画工作	2年	学研	あそびのおうさまBOOK ぬって
07-3	J04	小学部	体育	1-6年	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの?
08-1	A01	小学部	国語	6年	くもん出版	もじ・ことば1 はじめてのひらがな1集
08-1	B01	小学部	国語	1年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	B07	小学部	生活	3年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-1	D03	小学部	算数	6年	くもん出版	かずカード
08-1	O01	小学部	国語	5・6年	くもん出版	あいうえおべんとう
10-1	H05	小学部	算数	1年	講談社	ブルーノのアイデアブック ミッフィーの1から10まで
10-2	A01	小学部	道徳	6年	好学社	レオ・レオニの絵本 スイミー

10-4	G01	小学部	生活	3年	こぐま社	柳原良平のえほん かおかおどんなかお
16-3	A01	小学部	音楽	4年	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん四季のどうようー12カ月
20-1	H02	小学部	生活	6年	童心社	14ひきのシリーズ 14ひきのびくにつく
20-3	512	小学部	音楽	3・5年	東京書店	わくわく音あそびえほん みんなのおうたえほん
20-4	002	小学部	算数	4年	戸田デザイン	1から100までのえほん
20-4	003	小学部	国語	2年	戸田デザイン	あいうえおえほん
20-4	008	小学部	図画工作	3年	戸田デザイン	6つの色
21-1	007	小学部	音楽	1年	永岡書店	お手本のうた付き! どうよううたのえほん
21-1	009	小学部	音楽	2年	永岡書店	お手本のうた付き! どうよううたのえほん2
27-3	A01	小学部	体育	2年	ひさかた	あかちゃんのための絵本 はみがきしゅわしゅわ
27-3	C05	小学部	算数	2・3年	ひさかた	スキンシップ絵本 かずのえほん
27-3	D01	小学部	生活	4年	ひさかた	でんしゃでいこうでんしゃでかえろう
27-3	D02	小学部	道徳	1-6年	ひさかた	どうぞのいす
28-1	H13	小学部	道徳	3年	福音館	こどものとも絵本 ぞうくんのさんぽ
30-2	D05	小学部	道徳	5年	ポプラ	ねずみくんの絵本1 ねずみくんのチョコキ
30-2	P04	小学部	国語	3・5年	ポプラ	音の出る知育絵本4 こえでおぼえるあいうえおのほん
30-2	P15	小学部	国語	4年	ポプラ	音の出る知育絵本15 こえでおぼえるごあいさつえほん
30-2	P16	小学部	算数	5年	ポプラ	音の出る知育絵本16 時計がよめるようになる!! とけいくん
30-2	534	小学部	音楽	4・6年	ポプラ	おととあそぼうシリーズ44 どうようクラシック名曲ピアノえほん改訂版
2	C-122	中学部	国語	1-3年	東書	こくご☆☆
17	C-124	中学部	数学	1-3年	教出	さんすう☆☆☆
02-1	F08	中学部	理科	1年	岩崎書店	絵本図鑑シリーズ8 やさいのずかん
02-1	F12	中学部	理科	2年	岩崎書店	絵本図鑑シリーズ12 のはらのずかんー野の花と虫たちー
05-3	B02	中学部	道徳	2年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(2) 友だち関係(自分と仲良く)
06-1	F01	中学部	美術	2・3年	偕成社	エンバリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでかいてみよう
06-1	J05	中学部	保健体育	3年	偕成社	子どもの健康を考える絵本(5) こんなときどうするの?
06-1	T05	中学部	美術	3年	偕成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本)ごちゃまぜカメレオン
06-1	Z01	中学部	道徳	1-3年	偕成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-2	N01	中学部	理科	3年	学研	ほんとおおきさ ほんとおおきさ動物園
06-4	002	中学部	職業家庭	2年	開隆堂出版	職業・家庭たのしい家庭科 わたしのくらしに生かす
07-2	E01	中学部	保健体育	1年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの?
07-2	F01	中学部	職業家庭	1年	金の星社	ひとりのできるもん! 1 たのしいたまご料理
07-2	F04	中学部	職業家庭	2年	金の星社	ひとりのできるもん! 4 うれしいごはん、パン、めん料理
07-2	F10	中学部	職業家庭	3年	金の星社	ひとりのできるもん! 10 おしゃれなおかし作り
07-2	K01	中学部	職業家庭	1年	金の星社	げんきをつくる食育えほん1 たべるのだいすき!
10-1	565	中学部	社会	3年	講談社	知育アルバムみぢかなマーク300
10-3	B14	中学部	美術	2年	国土社	たのしい図画工作14 こすりだし・すりだし
10-8	B04	中学部	道徳	1年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
10-10	A01	中学部	国語	1年	コクヨ	かおノート
12-2	B02	中学部	数学	3年	小学館	21世紀幼稚園百科2 とけいとじかん
12-2	B06	中学部	数学	1年	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
12-2	B11	中学部	保健体育	2年	小学館	21世紀幼稚園百科11 からだのふしぎ
12-2	C01	中学部	社会	1年	小学館	ドラえもんちずかん1 にっぽんちず
12-2	C02	中学部	社会	2年	小学館	ドラえもんちずかん1 せかいちず
12-2	N01	中学部	美術	1-3年	小学館	N01 あーとぶっく ひらめき美術館 第1館
12-2	Z01	中学部	数学	3年	小学館	デコボコえほん かずをかぞえよう!
14-4	003	中学部	社会	2年	成美堂出版	いちばんわかりやすい 小学生のための学習世界地図帳

14-4	004	中学部	社会	1年	成美堂出版	いちばんわかりやすい 小学生のための学習日本地図帳
15-3	001	中学部	道徳	3年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
17-1	001	中学部	美術	1年	チャイルド	ぬったりかいたりらくがきBOOK
20-1	A02	中学部	数学	2年	童心社	かずのほん2 0から10まで
20-4	005	中学部	社会	1年	戸田デザイ	にっぽんちず絵本
20-4	006	中学部	社会	2年	戸田デザイ	せかいちず絵本
20-7	004	中学部	理科	1-3年	東洋館	くらしに役立つ理科
20-7	006	中学部	職業家庭	1-3年	東洋館	くらしに役立つ家庭
27-1	C09	中学部	保健体育	1年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	C12	中学部	理科	1年	ひかりのく	こどものずかんMio12 きせつとしぜん
27-1	I01	中学部	理科	2年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん1 どうぶつえん
27-1	I04	中学部	理科	3年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん4 はなとやさい・くだもの
27-1	003	中学部	社会	3年	ひかりのく	マナーやルールがどんどんわかる! 新装改訂版みちかなマーク
28-3	C01	中学部	職業家庭	3年	ブロンズ新	しごとば
01-1	B02	高等部	数学	1-3年	あかね書房	あかねえほんシリーズ かたちのえほんまる・さんかく・しかくさん
01-1	I03	高等部	外国語	1年	あかね書房	あかね書房の学習えほん ことばのえほんABC
05-3	B06	高等部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(6) 友だち関係(気持ちの伝え方)
05-3	518	高等部	情報	2・3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと12 ネットのルール
06-1	Q03	高等部	情報	2・3年	借成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう!
06-1	Z01	高等部	職業	1-3年	借成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-2	L12	高等部	保健体育	1-3年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
06-4	001	高等部	職業	1-3年	開隆堂出版	職業・家庭たのしい職業科 わたしの夢につながる
12-2	510	高等部	理科	1-3年	小学館	小学館の図鑑NEO 野菜と果物
12-7	001	高等部	家庭	1-3年	女子栄養大	新・こどもクッキング
14-3	A04	高等部	保健体育	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック4 からだ!!げんき!?
14-3	A08	高等部	家庭	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック8 食(しょく)
14-4	005	高等部	外国語	1年	成美堂出版	CDつき楽しく歌える英語のうた
20-5	A01	高等部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)
20-5	A03	高等部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、作文・詩を書く)
20-5	A04	高等部	国語	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための 国語4
20-5	C02	高等部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の数、5までのたし算)
20-5	C05	高等部	数学	1-3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5(3けたの数の計算、かけ算、わり算)
20-7	001	高等部	社会	1-3年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	002	高等部	国語	1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	003	高等部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
28-7	A05	高等部	社会	1-3年	福村出版	シリーズ生活を学ぶ5 遠くへ行きたいな
28-8	D02	高等部	理科	1-3年	フレーベル	ふしぎをためすががく図鑑 しょくぶつのはな

【特別支援学校東紀州くろしお学園】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
06-1	D01	小学部	道徳	1・2年	借成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンぶらんこのせて
06-1	W01	小学部	国語	1・2年	借成社	木村裕一・しかけ絵本(1) みんなみんなみ一つけた
27-3	C05	小学部	算数	1・2年	ひさかた	スキンシップ絵本 かずのえほん
08-1	B02	小学部	生活	1・2年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
16-3	A01	小学部	音楽	1・2年	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん四季のどうようー12カ月

20-4	O03	小学部	国語	1・2年	戸田デザイ	あいうえおえほん
06-1	L01	小学部	算数	3・4年	偕成社	100かいだてのいえシリーズ 100かいだてのいえ
06-1	Q03	小学部	道徳	3・4年	偕成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう!
06-2	G07	小学部	図画工作	3・4年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-1	V01	小学部	国語	3・4年	偕成社	五味太郎・しかけ絵本(1) きいろいのはちょうちよ
06-2	G09	小学部	図画工作	3・4年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
28-8	O01	小学部	算数	3・4年	フレーベル	プータンいまなんじ?
06-1	Z01	小学部	生活	5・6年	偕成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
08-1	A03	小学部	国語	5・6年	くもん出版	もじ・ことば3 やさしいひらがな1集
30-2	P15	小学部	道徳	5・6年	ポプラ	音のでる知育絵本15 こえでおぼえるごあいさつえほん
06-2	G08	小学部	図画工作	5・6年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてきるほん
28-8	O05	小学部	国語	5・6年	フレーベル	かいてけしてまたかける あいうえお
30-2	P16	小学部	算数	5・6年	ポプラ	音のでる知育絵本16 とけいがよめるようになる!! とけいくん
06-1	X01	中学部	家庭	1年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(1) 朝ごはんつくろう
06-1	Z03	中学部	道徳	1年	偕成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
27-1	C09	中学部	体育	1年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
20-4	O09	中学部	数学	2年	戸田デザイ	とけいのえほん
27-1	C10	中学部	国語	2年	ひかりのく	こどものずかんMio10 たべもの
27-1	O02	中学部	音楽	2年	ひかりのく	どうようでおえかきできる どうようNEW絵かきうたブック
17-1	O01	中学部	美術	3年	チャイルド	めったりかいたりらくがきBOOK
20-4	O02	中学部	数学	3年	戸田デザイ	1から100までのえほん
21-1	O07	中学部	音楽	3年	永岡書店	お手本のうた付き! どうよううたのえほん
06-1	O01	高等部	国語	1年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(1) うごきのことば
15-3	O01	高等部	道徳	1・2年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
20-5	A02	高等部	国語	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん字の読み書き)
20-5	A03	高等部	国語	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、作文・詩を書く)
20-5	A04	高等部	国語	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための 国語4
20-5	C02	高等部	数学	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の数、5までのたし算)
20-5	C03	高等部	数学	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3(6~9のたし算、ひき算、位取り)
20-5	C04	高等部	数学	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-5	C05	高等部	数学	1・2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5(3けたの数の計算、かけ算、わり算)
20-7	O01	高等部	社会	2年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	O02	高等部	国語	2年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	O03	高等部	数学	2年	東洋館	くらしに役立つ数学
20-7	O04	高等部	理科	2年	東洋館	くらしに役立つ理科
28-1	M06	高等部	社会	2年	福音館	みぢかなかがくシリーズ 町たんけん
05-3	B06	高等部	道徳	3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(6) 友だち関係(気持ちの伝え方)
06-4	O01	高等部	職業	3年	開隆堂出版	職業・家庭たのしい職業科 わたしの夢につながる
08-1	O01	高等部	国語	3年	くもん出版	あいうえおべんとう

【特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
06-1	R01	小学部	生活(生活単元学習)	1・2年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	R04	小学部	体育	1・2年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(4) ひとりであうんちできるかな
06-1	R06	小学部	生活(生活単元学習)	3・4年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(6) いいおへんじできるかな

06-2	G07	小学部	図工	1-3年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-2	G08	小学部	図工	4-6年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてきるほん
06-2	G09	小学部	国語	5・6年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
08-1	D01	小学部	国語	2-4年	くもん出版	ひらがなカード
08-2	001	小学部	生活(生活 単元学習)	5・6年	グランまま	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-4	E01	小学部	算数	2-4年	こぐま社	こぐまちゃんえほん別冊 さよならさんかく
10-8	B01	小学部	道徳	4-6年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん1 みのまわりのきほん
12-2	B11	小学部	体育	5・6年	小学館	21世紀幼稚園百科11 からだのふしぎ
15-3	001	小学部	道徳	1-3年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
20-3	512	小学部	音楽	2-4年	東京書店	わくわく音あそびえほん みんなのおうたえほん
20-3	540	小学部	音楽	5・6年	東京書店	わくわく音あそびえほん 名曲いっぱい! たのしいピアノえほん
27-1	B10	小学部	算数	5・6年	ひかりのく	認識絵本10 おおきいちいさい
27-1	C09	小学部	体育	3・4年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
06-1	J04	中学部	体育	1-3年	借成社	子どもの健康を考える絵本(4) からだがすきなたべものな あに?
06-1	W01	中学部	国語(日常 生活の指 導)	1年	借成社	木村裕一・しかけ絵本(1) みんなみんなみ一つけた
06-1	W12	中学部	社会(生活 単元学習)	1-3年	借成社	木村裕一・しかけ絵本(12) げんきにごあいさつ
07-2	K01	中学部	職業・家庭 (生活単元 学習)	1-3年	金の星社	げんきをつくる食育えほん1 たべるのだいすき!
08-1	001	中学部	国語(日常 生活の指 導)	3年	くもん出版	あいうえおべんとう
10-2	508	中学部	国語(日常 生活の指 導)	2年	好学社	レオ・レオニの絵本 あいうえおのき
10-4	C01	中学部	数学(日常 生活の指 導)	1年	こぐま社	ぶうとびよんのえほん おんなじおんなじ
10-8	B04	中学部	道徳	1-3年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
14-4	002	中学部	音楽	1-3年	成美堂出版	DVDでひける! はじめてのピアノえほん2 たのしいピアノ のうた
20-5	A01	中学部	国語	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのこと ば・文・文章の読み)
20-5	A02	中学部	国語	2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん 字の読み書き)
20-5	A03	中学部	国語	3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、 作文・詩を書く)
20-5	C01	中学部	数学	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」1(量概念の基礎、比 較、なかま集め)
20-5	C02	中学部	数学	2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」2(1対1対応、1~5の 数、5までのたし算)
20-5	C03	中学部	数学	3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3(6~9のたし算、ひき 算、位取り)
27-1	I04	中学部	理科(生活 単元学習)	1-3年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん4 はなとやさい・くだ もの
27-1	003	中学部	社会(生活 単元学習)	1-3年	ひかりのく	マナーやルールがどんどんわかる! 新装改訂版みぢかな マーク
27-3	B02	中学部	数学(日常 生活の指 導)	2年	ひさかた	ミーミとクークのえほん ミーミとクークの1・2・3
28-1	NO1	中学部	美術	1-3年	福音館	Do! 図鑑シリーズ 工作図鑑
28-2	A01	中学部	理科(生活 単元学習)	1-3年	婦人之友	よくみるよくきくよくする絵本 たべものからだ

28-2	001	中学部	職業・家庭 (生活単元 学習)	1-3年	婦人之友	こどもがつくるたのしいお料理
28-8	004	中学部	数学(日常 生活の指 導)	3年	フレーベル	プータンどこいくの?
05-3	B02	高等部	道徳	1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(2) 友だち関係(自分 と仲良く)
06-1	A02	高等部	数学	1-3年	偕成社	エリック・カールかずのほん 1, 2, 3どうぶつえんへ
06-2	001	高等部	職業(日常 生活の指 導)	1-3年	学研	あそびのおうさまBOOK めって
08-1	B01	高等部	国語	1-3年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	D01	高等部	国語	1-3年	くもん出版	ひらがなカード
10-1	631	高等部	国語	1-3年	講談社	おしゃべりタッチペンつき! にほんごえいごはじめてのず かん900
10-1	631	高等部	数学	1-3年	講談社	おしゃべりタッチペンつき! にほんごえいごはじめてのず かん900
10-9	B01	高等部	数学	1-3年	こぼと	中級編ジャンプアップ とけい・おかね・カレンダー
10-9	532	高等部	数学	1-3年	こぼと	中高生のための数学
10-9	603	高等部	国語	1-3年	こぼと	初級編ステップアップ ことば・もじ
10-9	604	高等部	数学	1-3年	こぼと	初級編ステップアップ かず・すうじ
10-9	605	高等部	国語	1-3年	こぼと	初級編ステップアップ こくごⅠ
10-9	606	高等部	国語	1-3年	こぼと	中級編ジャンプアップ こくごⅡ
10-9	607	高等部	国語	1-3年	こぼと	中級編ジャンプアップ こくごⅢ
10-9	608	高等部	数学	1-3年	こぼと	初級編ステップアップ さんすうⅠ
10-9	609	高等部	数学	1-3年	こぼと	中級編ジャンプアップ さんすうⅡ
10-9	613	高等部	職業(日常 生活の指 導)	1-3年	こぼと	中級編ジャンプアップ 集中力・注意カアップトレーニング シート
10-9	617	高等部	職業(日常 生活の指 導)	1-3年	こぼと	上級編レベルアップ ことばのつかいかた
10-9	618	高等部	職業(日常 生活の指 導)	1-3年	こぼと	上級編レベルアップ 対人関係スキルアップトレーニング シート
10-9	619	高等部	数学	1-3年	こぼと	上級編レベルアップ お金と時計の文章題
12-2	B06	高等部	数学	1-3年	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
20-7	002	高等部	国語	1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
22-3	A01	高等部	国語	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための国語
22-3	A02	高等部	数学	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学
22-3	506	高等部	職業	1-3年	日本教育研	ひとりだちするためのトラブル対策改訂版
22-3	507	高等部	職業	1-3年	日本教育研	ひとりだちするための進路学習
57-22	528	高等部	国語	1-3年	喜楽研	ゆっくりしていねいに学びたい子のための読解ワーク4-2

【特別支援学校北勢きらら学園】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	B03	小学部	音楽	6年	あかね書房	あかねえほんシリーズ えほんえかきうた
01-1	H02	小学部	生活	5年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん2 かばくんのおかいもの
01-1	G04	小学部	保健体育	6年	あかね書房	からだのえほん4 からだにもしもし
01-1	001	小学部	図工	1年	あかね書房	単行本 さわってあそぼうふわふわあひる
01-1	H01	小学部	生活	3年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
02-1	A07	小学部	図工	1-6年	岩崎書店	あそびの絵本 クレヨンあそび
02-1	509	小学部	算数	6年	岩崎書店	ペネロペいまなんじ?
04-1	A10	小学部	算数	1-6年	絵本館	五味太郎の絵本10 かたち
06-1	T05	小学部	図工	1-6年	偕成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本) ごちゃませカメレオン

06-1	A02	小学部	算数	1-6年	偕成社	エリック・カールかずのほん 1,2,3どうぶつえんへ
06-1	DO1	小学部	保健体育	2年	偕成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンぶらんこのせて
06-1	T04	小学部	図工	5年	偕成社	エリック・カールの絵本 くまさんくまさんなにみてるの?
06-1	SO1	小学部	生活	1-6年	偕成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね
06-1	RO4	小学部	保健体育	1年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(4) ひとりであんちできるかな
06-1	RO1	小学部	生活	1年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	590	小学部	生活	4年	偕成社	木村裕一・しかけ絵本(12) げんきにごあいさつ
06-1	RO6	小学部	生活	2年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(6) いいおへんじできるかな
06-2	G09	小学部	図工	6年	学研	あそびのおうさまBOOK どんどんぬるほん
07-2	JO4	小学部	保健体育	5年	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの?
07-2	KO1	小学部	保健体育	1-6年	金の星社	げんきをつくる食育えほん1 たべるのだいすき!
07-5	555	小学部	保健体育	4年	教育画劇	おなかのこびと
08-1	G03	小学部	音楽	1-6年	くもん出版	CD付き 楽器カード
08-2	001	小学部	生活	6年	グランママ	ぼくとわたしのせいかつえほん
08-2	003	小学部	音楽	4年	グランママ	うたえほんII
10-1	HO5	小学部	算数	1年	講談社	ブルーナのアイディアブック ミッフィーの1から10まで
10-4	GO1	小学部	国語	1-6年	こぐま社	柳原良平のえほん かおかおどんなかお
10-4	BO5	小学部	国語	4年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第3集 しろくまちゃんのほっとけーき
10-4	BO1	小学部	国語	3年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第1集 こぐまちゃんおはよう
10-4	EO1	小学部	算数	3年	こぐま社	こぐまちゃんえほん別冊 さよならさんかく
10-4	BO3	小学部	保健体育	3年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第2集 こぐまちゃんのみずあそび
10-5	CO2	小学部	算数	5年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
20-2	001	小学部	音楽	1-6年	ドレミ楽譜	やさしい こどものうたとあそび
20-4	008	小学部	図工	4年	戸田デザイ	6つの色
27-1	001	小学部	音楽	5年	ひかりのく	たのしいてあそびうたえほん
27-1	O13	小学部	音楽	1年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-1	C12	小学部	生活	1-6年	ひかりのく	こどものずかんMio12 きせつとしぜん
27-2	BO1	小学部	国語	5年	評論社	しかけ絵本の本棚 コロちゃんはどこ?
27-3	BO1	小学部	図工	2年	ひさかた	ミーミとクークのえほん ミーミとクークのあか・あお・きいろ
27-3	BO2	小学部	算数	4年	ひさかた	ミーミとクークのえほん ミーミとクークの1・2・3
28-1	KO3	小学部	国語	1-6年	福音館	日本傑作絵本シリーズ ドオン!
28-1	A01	小学部	算数	2年	福音館	ブルーナの絵本 まる、しかく、さんかく
28-1	BO6	小学部	国語	2年	福音館	幼児絵本シリーズ くだもの
28-1	E16	小学部	保健体育	1-6年	福音館	かがくのとも絵本 みんなうんち
28-1	B08	小学部	国語	6年	福音館	幼児絵本シリーズ やさい
28-6	B05	小学部	国語	1年	文研出版	みるみる絵本 もこもここ
30-2	JO1	小学部	図工	3年	ポプラ	クーとマーのおぼえるえほん1 ぼくのいろなあに
30-2	591	小学部	音楽	2年	ポプラ	ケロポンズとエビカニクスでおどっちゃお!
51-6	510	小学部	音楽	3年	朝日新聞	ピカピカひかるピアノ 音のでる♪知育絵本
01-1	A01	中学部	国語	1年	あかね書房	もじのえほん あいうえお
01-1	I01	中学部	国語	1-3年	あかね書房	あかね書房の学習えほん あそぼうあそぼうあいうえお
01-1	I03	中学部	国語	3年	あかね書房	あかね書房の学習えほん ことばのABC
02-1	E05	中学部	数学	2年	岩崎書店	五味太郎のことばとかずの絵本 すうじの絵本
06-1	ZO1	中学部	社会	2年	偕成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-1	ZO3	中学部	社会	3年	偕成社	子どもの生活(3) でかけるときのマナー
06-1	Q06	中学部	理科	1-3年	偕成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ!
08-1	E01	中学部	数学	1-3年	くもん出版	はとのクルックのとけいえほん
12-2	B06	中学部	数学	3年	小学館	21世紀幼稚園百科6 かずあそび1・2・3
14-3	A04	中学部	社会	1年	育成社	自立生活ハンドブック4 からだ!!げんき!?
27-1	B05	中学部	数学	1年	ひかりのく	認識絵本5 いくつかな
28-1	H21	中学部	国語	2年	福音館	ぐりとぐらの絵本 ぐりとぐら
30-2	N02	中学部	国語	1-3年	ポプラ社	絵本・いつでもいっしょ2 どうぶつなんびき?
05-3	B06	高等部	道徳	B2,B3,B4,DB	旺文社	学校では教えてくれないたいせつなこと(6) 友だち関係(気持ちの伝え方)

06-1	JO4	高等部	保健体育	B1,C	借成社	子どもの健康を考える絵本(4) からだがすきなたべものな あに？
06-1	LO1	高等部	国語	B1,C,DC	借成社	100かいだてのいえシリーズ 100かいだてのいえ
06-1	TO6	高等部	国語	B1,C,DC	借成社	エリック・カールの絵本 月ようびはなにたべる？-アメリカ のわらべうた
10-3	B14	高等部	美術	B1,C,DC	国土社	たのしい図画工作14 こすりだし・すりだし
20-7	002	高等部	国語	B2、B3	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	002	高等部	数学	B2、B3	東洋館	くらしに役立つ数学
27-1	003	高等部	生活	B3	ひかりのく	マナーやルールがどんどんわかる！ 新装改訂版みぢかな マーク
27-2	A01	高等部	道徳	B1,C,DC	評論社	スカーリーおじさんのはたらく人たち

【城山特別支援学校】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	B02	小学部	算数	1・2年	あかね書房	あかねえほんシリーズ かたちのえほんまる・さんかく・しか くさん
01-1	G04	小学部	体育	5・6年	あかね書房	からだのえほん4 からだにもしもし
01-1	001	小学部	生活(日常 生活の指 導)	1年	あかね書房	単行本 さわってあそぼうふわふわあひる
06-1	D01	小学部	道徳(日常 生活の指 導)	1・2年	借成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンぶらんこのせて
06-1	F01	小学部	図工	4年	借成社	エンバリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでか いてみよう
06-1	P02	小学部	生活(日常 生活の指 導)	2年	借成社	赤ちゃん版ノタン(2) ノタンもぐもぐもぐ
06-1	R01	小学部	国語	1年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	R04	小学部	体育	1・2年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(4) ひとりであそぶことができるかな
06-1	T03	小学部	図工	2年	借成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本) わたしだけのほら ぺこあおむし
06-1	Z01	小学部	生活	3年	借成社	子どものマナー図鑑(1) ふだんの生活のマナー
06-1	580	小学部	図工	6年	借成社	エリック・カールの絵本 えをかくかくかく
06-2	C03	小学部	生活	5年	学研	はっけんずかん のりもの改訂版
06-2	N01	小学部	生活(日常 生活の指 導)	6年	学研	ほんのおおきさ ほんのおおきさ動物園
07-2	F05	小学部	生活	6年	金の星社	ひとりのできるもん！5 すてきなおかし作り
07-2	JO4	小学部	体育	3・4年	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの？
08-1	B07	小学部	生活	1年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-1	C01	小学部	国語	4年	くもん出版	書きかたカード「ひらがな」
08-1	D01	小学部	国語	5年	くもん出版	ひらがなカード
10-10	A01	小学部	図工	1年	コクヨ	かおノート
10-4	D01	小学部	国語	2年	こぐま社	ことばあそびの絵本 ぶたたぬきつねねこ
10-5	C02	小学部	算数	3・4年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
12-2	637	小学部	生活(日常 生活の指 導)	5年	小学館	きむらゆういちのパッチン絵本 おおきくなったら
16-4	521	小学部	国語	6年	太郎次郎社	もじかきうたひらがなカルタ50音
20-1	A02	小学部	算数	5・6年	童心社	かずのほん2 0から10まで
20-3	520	小学部	音楽	2年	東京書店	わくわく音あそびえほん えいごにほんごおうたえほん
20-4	003	小学部	国語	3年	戸田デザイ	あいうえおえほん
21-1	501	小学部	生活(日常 生活の指 導)	4年	永岡書店	こどもものしりずかん
21-1	548	小学部	音楽	1年	永岡書店	きいてうたって24曲どうよううたのえほん

27-1	C12	小学部	生活	4年	ひかりのく	こどものずかんMio12 きせつとしぜん
27-1	I08	小学部	生活	2年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん8 あそびのずかん
27-1	001	小学部	音楽	4-6年	ひかりのく	たのしいあそびうたえほん
27-1	013	小学部	音楽	3年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
27-2	B01	小学部	生活(日常生活の指導)	3年	評論社	しかけ絵本の本棚 コロちゃんはどこ？
28-1	E14	小学部	図工	3年	福音館	かがくのとも絵本 しんぶんしでつろう
28-1	H21	小学部	道徳(日常生活の指導)	3・4年	福音館	ぐりとぐらの絵本 ぐりとぐら
28-1	J01	小学部	道徳(日常生活の指導)	5・6年	福音館	世界傑作絵本シリーズ てぶくろ
28-3	520	小学部	図工	5年	ブロンズ新	いつでもらくがきはる・なつ・あき・ふゆ
02-1	E04	中学部	数学	1-3年	岩崎書店	五味太郎のこぼとかずの絵本 かずの絵本
05-3	B06	中学部	道徳(日常生活の指導)	3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(6) 友だち関係(気持ちの伝え方)
06-1	O10	中学部	国語	1-3年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(10) なまえのこぼ
06-1	O06	中学部	国語	1-3年	偕成社	五味太郎・言葉図鑑(6) ぐらしのこぼ
06-1	Q03	中学部	道徳(日常生活の指導)	2年	偕成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう！
06-2	501	中学部	理科	1年	学研	はっけんずかん しょくぶつ
06-2	502	中学部	理科	2年	学研	はっけんずかん どうぶつ 改訂版
06-2	503	中学部	理科	3年	学研	はっけんずかん むし 新版
06-4	001	中学部	職業・家庭(作業学習)	1-3年	開隆堂出版	職業・家庭たのしい職業科 わたしの夢につながる
10-8	B04	中学部	道徳(日常生活の指導)	1年	合同出版	絵でわかるこどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
12-2	N01	中学部	美術	1年	小学館	あーとぶっく ひらめき美術館第1館
12-2	N02	中学部	美術	2年	小学館	あーとぶっく ひらめき美術館第2館
12-2	N03	中学部	美術	3年	小学館	あーとぶっく ひらめき美術館第3館
14-3	A05	中学部	職業・家庭(日常生活の指導)	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック5 ぼなぺていどうぞめしあがれ
14-4	005	中学部	外国語	1-3年	成美堂出版	CDつき楽しく歌える英語のうた
20-1	A03	中学部	数学	1-3年	童心社	かずのほん3 0から10までのたしざんひきざん
20-4	005	中学部	社会	1-3年	戸田デザイ	につぼんちず絵本
20-5	A02	中学部	国語	2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」2(改訂版)(かたかな・かん字の読み書き)
20-5	A03	中学部	国語	3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」3(改訂版)(文章を読む、作文・詩を書く)
20-5	C04	中学部	数学	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4 (くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-5	C05	中学部	数学	2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5 (3けたの数の計算、かけ算、わり算)
20-5	A04	中学部	国語	3年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための 国語4
22-3	A02	中学部	数学	3年	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学
27-1	C09	中学部	保健体育	3年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	003	中学部	社会(日常生活の指導)	1-3年	ひかりのく	マナーやルールがどんどんわかる！ 新装改訂版みちかなマーク
27-2	B25	中学部	保健体育	1年	評論社	しかけ絵本の本棚 からだのなかとそと
28-1	E13	中学部	保健体育	2年	福音館	かがくのとも絵本 きゆうきゆうばこ新版

28-1	527	中学部	理科(日常生活の指導)	1-3年	福音館	幼児絵本シリーズ どうぶつのこどもたち
05-3	BO2	高等部	道徳	ⅢA1-3年 ⅢB1-3年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと(2) 友だち関係(自分と仲良く)
06-1	SO1	高等部	社会	ⅢB1-3年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	偕成社	安全のしつけ絵本(1) きをつけようね
06-1	TO6	高等部	国語	ⅢC1-3年 Ⅳ3年	偕成社	エリック・カールの絵本 月ようびはなにたべる? -アメリカのわらべうた
06-4	002	高等部	家庭	ⅢA1-3 ⅢB1-3	開隆堂出版	職業・家庭たのしい家庭科 わたしのくらしに生かす
06-4	511	高等部	職業	ⅢA1-3 ⅢB1-3	開隆堂出版	夢を育む技術、職業—未来に向かって
07-2	604	高等部	社会	ⅢB1-3 ⅢC1-3 Ⅳ1-3	金の星社	やさしくわかるぼうさい・ぼうはんのえほん じしん・つなみどうするの?
11-4	AO4	高等部	数学	ⅢB1-3 ⅢC1-3	三省堂	三省堂こどもかずの絵じてん
12-2	514	高等部	理科	ⅢB1年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	小学館	小学館の図鑑NEO 動物DVDつき
12-2	515	高等部	理科	ⅢB1年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	小学館	小学館の図鑑NEO 魚DVDつき
15-3	001	高等部	社会	ⅢA1-3年 ⅢB1-3年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
16-4	A02	高等部	国語	ⅢB1-3年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	太郎次郎社	漢字が楽しくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク2 あわせ漢字あそび

20-7	001	高等部	社会	ⅢA1-3年 ⅢB1-3年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	002	高等部	国語	ⅢA1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	004	高等部	理科	ⅢA1-3年	東洋館	くらしに役立つ理科
22-3	507	高等部	職業	ⅢA1-3年 ⅢB1-3年	日本教育研	ひとりだちするための進路学習
29-1	516	高等部	社会	ⅢB1-3年 ⅢC1-3年 Ⅳ1-3年	平凡社	親子でたのしむ日本の行事
4	103	高等部	数学	ⅢA1-3年	大日本	たのしいさんすう1ねん
4	203	高等部	数学	ⅢA1-3年	大日本	たのしい算数2年
4	303	高等部	数学	ⅢA1-3年	大日本	たのしい算数3年
4	403	高等部	数学	ⅢA1-3年	大日本	たのしい算数4年
4	503	高等部	数学	ⅢA1-3年	大日本	たのしい算数5年
4	603	高等部	数学	ⅢA1-3年	大日本	たのしい算数6年

【度会特別支援学校】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	E01	小学部	生活	3年	あかね書房	けんちゃんとおそぼう1 のってのって
01-1	001	小学部	図工	1年	あかね書房	単行本 さわってあそぼうふわふわあひる
06-1	A02	小学部	算数	6年	偕成社	エリック・カールかずのほん 1, 2, 3どうぶつえんへ
06-1	A04	小学部	算数	4年	偕成社	ことばをおぼえる本 かず・かたち・いろあいうえお
06-1	D01	小学部	道徳	3年	偕成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンぶんここのせて
06-1	D08	小学部	道徳	1年	偕成社	ノタンあそぼうよ(8) ノタンあわぶくぶくぶぶ
06-1	Q06	小学部	体育	5年	偕成社	子どもの生活(6) じょうぶなからだになれるよ!
06-1	R01	小学部	生活	1年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-1	R04	小学部	生活	2年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(4) ひとりであそべるかな
06-1	T01	小学部	図工	5年	偕成社	エリック・カールの絵本 はらぺこあおむし
06-1	T04	小学部	図工	6年	偕成社	エリック・カールの絵本 くまさんくまさんなにみてるの?
06-1	Y01	小学部	道徳	4年	偕成社	ともだちだいすき(2) おべんとうなあに?
06-1	Z03	小学部	道徳	5年	偕成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
06-2	G07	小学部	図工	1年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
06-2	G08	小学部	図工	2年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてきるほん
06-2	001	小学部	図工	3年	学研	あそびのおうさまBOOK ぬって
06-2	002	小学部	図工	4年	学研	あそびのおうさまBOOK はって
07-2	B02	小学部	算数	1年	金の星社	あかちゃんとおかあさんの絵本 ハティちゃんのいち・に・さん
07-2	B03	小学部	算数	3年	金の星社	あかちゃんとおかあさんの絵本 ハティちゃんのまる・さんかく・しかく

07-2	B04	小学部	算数	2年	金の星社	あかちゃんとおかあさんの絵本 このいろなあに
07-2	E01	小学部	体育	4年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの？
07-2	F05	小学部	生活	6年	金の星社	ひとりのできるもん！5 すてきなおかし作り
07-2	J04	小学部	体育	2年	金の星社	やさしいからだのえほん4 むしばはどうしてできるの？
08-1	B01	小学部	国語	2年	くもん出版	生活図鑑カード たべものカード
08-1	B02	小学部	国語	1年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
08-1	B06	小学部	国語	6年	くもん出版	生活図鑑カード お店カード
08-1	B07	小学部	国語	3年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-1	510	小学部	国語	5年	くもん出版	生活図鑑カード のりものカード
08-1	514	小学部	国語	4年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード(2集)
10-4	B01	小学部	道徳	2年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第1集 こぐまちゃんおはよう
10-4	E01	小学部	図工	3年	こぐま社	こぐまちゃんえほん別冊 さよならさんかく
27-1	I04	小学部	生活	5年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん4 はなとやさい・くだもの
27-1	K09	小学部	生活	4年	ひかりのく	新装版KIDS2112 たべものひゃっか
27-3	A01	小学部	体育	1年	ひさかた	あかちゃんのための絵本 はみがきしゅわしゅわ
27-3	G05	小学部	算数	5年	ひさかた	スキンシップ かずのえほん
28-2	A01	小学部	体育	3年	婦人之友	よくみるよくきくよくする絵本 たべものことからだ
28-8	002	小学部	道徳	6年	フレーベル	たいせつなこと
30-2	A04	小学部	図工	6年	ポプラ	あそびのひろば4 はりえあそび
30-2	A08	小学部	図工	5年	ポプラ	あそびのひろば8 らくがきあそび
30-2	JO1	小学部	図工	4年	ポプラ	クーとマーのおぼえるえほん1 ぼくのいろなあに
30-2	001	小学部	図工	2年	ポプラ	いろいろなほん
76-16	517	小学部	体育	6年	パイインタ	はじめてのからだのえほん
02-1	G12	中学部	美術	1-3年 (B・C)	岩崎書店	ひとりのできる手づくりBOX しぜんて工作しよう
04-1	A10	中学部	数学	1-3年 (C)	絵本館	五味太郎の絵本10 かたち
06-1	U01	中学部	国語	1-3年 (C)	借成社	五味太郎の絵本 わにさんどきっはいしゃさんどきっ
08-2	001	中学部	職業・家庭	1-3年 (B・C)	グランママ	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-1	001	中学部	理科	1-3年 (B)	講談社	米村でんじろうのDVDでわかるおもしろ実験！！
16-3	A01	中学部	音楽	1-3年 (B・C)	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん 四季のどうようー12カ月
20-1	H02	中学部	道徳	1-3年 (B・C)	童心社	14ひきのシリーズ 14ひきのぴくにっく
27-1	I09	中学部	保健体育	1-3年 (B・C)	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう
28-1	M06	中学部	社会	1-3年 (B)	福音館	みぢかなながくシリーズ 町たんけん
04-1	D02	高等部	数学	1-3年 (C)	絵本館	五味太郎の絵本 かずのえほん1・2・3
05-3	514	高等部	職業(日常生活の指導)	1-3年 (B)	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと8 時間の使い方
05-3	518	高等部	社会(生活単元)	1-3年 (B)	旺文社	学校では教えてくれない大切なこと12 ネットのルール
06-1	003	高等部	美術	1-3年 (B・C)	借成社	かこさとし うつくしい絵
06-1	539	高等部	国語	1-3年 (C)	借成社	外国の絵本「ぼちぼちいこか」
06-1	E01	高等部	道徳	1-3年 (C)	借成社	「おれたち、ともだち！」絵本 ともだちや

07-5	A02	高等部	生活单元 (家庭的分野)	1-3年 (C)	教育画劇	つくってたべよう! お料理マジック2
08-1	G03	高等部	音楽	1-3年 (B・C)	くもん出版	CD付き 楽器カード
10-1	521	高等部	生活单元 (理科的分野)	1-3年 (B)	講談社	講談社の動く図鑑ワンダーMOVE 大自然のふしぎ
12-2	523	高等部	生活单元 (理科的分野)	1-3年 (C)	小学館	小学館の子ども図鑑プレNEOはるなつあきふゆ 楽しく遊ぶ学びせつの図鑑
12-2	523	高等部	生活单元 (社会的分野)	1-3年 (C)	小学館	小学館の子ども図鑑プレNEOはるなつあきふゆ 楽しく遊ぶ学びせつの図鑑
12-2	526	高等部	日常生活の 指導(職業 的分野)	1-3年 (C)	小学館	小学館の子ども図鑑プレNEO 楽しく遊ぶ学びせいかつの図鑑
14-3	A05	高等部	生活单元 (家庭的分野)	1-3年 (B)	育成会	自立生活ハンドブック5 ぼなべてい どうぞめしあがれ
15-3	001	高等部	道徳	1-3年 (B)	草思社	みんなのためのルールブック あたりまえだけど、とても大切なこと
20-5	A01	高等部	国語	1年(B)	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「こくご」1(改訂版)(ひらがなのことば・文・文章の読み)
20-5	C04	高等部	数学	1年(B)	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4(くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-5	C05	高等部	数学	2年(B)	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」5(3けたの数の計算、かけ算、わり算)
20-7	002	高等部	国語	1-3年 (B)	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	003	高等部	数学	2・3年 (B)	東洋館	くらしに役立つ数学
22-3	A02	高等部	数学	1・3年 (B)	日本教育研	ひとりだちするための算数・数学
27-1	I09	高等部	保健体育	1-3年 (B・C)	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう

【かがやき特別支援学校緑ヶ丘校】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
06-1	T07	小学部	保健体育	1・2年	偕成社	エリック・カールの絵本 できるかな?—あたまからつまさきまで—
06-2	J04	小学部	生活	6年	学研	ふしぎ・びっくり!? こども図鑑 8きせつ
07-2	E01	小学部	保健体育	3・4年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの?
27-1	C09	小学部	保健体育	5・6年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
08-1	B02	小学部	生活	1年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
08-1	B06	小学部	生活	2年	くもん出版	生活図鑑カード お店カード
08-1	B07	小学部	生活	3年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-2	001	小学部	生活	4年	グランママ	ぼくとわたしのせいかつえほん
21-2	001	小学部	生活	5年	ナツメ社	子どもの生きる力を育てるせいかつの絵じてん
12-7	001	中学部	職業・家庭	1-3年	女子栄養大	新・こどもクッキング
06-1	004	高等部	音楽	1-3年	偕成社	10+1人の絵本作家オリジナルソング集 うたのパレット
14-3	A04	高等部	保健体育	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック4 からだ!!げんき!?
14-3	A05	高等部	家庭	1-3年	育成会	自立生活ハンドブック5 ぼなべてい どうぞめしあがれ
20-7	001	高等部	社会	1-3年	東洋館	くらしに役立つ社会
20-7	002	高等部	国語	1-3年	東洋館	くらしに役立つ国語
20-7	003	高等部	数学	1-3年	東洋館	くらしに役立つ数学
20-7	004	高等部	理科	1-3年	東洋館	くらしに役立つ理科
28-1	G10	高等部	職業	1-3年	福音館	福音館の科学シリーズ ただいまお仕事中

28-8	002	高等部	道徳	1-3年	フレール	たいせつなこと
------	-----	-----	----	------	------	---------

【かがやき特別支援学校草の実分校】

発行者 コード	図書 コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	001	小学部	生活	1年	あかね書房	単行本 さわってあそぼうふわふわあひる
06-1	F01	小学部	図工	1年	借成社	エンバリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでかいてみよう
06-1	R03	小学部	道徳	1年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(3) いただきますあそび
06-1	R06	小学部	国語	1年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(6) いいおへんじできるかな
06-1	T07	小学部	体育	1・2年	借成社	エリック・カールの絵本 できるかな? -あたまからつまさきまで-
07-2	530	小学部	音楽	1年	金の星社	音のでる絵本 おとのでる♪ てあそびうたえほん
08-1	B02	小学部	生活	1年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
10-4	C01	小学部	算数	1年	こぐま社	ぶうとびよんのえほん おんなじおんなじ
06-1	P02	小学部	生活	2年	借成社	赤ちゃん版ノタン(2) ノタンもぐもぐもぐ
06-1	T04	小学部	図工	2年	借成社	エリック・カールの絵本 くまさんくまさんなにみてるの?
07-2	B04	小学部	算数	2年	金の星社	あかちゃんとおかあさんの絵本
07-2	531	小学部	音楽	2年	金の星社	音のでる絵本 おとのでる♪ どうようえほん
08-1	B06	小学部	生活	2年	くもん出版	生活図鑑カード お店カード
27-2	B01	小学部	国語	2年	評論社	しかけ絵本の本棚 コロちゃんはどこ?
28-1	K01	小学部	道徳	2年	福音館	日本傑作絵本シリーズ おふろだいすき
01-1	H01	小学部	道徳	3年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
08-1	B07	小学部	生活	3年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
10-4	E01	小学部	算数	3年	こぐま社	こぐまちゃんえほん別冊 さよならさんかく
17-1	001	小学部	図工	3年	チャイルド	ぬったりかいたりらくがきBOOK
20-1	E02	小学部	体育	3・4年	童心社	かこさとしからだの本2 たべものたび
27-1	002	小学部	音楽	3年	ひかりのく	どうようでおえかきできる どうようNEW絵かきうたブック
27-3	A01	小学部	生活	3年	ひさかた	あかちゃんのための絵本 はみがきしゅわしゅわ
28-6	A16	小学部	国語	3年	文研出版	ジョイフルえほん傑作集 りんごがドスーン
01-1	H02	小学部	道徳	4年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん2 かばくんのおかいもの
06-1	R01	小学部	生活	4年	借成社	あかちゃんのおそびえほん(1) ごあいさつあそび
06-2	G07	小学部	図工	4年	学研	あそびのおうさまBOOK はじめてぬるほん
08-2	001	小学部	生活	4年	グランママ	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-4	D01	小学部	国語	4年	こぐま社	ことばあそびの絵本 ぶたためきつねねこ
27-1	B10	小学部	算数	4年	ひかりのく	認識絵本10 おおきいちいさい
27-1	O13	小学部	音楽	4年	ひかりのく	あそびうたのほんCDつき
06-1	D01	小学部	道徳	5年	借成社	ノタンあそぼうよ(1) ノタンがらんこのせて
06-1	T05	小学部	図工	5年	借成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本) ごちゃまぜカメレオン
06-1	VO1	小学部	国語	5年	借成社	五味太郎・しかけ絵本(1) きいろいのはちようちよ
07-2	536	小学部	音楽	5年	金の星社	ドンドン! わっしょい! あっぱれおまつりたいこえほん
10-4	B01	小学部	生活	5年	こぐま社	こぐまちゃんえほん第1集 こぐまちゃんおはよう
20-1	A01	小学部	算数	5年	童心社	かずのほん1 どっちがたくさん
21-2	001	小学部	生活	5年	ナツメ社	子どもの生きる力を育てるせいかつの絵じてん
27-1	C09	小学部	体育	5・6年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
06-1	Q03	小学部	生活	6年	借成社	子どもの生活(3) マナーをきちんとおぼえよう!
06-1	T03	小学部	図工	6年	借成社	エリック・カールの絵本(ぬりえ絵本) わたしだけのほらぺこあおむし
06-2	J04	小学部	生活	6年	学研	ふしぎ・びっくり! ? こども図鑑 8きせつ
10-2	A01	小学部	国語	6年	好学社	レオ・レオニの絵本 スイミー
10-5	C02	小学部	算数	6年	小峰書店	くまたんのはじめてシリーズ おいしいおいしい1・2・3
16-3	A01	小学部	音楽	6年	大日本絵画	メロディーえほん ICピアノえほん四季のどうよう-12カ月
27-1	C12	小学部	道徳	6年	ひかりのく	こどものずかんMio12 きせつとしぜん
01-1	I06	中学部	英語	1-3年	あかね書房	あかね書房の学習えほん えいごえほん ぞうさんのピクニック

02-1	B03	中学部	保健体育	1-3年	岩崎書店	知識の絵本 ひとのからだ
02-1	F12	中学部	理科	1-3年	岩崎書店	絵本図鑑シリーズ12 のはらのずかん 一野の花と虫たち
06-1	A02	中学部	数学	1-3年	偕成社	エリック・カールかずのえほん 1, 2, 3 どうぶつえんへ
06-1	T06	中学部	国語	1-3年	偕成社	エリック・カールの絵本 月ようびはなにたべる? -アメリカのわらべうた
06-1	X02	中学部	職業・家庭	1-3年	偕成社	坂本廣子のひとりでクッキング(2) 昼ごはんつくろう!
06-1	535	中学部	社会	1-3年	偕成社	日本の絵本 いちばんはじめのマナーえほん
07-2	E01	中学部	保健体育	1-3年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの?
08-1	E01	中学部	数学	1-3年	くもん出版	はとのクルックのとけいえほん
10-5	B01	中学部	理科	1-3年	小峰書店	りかのこうさく1ねんせい
12-2	B11	中学部	保健体育	1-3年	小学館	21世紀幼稚園百科11 からだのふしぎ
12-2	C01	中学部	社会	1-3年	小学館	ドラえもんちずかん1 にっぽんちず
12-2	C02	中学部	社会	1-3年	小学館	ドラえもんちずかん2 せかいちず
12-2	Z01	中学部	数学	1-3年	小学館	デコボコえほん かずをかぞえよう!
20-1	L02	中学部	道徳	1-3年	童心社	ピーマン村の絵本たち おおきくなるっていうことは
27-1	I04	中学部	理科	1-3年	ひかりのく	改訂新版 体験を広げるこどものずかん4 はなとやさしいくたもの
27-3	D01	中学部	社会	1-3年	ひさかた	でんしゃでいこうでんしゃでかえろう
27-3	D02	中学部	道徳	1-3年	ひさかた	どうぞのいす
28-1	H25	中学部	道徳	1-3年	福音館	こどものとも絵本 そらいろのたね
28-1	J02	中学部	国語	1-3年	福音館	世界傑作絵本シリーズ プレーメンのおんがくたい
28-6	B05	中学部	国語	1-3年	文研出版	みるみる絵本 もこもここ
20-5	A04	高等部	国語	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための 国語4
20-5	C03	高等部	数学	1年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」3 (6~9のたし算、ひき算、位取り)
20-5	C04	高等部	数学	2年	同成社	ゆっくり学ぶ子のための「さんすう」4 (くり上がり、くり下がり、2けたの数の計算)
20-7	O02	高等部	国語	2年	東洋館	くらしに役立つ国語
16-4	A01	高等部	国語	3年	太郎次郎社	漢字がたのしくなる本シリーズ 漢字がたのしくなる本ワーク1 基本漢字あそび
20-7	O03	高等部	数学	3年	東洋館	くらしに役立つ数学
02-1	A17	高等部	美術	1-3年	岩崎書店	あそびの絵本 えのぐあそび
06-1	Z03	高等部	家庭	1-3年	偕成社	子どものマナー図鑑(3) でかけるときのマナー
06-1	O04	高等部	音楽	1-3年	偕成社	10+1人の絵本作家オリジナルソング集 うたのパレット
20-1	L01	高等部	国語	1-3年	童心社	ピーマン村の絵本たち さつまのおいも
27-1	I09	高等部	体育	1-3年	ひかりのく	改訂新版体験を広げるこどものずかん9 からだとけんこう
27-2	C01	高等部	社会	1-3年	評論社	ピーター・スピアーの絵本1 せかいのひとびと
28-1	E02	高等部	理科	1-3年	福音館	かがくのとも絵本 たべられるしよぶつ
28-8	O02	高等部	道徳	1-3年	フレーベル	たいせつなこと
30-2	N02	高等部	数学	1-3年	ポプラ	絵本・いつでもいっしょ2 どうぶつなんびき?

【かがやき特別支援学校あすなる分校】

発行者コード	図書コード	学部名	種目	学年	出版社名	書名
01-1	H01	小学部	道徳	3年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん1 かばくんのいちにち
01-1	H02	小学部	道徳	4年	あかね書房	かばくん・くらしのえほん2 かばくんのおかいもの
02-1	A07	小学部	図工	4年	岩崎書店	あそびの絵本 クレヨンあそび
02-1	A23	小学部	図工	5年	岩崎書店	あそびの絵本 えかきあそび
04-1	A09	小学部	図工	2年	絵本館	五味太郎の絵本9 いろ
04-1	A10	小学部	図工	3年	絵本館	五味太郎の絵本10 かたち
06-1	F01	小学部	図工	1年	偕成社	エンバリーおじさんの絵かきえほん しもんスタンプでかいてみよう
06-1	T07	小学部	体育	1・2年	偕成社	エリック・カールの絵本 できるかな? -あたまからつまさきまで-

06-1	R03	小学部	道徳	1年	偕成社	あかちゃんのおそびえほん(3) いただきますあそび
06-2	J04	小学部	生活	6年	学研	ふしぎ・びっくり!? こども図鑑8 きせつ
07-2	E01	小学部	体育	3・4年	金の星社	やさしいからだのえほん1 からだのなかはどうなっているの?
08-1	B02	小学部	生活	1年	くもん出版	生活図鑑カード くだものやさいカード1集
08-1	B06	小学部	生活	2年	くもん出版	生活図鑑カード お店カード
08-1	B07	小学部	生活	3年	くもん出版	生活図鑑カード 生活道具カード
08-2	001	小学部	生活	4年	グランまま	ぼくとわたしのせいかつえほん
10-1	E01	小学部	道徳	6年	講談社	講談社の年齢で選ぶ知育絵本 4・5・6さいのきもちをつたえることばのえほん
10-5	001	小学部	図工	6年	小峰書店	リサイクル工作ずかん
21-2	001	小学部	生活	5年	ナツメ社	子どもの生きる力を育てるせいかつの絵じてん
27-1	C09	小学部	体育	5・6年	ひかりのく	こどものずかんMio9 ひとのからだ
27-1	C12	小学部	道徳	5年	ひかりのく	こどものずかんMio12 きせつとしぜん
28-1	K01	小学部	道徳	2年	福音館	日本傑作絵本シリーズ おふろだいすき
02-1	F12	中学部	理科	1-3年	岩崎書店	絵本図鑑シリーズ12 のはらの図鑑 -野の花と虫たち-
06-2	L12	中学部	体育	1-3年	学研	ニューワイド学研の図鑑 増補改訂人のからだ
10-8	B04	中学部	道徳	3年	合同出版	絵でわかる こどものせいかつずかん4 おつきあいのきほん
12-2	C01	中学部	社会	1-3年	小学館	ドラえもんちずかん1 にっぽんちず
12-7	001	中学部	職業・家庭	1-3年	女子栄養大	新・こどもクッキング
20-1	L02	中学部	道徳	2年	童心社	ピーマン村の絵本たち おおきくなるっていうことは
27-3	D02	中学部	道徳	1年	ひさかた	どうぞのいす
28-1	G09	中学部	美術	1-3年	福音館	福音館の科学シリーズ あそびのレシピ

報告3

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施要項
及び三重県立特別支援学校入学者募集要項について

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施要項及び三重県立特別支援学校入学者募集要項について、別紙のとおり報告する。

令和3年9月7日提出

三重県教育委員会事務局
高校教育課長
特別支援教育課長

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施要項及び
 三重県立特別支援学校入学者募集要項における主な変更点の概要について

I 三重県立高等学校入学者選抜実施要項の主な変更点

1 調査書の各教科の学習の記録について（実施要項 P. 4、様式4）

中学校学習指導要領の改訂に伴い、調査書（様式4）の各教科の学習の記録の観点別学習状況の観点を、これまでの4～5観点から3観点へ変更することとする。

頁	(新)	(旧)																																																																																																																																																								
P.4 様式4	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>番号</th> <th>観 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">国 語</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">社 会</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">数 学</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">理 科</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">音 楽</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">美 術</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">保健 体育</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">技術・ 家庭</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">外国語</td> <td>①</td> <td>知識・技能</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>主体的に学習に取り組む態度</td> </tr> </tbody> </table>	教科	番号	観 点	国 語	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	社 会	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	数 学	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	理 科	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	音 楽	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	美 術	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	保健 体育	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	技術・ 家庭	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	外国語	①	知識・技能	②	思考・判断・表現	③	主体的に学習に取り組む態度	<table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>番号</th> <th>観 点</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">国 語</td> <td>①</td> <td>国語への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>話す・聞く能力</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>書く能力</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>読む能力</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>言語についての知識・理解・技能</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">社 会</td> <td>①</td> <td>社会的事象への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>社会的な思考・判断・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>資料活用の技能</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>社会的事象についての知識・理解</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">数 学</td> <td>①</td> <td>数学への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>数学的な見方や考え方</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>数学的な技能</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>数量や図形などについての知識・理解</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">理 科</td> <td>①</td> <td>自然事象への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>科学的な思考・表現</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>観察・実験の技能</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>自然事象についての知識・理解</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">音 楽</td> <td>①</td> <td>音楽への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>音楽表現の創意工夫</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>音楽表現の技能</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>鑑賞の能力</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">美 術</td> <td>①</td> <td>美術への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>発想や構想の能力</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>創造的な技能</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>鑑賞の能力</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">保健 体育</td> <td>①</td> <td>運動や健康・安全への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>運動や健康・安全についての思考・判断</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>運動の技能</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>運動や健康・安全についての知識・理解</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">技術・ 家庭</td> <td>①</td> <td>生活や技術への関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>生活を工夫し創造する能力</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>生活の技能</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>生活や技術についての知識・理解</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">外国語</td> <td>①</td> <td>コミュニケーションへの関心・意欲・態度</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>外国語表現の能力</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>外国語理解の能力</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>言語や文化についての知識・理解</td> </tr> </tbody> </table>	教科	番号	観 点	国 語	①	国語への関心・意欲・態度	②	話す・聞く能力	③	書く能力	④	読む能力	⑤	言語についての知識・理解・技能	社 会	①	社会的事象への関心・意欲・態度	②	社会的な思考・判断・表現	③	資料活用の技能	④	社会的事象についての知識・理解	数 学	①	数学への関心・意欲・態度	②	数学的な見方や考え方	③	数学的な技能	④	数量や図形などについての知識・理解	理 科	①	自然事象への関心・意欲・態度	②	科学的な思考・表現	③	観察・実験の技能	④	自然事象についての知識・理解	音 楽	①	音楽への関心・意欲・態度	②	音楽表現の創意工夫	③	音楽表現の技能	④	鑑賞の能力	美 術	①	美術への関心・意欲・態度	②	発想や構想の能力	③	創造的な技能	④	鑑賞の能力	保健 体育	①	運動や健康・安全への関心・意欲・態度	②	運動や健康・安全についての思考・判断	③	運動の技能	④	運動や健康・安全についての知識・理解	技術・ 家庭	①	生活や技術への関心・意欲・態度	②	生活を工夫し創造する能力	③	生活の技能	④	生活や技術についての知識・理解	外国語	①	コミュニケーションへの関心・意欲・態度	②	外国語表現の能力	③	外国語理解の能力	④	言語や文化についての知識・理解
	教科	番号	観 点																																																																																																																																																							
	国 語	①	知識・技能																																																																																																																																																							
		②	思考・判断・表現																																																																																																																																																							
		③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																							
	社 会	①	知識・技能																																																																																																																																																							
		②	思考・判断・表現																																																																																																																																																							
		③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																							
	数 学	①	知識・技能																																																																																																																																																							
		②	思考・判断・表現																																																																																																																																																							
		③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																							
	理 科	①	知識・技能																																																																																																																																																							
		②	思考・判断・表現																																																																																																																																																							
		③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																							
	音 楽	①	知識・技能																																																																																																																																																							
		②	思考・判断・表現																																																																																																																																																							
		③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																							
	美 術	①	知識・技能																																																																																																																																																							
		②	思考・判断・表現																																																																																																																																																							
		③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																							
	保健 体育	①	知識・技能																																																																																																																																																							
		②	思考・判断・表現																																																																																																																																																							
		③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																							
	技術・ 家庭	①	知識・技能																																																																																																																																																							
②		思考・判断・表現																																																																																																																																																								
③		主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																								
外国語	①	知識・技能																																																																																																																																																								
	②	思考・判断・表現																																																																																																																																																								
	③	主体的に学習に取り組む態度																																																																																																																																																								
教科	番号	観 点																																																																																																																																																								
国 語	①	国語への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	話す・聞く能力																																																																																																																																																								
	③	書く能力																																																																																																																																																								
	④	読む能力																																																																																																																																																								
	⑤	言語についての知識・理解・技能																																																																																																																																																								
社 会	①	社会的事象への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	社会的な思考・判断・表現																																																																																																																																																								
	③	資料活用の技能																																																																																																																																																								
	④	社会的事象についての知識・理解																																																																																																																																																								
数 学	①	数学への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	数学的な見方や考え方																																																																																																																																																								
	③	数学的な技能																																																																																																																																																								
	④	数量や図形などについての知識・理解																																																																																																																																																								
理 科	①	自然事象への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	科学的な思考・表現																																																																																																																																																								
	③	観察・実験の技能																																																																																																																																																								
	④	自然事象についての知識・理解																																																																																																																																																								
音 楽	①	音楽への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	音楽表現の創意工夫																																																																																																																																																								
	③	音楽表現の技能																																																																																																																																																								
	④	鑑賞の能力																																																																																																																																																								
美 術	①	美術への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	発想や構想の能力																																																																																																																																																								
	③	創造的な技能																																																																																																																																																								
	④	鑑賞の能力																																																																																																																																																								
保健 体育	①	運動や健康・安全への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	運動や健康・安全についての思考・判断																																																																																																																																																								
	③	運動の技能																																																																																																																																																								
	④	運動や健康・安全についての知識・理解																																																																																																																																																								
技術・ 家庭	①	生活や技術への関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	生活を工夫し創造する能力																																																																																																																																																								
	③	生活の技能																																																																																																																																																								
	④	生活や技術についての知識・理解																																																																																																																																																								
外国語	①	コミュニケーションへの関心・意欲・態度																																																																																																																																																								
	②	外国語表現の能力																																																																																																																																																								
	③	外国語理解の能力																																																																																																																																																								
	④	言語や文化についての知識・理解																																																																																																																																																								

2 合格内定の通知について（実施要項 P. 8、18、22、29、31）

前期選抜、連携型中高一貫教育に係る選抜、特別選抜、スポーツ特別枠選抜における合格内定について、中学校等（中学校、特別支援学校の中学部、義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程）に結果通知書及び内定通知書を交付するとともに、合格内定者の受検番号を、中学校等に閲覧を限定した三重県の専用ウェブページに掲載することとする。

頁	(新)	(旧)
P.8	<p>第2 前期選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、<u>令和4年2月14日(月)9時30分以降に</u>、選考の結果を前期選抜結果通知書(様式20)により出身中学校等の校長に通知し、合格内定者には出身中学校等の校長を通じて前期選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。なお、前期選抜結果通知書、前期選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。</p> <p>また、合格内定者のうち、既に中学校等を卒業した者については、<u>令和4年2月14日(月)9時30分以降に</u>、前期選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。</p> <p>なお、令和4年2月14日(月)9時30分に、<u>中学校等に閲覧を限定した三重県の専用ウェブページに合格内定者として受検番号を掲載する。</u></p>	<p>第2 前期選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、令和3年2月15日(月)9時30分に、選考の結果を前期選抜結果通知書(様式20)により出身中学校等の校長に通知し、合格内定者には出身中学校等の校長を通じて前期選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。なお、前期選抜結果通知書、前期選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。</p> <p>また、合格内定者のうち、既に中学校等を卒業した者については、令和3年2月15日(月)に、前期選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。</p>
P.18	<p>第5 連携型中高一貫教育に係る選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、<u>令和4年2月14日(月)9時30分以降に</u>、選考の結果を連携型中高一貫教育に係る選抜結果通知書(様式20)により出身中学校長に通知し、合格内定者には出身中学校長を通じて連携型中高一貫教育に係る選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。なお、連携型中高一貫教育に係る選抜結果通知書、連携型中高一貫教育に係る選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。</p>	<p>第5 連携型中高一貫教育に係る選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、令和3年2月15日(月)9時30分に、選考の結果を連携型中高一貫教育に係る選抜結果通知書(様式20)により出身中学校長に通知し、合格内定者には出身中学校長を通じて連携型中高一貫教育に係る選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。なお、連携型中高一貫教育に係る選抜結果通知書、連携型中高一貫教</p>

	<p>また、令和4年2月14日(月)9時30分に、中学校等に閲覧を限定した三重県の専用ウェブページに合格内定者として受検番号を掲載する。</p>	<p>育に係る選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。</p>
P.22	<p>第6 特別選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、令和4年2月14日(月)9時30分以降に、合格内定者に特別選抜合格内定通知書(様式21)により通知する。</p>	<p>第6 特別選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、令和3年2月15日(月)に、合格内定者に特別選抜合格内定通知書(様式21)により通知する。</p>
P.29	<p>第8 スポーツ特別枠選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、令和4年2月14日(月)9時30分以降に、選考の結果をスポーツ特別枠選抜結果通知書(様式20)により出身中学校等の校長に通知し、合格内定者には出身中学校等の校長を通じてスポーツ特別枠選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。前期選抜の志願者として合格内定した場合は、前期選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。なお、スポーツ特別枠選抜結果通知書、スポーツ特別枠選抜合格内定通知書、前期選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。</p> <p>また、合格内定者のうち、既に中学校等を卒業した者については、令和4年2月14日(月)9時30分以降に、スポーツ特別枠選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。なお、前期選抜の志願者として合格内定した場合は、前期選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。</p> <p>なお、令和4年2月14日(月)9時30分に、中学校等に閲覧を限定した三重県の専用ウェブページに合格内定者として受検番号を掲載する。</p>	<p>第8 スポーツ特別枠選抜</p> <p>⑥ 合格内定の通知</p> <p>(1) 各高等学校長は、令和3年2月15日(月)9時30分に、選考の結果をスポーツ特別枠選抜結果通知書(様式20)により出身中学校等の校長に通知し、合格内定者には出身中学校等の校長を通じてスポーツ特別枠選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。また、前期選抜の志願者として合格内定した場合は、前期選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。なお、スポーツ特別枠選抜結果通知書、スポーツ特別枠選抜合格内定通知書、前期選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。</p> <p>合格内定者のうち、既に中学校等を卒業した者については、令和3年2月15日(月)に、スポーツ特別枠選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。なお、前期選抜の志願者として合格内定した場合は、前期選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。</p>

P.31	II 通信制課程入学者選抜実施要項 ② 前期選抜 (6) 合格内定の通知 北星高等学校長は、 <u>令和4年2月14日(月)9時30分以降に、合格内定者に前期選抜合格内定通知書(様式21)により通知する。</u> ただし、出身中学校等の校長を通じて出願した者については、I・第2の「⑥合格内定の通知」に準じて行う。	II 通信制課程入学者選抜実施要項 ② 前期選抜 (6) 合格内定の通知 令和3年2月15日(月)までに北星高等学校長から合格内定者に通知する。 ただし、出身中学校等の校長を通じて出願した者については、I・第2の「⑥合格内定の通知」に準じて行う。
------	---	---

3 合格者の発表について(実施要項P.8、12、18、22、29、31、32)

前期選抜、後期選抜、中高一貫教育に係る選抜、特別選抜、スポーツ特別枠選抜における合格者の受検番号を志願先高等学校に掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに掲載し発表することを、実施要項に明記する。

頁	(新)	(旧)
P.8	第2 前期選抜 ⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和4年3月17日(木)9時30分に、志願先高等学において合格者として受検番号を掲示するとともに、 <u>閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。</u>	第2 前期選抜 ⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和3年3月18日(木)9時30分に志願先高等学校において、合格者として受検番号を掲示し、発表する。
P.12	第3 後期選抜 ⑤ 合格者の発表 令和4年3月17日(木)9時30分に、志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示するとともに、 <u>閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者の受検番号を掲載し、発表する。</u>	第3 後期選抜 ⑤ 合格者の発表 令和3年3月18日(木)9時30分に、志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。
P.18	第5 連携型中高一貫教育に係る選抜 ⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和4年3月17日(木)9時30分に、志願先高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、 <u>閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。</u>	第5 連携型中高一貫教育に係る選抜 ⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和3年3月18日(木)9時30分に、志願先高等学校において、合格者として受検番号を掲示し、発表する。

P.22	<p>第6 特別選抜</p> <p>⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和4年3月17日(木)9時30分に、志願先高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、<u>閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。</u></p>	<p>第6 特別選抜</p> <p>⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和3年3月18日(木)9時30分に、志願先高等学校において、合格者として受検番号を掲示し、発表する。</p>
P.29	<p>第8 スポーツ特別枠選抜</p> <p>⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和4年3月17日(木)9時30分に、志願先高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、<u>閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。</u></p>	<p>第8 スポーツ特別枠選抜</p> <p>⑦ 合格者の発表 合格内定者については、令和3年3月18日(木)9時30分に、志願先高等学校において、合格者として受検番号を掲示し、発表する。</p>
P.31	<p>II 通信制課程入学者選抜実施要項</p> <p>② 前期選抜</p> <p>(7) 合格者の発表 合格内定者については、令和4年3月17日(木)9時30分に、<u>北星高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。</u></p>	<p>II 通信制課程入学者選抜実施要項</p> <p>② 前期選抜</p> <p>(7) 合格者の発表 合格内定者については、令和3年3月18日(木)までに北星高等学校長から合格者に通知する。</p>
P.32	<p>II 通信制課程入学者選抜実施要項</p> <p>③ 後期選抜</p> <p>(6) 合格者の発表 令和4年3月17日(木)9時30分に、<u>志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者の受検番号を掲載し、発表する。</u></p>	<p>II 通信制課程入学者選抜実施要項</p> <p>③ 後期選抜</p> <p>(6) 合格者の発表 令和3年3月18日(木)までに志願先高等学校長から合格者に通知する。</p>

4 各様式における保護者の押印欄について(様式1、6~16、22~24、参考様式)

各様式において、保護者印の押印欄を削除することとする。

Ⅱ 三重県立特別支援学校入学者募集要項の主な変更点

1 選考について（募集要項 P. 155）

選考の当日に病気等のやむを得ない理由により、選考の一部またはすべてを受けられなかった者で、希望する者に対して、再募集による選考として実施していたものを変更し、追選考として実施することとする。

頁	(新)	(旧)
P.155	<p>③ 選考</p> <p>(8) 追選考</p> <p>① 追選考を受けられる者 志願先特別支援学校において教育相談を受けた者のうち、選考の当日に病気等のやむを得ない理由により、選考の一部またはすべてを受けられなかった者で、追選考を希望する者とする。</p> <p>② 受検の手続き 令和4年2月4日(金)12時までに出身中学校等の校長を通して志願先特別支援学校長に追選考受検の旨を申し出る。手続きについては、各特別支援学校に問い合わせることとする。</p> <p>③ 選考期日 令和4年2月9日(水)</p> <p>④ 選考場所 志願先特別支援学校</p>	<p>〈本年度新たに追加する項目〉</p>

2 再募集について（募集要項 P. 156）

県立高等学校の後期選抜に志願する者で、県立特別支援学校に応募資格のある者は、県立特別支援学校の再募集にも出願できるよう、再募集に係る受検手続きおよび日程を変更することとする。

頁	(新)	(旧)
P.156	<p>⑤ 再募集</p> <p>(1) 再募集を受けられる者 志願先特別支援学校において、令和4年1月25日(火)までに教育相談を受けた者のうち、再募集による選考を希望する者とする。なお、再募集による選考に出願した者で、高等学校後期選抜受検者のうち、合格の決定を受けた者は、出身中学校等の校長を通して志願先特別支援学校長に、速やかに再募集による選考の辞退を申し出るとともに、受検辞退届を提出することとする。</p> <p>また、特別支援学校の再募集による選考を受検する者は、高等学校の再募集(全日制、昼間定時制)および再募集以降に行う選抜を受検することはできないものとする。</p>	<p>④ 再募集 特別支援学校の受検を希望し、当該学校において教育相談を受けた者のうち、選考の一部またはすべてを受けなかった者を対象として行う。</p>

別冊資料

令和 4 年度

三重県立高等学校入学者選抜実施要項

三重県立特別支援学校入学者募集要項

三重県教育委員会

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施日程

○ 全日制課程及び定時制課程

月日(曜日)	全日制課程	定時制課程
1月21日(金)	前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜・スポーツ特別枠選抜願書等受付開始	
1月26日(水)	前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜・スポーツ特別枠選抜願書等受付締切	
2月 2日(水)	前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜・スポーツ特別枠選抜の検査	
3日(木)	※ 日程等の詳細は各高等学校が指定する。	
2月 9日(水)	前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜・スポーツ特別枠選抜の追検査	
2月14日(月)	前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜・スポーツ特別枠選抜合格内定通知 後期選抜募集人数発表	
2月17日(木)	前期選抜の追々検査	
2月18日(金)	前期選抜追々検査の合格内定通知	
2月21日(月)	後期選抜願書等受付開始	
2月24日(木)		後期選抜願書等受付締切
2月25日(金)	後期選抜願書等受付締切	
3月 2日(水)	志願変更受付開始	
3月 3日(木)		志願変更受付締切
3月 4日(金)	志願変更受付締切	
3月 9日(水)	後期選抜の検査	
3月17日(木)	合格者発表(前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜・スポーツ特別枠選抜を含む。) 再募集公告	
3月18日(金)	追検査・再募集願書等受付開始	
3月22日(火)	追検査・再募集願書等受付締切	
3月23日(水)	追検査・再募集の検査	
3月25日(金)	追検査・再募集合格者発表	追加募集公告 追加募集願書等受付開始
3月28日(月)		追加募集願書等受付締切
3月29日(火)		追加募集の検査
3月30日(水)		追加募集合格者発表

- 注1 表中の「連携型中高一貫教育に係る選抜」は、飯南高等学校、南伊勢高等学校南勢校舎で実施する選抜を示す。
 2 表中の「特別選抜」は、あけぼの学園高等学校、四日市工業高等学校(定時制課程)、北星高等学校、飯野高等学校(定時制課程)、みえ夢学園高等学校、伊勢まなび高等学校で実施する選抜を示す。
 3 表中の「前期選抜の追々検査」は、前期選抜で入学定員の100%を募集する高等学校の学科・コースのみで実施する。

○ 通信制課程

月日(曜日)	前期選抜	月日(曜日)	後期選抜	月日(曜日)	再募集
1月21日(金)	願書等受付開始	2月21日(月)	願書等受付開始	3月25日(金)	願書等受付開始
1月26日(水)	願書等受付締切	2月24日(木)	願書等受付締切	3月31日(木)	願書等受付締切
2月 2日(水)	検査	3月 9日(水)	検査	4月 4日(月)	検査
2月14日(月)	までに合格内定者に通知	3月17日(木)	までに合格者に通知	4月11日(月)	までに合格者に通知

令和4年度三重県立特別支援学校入学者選考実施日程

月日(曜日)	選考	月日(曜日)	再募集
1月21日(金)	願書等受付開始	2月21日(月)	願書等受付開始
1月26日(水)	願書等受付締切	2月25日(金)	願書等受付締切
2月 3日(木)	選考	3月18日(金)	選考
2月 9日(水)	追選考	3月22日(火)	合格者発表
2月14日(月)	合格者発表		

※ 出願にあたっては、令和4年1月25日(火)までに、出願を希望する学校において教育相談を必ず受けること。

※ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大の状況によっては、実施日程を改めて検討することとします。

目 次

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施要項

I 全日制・定時制課程入学者選抜実施要項

第1 共通

1	募集	1
2	調査書等の作成	3
3	選抜	5
4	その他	5

第2 前期選抜

1	募集	6
2	検査	6
3	追検査	7
4	選抜方法	7
5	合格内定者の決定	8
6	合格内定の通知	8
7	合格者の発表	8
8	合格内定とならなかった者の後期選抜への応募	8
9	その他	8

第3 後期選抜

1	募集	9
2	検査	10
3	選抜方法	11
4	合格者の決定	12
5	合格者の発表	12
6	入学辞退	12
7	追検査	12
8	夜間定時制課程における外国人生徒等の選抜	13
9	その他	13

第4 再募集・追加募集

1	全日制課程及び昼間定時制課程の再募集	14
2	夜間定時制課程の再募集	15
3	夜間定時制課程の追加募集	15
4	夜間定時制課程における外国人生徒等の再募集及び追加募集	16
5	その他	16

第5 連携型中高一貫教育に係る選抜

1	募集	17
2	検査	17
3	追検査	18
4	選抜方法	18
5	合格内定者の決定	18
6	合格内定の通知	18
7	合格者の発表	18
8	合格内定とならなかった者の後期選抜への応募	18

第6 特別選抜

1	募集	19
2	検査	21
3	追検査	21
4	選抜方法	22
5	合格内定者の決定	22
6	合格内定の通知	22
7	合格者の発表	22
8	合格内定とならなかった者の後期選抜への応募	22

第7 海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜

1	応募資格	23
2	提出書類	23
3	募集人数	23
4	前期選抜	24
5	後期選抜	24

第8 スポーツ特別枠選抜

1	募集	27
2	検査	27
3	追検査	28
4	選抜方法	28
5	合格内定者の決定	28
6	合格内定の通知	29
7	合格者の発表	29
8	合格内定とならなかった者の後期選抜への応募	29
9	その他	29

II 通信制課程入学者選抜実施要項

1	募集	30
2	前期選抜	30
3	後期選抜	31
4	再募集	33
5	その他	33

III 秋期入学者選抜実施要項

1	募集	34
2	検査	35
3	選抜	35
4	合格者の発表	35
5	追検査	35
6	再募集	35

IV 専攻科入学者選抜実施要項

1	募集	37
2	面接検査	38
3	選抜	38
4	合格者の発表	38
5	その他	38

(付)

・	令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等 取扱要項	39
・	保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項	42
・	三重県立高等学校通学区域に関する規則(抜粋)	45
・	三重県立高等学校の所在地	48
・	令和4年度三重県立高等学校入学志願者の個人情報取扱要項	49

<別表1>	令和4年度三重県立高等学校入学者選抜に関する各高等学校別実施 要項	50
-------	--------------------------------------	----

<別表2>	令和4年度三重県立高等学校入学者選抜で前期選抜を実施する高等 学校の「学校の特色」「選抜において重視する要件」「検査内容」 「選抜方法」一覧	58
-------	--	----

<別表3>	令和4年度三重県立高等学校入学者選抜における後期選抜の選抜方法 の(1)において、調査書の「各教科の学習の記録」等により選ぶ人数 を募集定員の110%又は120%に設定する高等学校、学科・コースの 一覧	126
-------	--	-----

<別表4>	令和4年度三重県立高等学校入学者選抜における各高等学校別後期 選抜の選抜資料及び選抜方法の最終段階における「特に重視する選 抜資料等」一覧	127
-------	---	-----

<別表5>	令和4年度三重県立高等学校入学者選抜でスポーツ特別枠選抜を実 施する高等学校の「募集競技」「募集学科」一覧	133
-------	--	-----

<別表6>	令和4年度三重県立高等学校入学者選抜でスポーツ特別枠選抜を実 施する高等学校の「募集競技」「応募資格」「実技検査」「選抜方 法」一覧	134
-------	--	-----

<別表7>	令和4年度三重県立高等学校入学者選抜における海外帰国生徒・ 外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の「実施校」「募集学科・ コース」「募集人数」「検査内容」一覧	151
-------	--	-----

令和4年度三重県立特別支援学校入学者募集要項

1	募集する学校及び学科	152
2	応募資格のある者	152
3	選考	154
	(1) 入学願書等の受付期間	
	(2) 受付時間	
	(3) 出願書類及び提出先	
	(4) 選考期日	
	(5) 選考内容	
	(6) 選考場所	
	(7) その他	
	(8) 追選考	
4	合格者の決定及び発表	155
5	再募集	156
	(1) 再募集を受けられる者	
	(2) 再募集入学願書等の受付期間	
	(3) 受付時間	
	(4) 出願書類及び提出先	
	(5) 選考期日	
	(6) 選考内容	
	(7) 選考場所	
	(8) 合格者の決定及び発表	
	(9) 追選考	
6	その他	156

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施要項

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施要項

令和4年度三重県立高等学校の第1学年入学者の選抜は、この要項の定めるところによる。

なお、義務教育学校においては、この要項及び各様式のすべての記載について、中学校等の「第1学年」を「第7学年」、「第2学年」を「第8学年」、「第3学年」を「第9学年」とするものとする。

I 全日制・定時制課程入学者選抜実施要項

第1 共通

1 募集

(1) 応募資格

三重県立高等学校に入学を志願することのできる者は、次のア、イ、ウのいずれかの条件を満たし、かつエ又はオに該当するものとする。ただし、高等学校等に在籍している者を除く。

ア 学校教育法第1条に規定する中学校もしくは特別支援学校の中学部もしくは義務教育学校を卒業した者又は令和4年3月卒業見込みの者

イ 学校教育法第1条に規定する中等教育学校の前期課程を修了した者又は令和4年3月修了見込みの者

(以下、中学校、特別支援学校の中学部、義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を総称して「中学校等」という。)

ウ 学校教育法施行規則（昭和22年5月文部省令第11号）第95条各号の一に該当する者

エ 全日制課程を志願する場合は、原則として保護者とともに県内に居住している者

オ 定時制課程を志願する場合は、原則として県内に居住又は勤務している者

(2) 入学定員

令和4年度三重県立高等学校第1学年生徒の入学定員は、別に告示する。

※ 別表1「令和4年度三重県立高等学校入学者選抜に関する各高等学校別実施要項」参照

(3) 志願できる区域

入学志願できる区域は、「三重県立高等学校通学区域に関する規則」（昭和33年1月三重県教育委員会規則第13号。以下「通学区域に関する規則」という。）に定めるところによる。

(4) 募集方法

ア 志願者の応募手続

(ア) 志願者は、入学願書（様式1）、収入証紙納付書（様式2）及び受検票（様式3）に必要な事項を記入し、収入証紙納付書に入学選抜手数料として、全日制は2,200円、定時制は950円の三重県収入証紙を、受検票には写真を貼付して、在学している中学校等の校長を経由して志願先高等学校の校長に提出する。なお、既に中学校等を卒業した志願者については原則として本人が提出し、県外からの志願者については原則として保護者が提出する。

また、南伊勢高等学校を志願する場合は度会校舎に提出する。（ただし、連携型中高一貫教育に係る選抜に志願する場合は南勢校舎に提出する。）

(イ) 県内居住者で、転居等の事由により、通学区域に関する規則に規定する保護者の居住する住所の属する学区又は当該学区に隣接する学区（以下「志願学区」という。）外の高等学校を志願する者、県外に居住する志願者及び県内に居住していて県外の中学校等を卒業又は卒業見込みの志願者は、「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」に定める手続を行う。

(ウ) 入学願書等を提出し受理された者は、受検票（様式3）を受け取る。

(エ) 納入した入学選抜手数料は、事由のいかんを問わず返却しない。

イ 志願者が在学している又は卒業した中学校等（以下「出身中学校等」という。）の校長の応募手続

出身中学校等の校長は、志願者から提出された入学願書等の記載事項に誤りがないことを確認のうえ、次の手続を行う。

なお、(イ)の手続には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

既に中学校等を卒業した志願者については、原則として本人が(イ)の手続を行う。また、県外からの志願者については、原則として保護者が(イ)の手続を行う。

(7) 出願関係書類等の作成

- a 調査書（様式4）を志願者一人につき、選抜ごとに1通作成する。ただし、平成28年3月以前の中学校等卒業者については、卒業証明書をもってこれに代える。また、外国の中学校等を卒業又は卒業見込みの志願者で、調査書（様式4）の記載が無理な場合は、外国における最終学校の成績証明書、もしくは、これに代わるもので代替することができる。
- b 受検票（様式3）の貼付写真の上から、所定のシールを貼る。
- c 令和4年3月卒業見込みの者について、調査書の各教科の学習の記録の評定分布表（様式5）を作成する。（後期選抜のみ）
- d 必要に応じて、通学区域外高等学校入学志願許可申請書等（様式12、様式13-1、様式13-2、様式14）の副申書を作成する。

(イ) 出願関係書類等の提出

a 志願先高等学校長へ提出すべき書類

(a) 入学願書（様式1）、収入証紙納付書（様式2）、受検票（様式3）及び調査書（様式4）を取りまとめ、調査書の各教科の学習の記録の評定分布表（様式5）（後期選抜のみ）を添えて一括提出する。

(b) 県内居住者で、転居等の事由により、志願学区外の高等学校を志願する者については通学区域外高等学校入学志願許可申請書（様式12）を、県外に居住する志願者については三重県立高等学校入学志願許可申請書（様式13-1、様式13-2）を、県内に居住していて県外の中学校等を卒業又は卒業見込みの志願者については三重県立高等学校入学志願届出書（様式14）を上記(a)の入学願書等に添付して提出する。

ただし、県外に居住する志願者のうち覚書等による志願者については、三重県立高等学校入学志願許可申請書に代えて入学志願整理票を提出する。

(c) 前期選抜等及び後期選抜において出願関係書類等を郵送する場合、又は遠隔地等の場合で出願関係書類等を郵送する場合は、当該出身中学校等の校長は郵送する旨を志願先高等学校長に直接連絡し、受付締切期限までに志願先高等学校に必着するように送付する。また、受検票等の返送のため、返信用封筒（宛名を記載し、簡易書留相当額の切手を貼付のこ）を同封する。

b 三重県教育委員会事務局高校教育課へ提出すべき書類

調査書の各教科の学習の記録の評定分布表（様式5）を次により提出する。（後期選抜の志願者がいる場合のみ）

(a) 県内の市町等立中学校等は、令和4年2月25日（金）12時までに当該市町等教育委員会へ提出する。また、各市町等教育委員会はこれらを取りまとめ、令和4年3月4日（金）までに三重県教育委員会事務局高校教育課へ提出する。

(b) 国立、私立及び県外の中学校等は、令和4年2月25日（金）12時までに三重県教育委員会事務局高校教育課へ提出する。

ウ 志願先高等学校の処理すべき事務

(7) 入学願書等の出願関係書類が適正であると認められる場合には、これを受理し、受検票（様式3）を交付する。

(イ) 出願関係書類を受理する際、通学区域に関する規則第3条第1項に基づいて入学志願しなければならない学科・コースを設置する高等学校にあっては、志願者の志願学区を確認する。

(ウ) 入学願書受付締切後及び志願変更受付締切後、直ちに、志願者数を三重県教育委員会事務局高校教育課へ報告する。

(5) 受検時に特別な配慮を必要とする者の入学志願について

受検時に特別な配慮を必要とする者については、出身中学校等の校長より志願先高等学校長にその旨を申し出る。

申し出を受けた高等学校長は、特別な措置を実施する場合、事前に三重県教育委員会事務局高校教育課の承認を受ける。

(6) 中学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者の入学志願について

学校教育法施行規則第95条第5号の適用を受けようとする者が入学願書を提出したときは、志願先高等学校において先に仮受付を行い、志願先高等学校長が中学校卒業者と同等以上の学力があると認定したとき、正式に入学願書の受付を行い、入学者選抜の対象とする。

2 調査書等の作成

(1) 調査書作成委員会の設置

ア 調査書(様式4)の作成に当たっては、中学校等ごとに調査書作成委員会を設けて、調査書の公正を期するための審議を行う。

イ 調査書作成委員会は、中学校等の校長を委員長として組織する。

(2) 調査書(様式4)の作成要領

ア 「1 各教科の学習の記録(評定)」の記入について

(ア) 第1学年及び第2学年について

・ 指導要録の「学習の記録」を転記する。

(イ) 第3学年について

・ 前期選抜を志願する者については、第1学期及び第2学期の成績を十分加味した12月末現在の成績を、目標に準拠した評価(いわゆる絶対評価)により5段階で評定し、記入する。

また、二学期制を実施する中学校等については、前期の成績を十分加味した後期の12月末現在の成績を、目標に準拠した評価(いわゆる絶対評価)により5段階で評定し、記入する。

・ 後期選抜、再募集及び追加募集を志願する者については、第1学期及び第2学期の成績を十分加味した第3学期の1月末現在の成績を、目標に準拠した評価(いわゆる絶対評価)により5段階で評定し、記入する。

また、二学期制を実施する中学校等については、前期の成績を十分加味した後期の1月末現在の成績を、目標に準拠した評価(いわゆる絶対評価)により5段階で評定し、記入する。

イ 「1 各教科の学習の記録(観点別学習状況)」の記入について

「指導要録の記入と取扱い」(令和2年3月三重県教育委員会)に基づき、学習指導要領に示す各教科の目標に照らして、5ページに示す観点ごとに上記2・(2)・ア・(イ)に準じて評価し、A、B、Cで記入する。

ウ 「2 総合的な学習の時間の記録」の記入について

指導要録の記載に準じ、文章で記入する。

エ 「3 特別活動の記録及び行動の記録」の記入について

特別活動及び行動の状況について、項目ごとに個性や長所を積極的に評価し、十分満足できる場合に○印を記入する。

オ 「4 出欠・健康の記録」の記入について

- (7) 第1学年及び第2学年について
 - ・ 指導要録の「出欠の記録」を転記する。
- (イ) 第3学年について
 - ・ 前期選抜を志願する者については、令和3年12月末現在において記入する。
 - ・ 後期選抜、再募集及び追加募集を志願する者については、令和4年1月末現在において記入する。
- (ウ) 「欠席理由の主なもの」の記入について
 - ・ 各学年とも、引き続き7日以上欠席した場合に、その主な理由を記入する。また、断続して20日以上欠席した場合についても、その主な理由を記入する。
- (エ) 「健康の状況」の記入について
 - ・ 健康状況全般に関して、進学後特に配慮を必要とする事項について、文章で記入する。

カ 「5 その他参考となる諸事項」の記入について

上記イからオで表記したこと以外に、志願者の長所、特技、生徒会活動、スポーツ活動、文化活動、職場体験活動、社会活動、ボランティア活動歴等について、積極的に記入する。

キ 既に中学校等を卒業した者について

「様式4（中学校等既卒者）」に、指導要録の記載を転記するが、上記アからカに準じるものとする。なお、選択教科の評定については記入しない。

ただし、平成28年3月以前の中学校等卒業者については卒業証明書をもってこれに代える。

(3) 調査書の各教科の学習の記録の評定分布表（様式5）の作成要領

中学校等の校長は、次の要領により作成する。

- ア 第3学年全員について、後期選抜における評定を対象として作成する。
- イ 教科別、評定別に生徒数を記入する。「合計人数」の欄には、各教科の合計人数を記入する。また、各教科の評定別生徒数の合計人数に対する割合（％）を記入する。なお、教科により合計人数が異なる場合は、その理由を備考欄に記入する。
- ウ 「調査書作成委員会の記録」を記入する。

□観点別学習状況の観点について（中学校等卒業見込者）

教科	番号	観 点	教科	番号	観 点
国語	①	知識・技能	美術	①	知識・技能
	②	思考・判断・表現		②	思考・判断・表現
	③	主体的に学習に取り組む態度		③	主体的に学習に取り組む態度
社会	①	知識・技能	保健体育	①	知識・技能
	②	思考・判断・表現		②	思考・判断・表現
	③	主体的に学習に取り組む態度		③	主体的に学習に取り組む態度
数学	①	知識・技能	技術・家庭	①	知識・技能
	②	思考・判断・表現		②	思考・判断・表現
	③	主体的に学習に取り組む態度		③	主体的に学習に取り組む態度
理科	①	知識・技能	外国語	①	知識・技能
	②	思考・判断・表現		②	思考・判断・表現
	③	主体的に学習に取り組む態度		③	主体的に学習に取り組む態度
音楽	①	知識・技能			
	②	思考・判断・表現			
	③	主体的に学習に取り組む態度			

3 選 抜

(1) 基本方針

入学者の選抜については、調査書（様式4）、学力検査及びその他選抜のための資料に基づき、各高等学校長が公正かつ的確に行う。

なお、調査書中の「各教科の学習の記録」以外の記載事項についても積極的に活用し、健康の状況については、修学の可否の判定のみに用いることとする。

(2) 入学者選抜委員会

各高等学校は、入学者選抜事務の公正かつ適正な遂行のため、校長を委員長とし、下記の事務を遂行するために必要な校務分掌担当者を含め、適切な人数で構成する入学者選抜委員会を設置する。

各高等学校は、入学者選抜委員会についての内規を定める。

ア 学力検査実行管理に関する事務

- ・ 学力検査当日の監督等の役割分担作成及び運用に係る事務
- ・ 学力検査会場の設営に係る事務
- ・ 学力検査問題等受領、点検及び整理に係る事務
- ・ その他校長が必要と認める事務

イ 入学者選抜に関する事務

- ・ 中学校等からの入学願書及び選抜資料の受領、点検及び整理に係る事務
- ・ 採点に関する職員の役割の分担に係る事務
- ・ 各教科の採点基準作成及び決定に係る事務
- ・ 面接又は「自己表現」、作文又は小論文、実技検査等についての評価基準の作成及び評価に係る事務
- ・ 解答用紙等の管理及び採点の監督に係る事務
- ・ 選抜資料のコンピュータへのデータ入力等に係る事務
- ・ 採点結果の点検に係る事務
- ・ 合否判定の原案及び資料の作成に係る事務
- ・ 合格通知書作成等の合格者発表に係る事務
- ・ 個人情報提供に係る事務
- ・ その他校長が必要と認める事務

なお、前期選抜等を実施する学校においては、その選抜を実施する学科・コースの特色等により、後期選抜とは異なる構成員の委員会を設けることができる。また、上記の委員会をその果たす役割から、学力検査実行管理委員会と入学者選抜委員会との2つの委員会に分けてもよい。

(3) 合否判定会議

各高等学校は、原則としてすべての教員で構成する合否判定会議を設置する。

(4) 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

4 その他

桑名高等学校衛生看護科は、高等学校衛生看護科と専攻科をあわせた5年一貫教育を行う。
四日市工業高等学校ものづくり創造専攻科の入学者選抜実施要項は、別に定める。

第2 前期選抜

1 募集

(1) 前期選抜を実施する高等学校の学科・コース及び募集枠等

前期選抜を実施する高等学校の学科・コース及び募集枠等は別表1に、各高等学校の「学校の特色」「選抜において重視する要件」は別表2にそれぞれ示すとおりとする。

(2) 応募資格

前期選抜を志願できる者は、第1・**1**・(1)の応募資格を有する者及び「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」に定める入学志願のできる者とする。

※ 連携型中高一貫教育に係る選抜を実施する高等学校に連携型中学校から志願する場合は、原則として連携型中高一貫教育に係る選抜によるものとする。

※ 前期選抜と特別選抜の両方を実施する高等学校の学科に、第6・**1**・(2)の応募資格を有する者が志願する場合は、特別選抜によるものとする。

(3) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

区分	受付期間	受付時間
全日制	1月21日(金)から1月26日(水)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	9時から16時まで (締切日は9時から15時までとする。)
定時制	1月21日(金)から1月26日(水)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

イ 応募手続

(ア) 志願者は、前期選抜を実施する高等学校の学科・コースのうち、1校の1学科・コースについてのみ出願できる。なお、分校は1校とみなす。

また、前期選抜への志願者は、連携型中高一貫教育に係る選抜、特別選抜への出願はできない。

(イ) 志願者は、入学願書(様式1)、収入証紙納付書(様式2)、受検票(様式3)、自己推薦書(様式17)及び前期選抜入学確約書(様式22)に所定の事項を記入して、出身中学校等の校長に提出する。なお、入学願書及び受検票の上部の○の中に、「前」と記入する。

ただし、既に中学校等を卒業した志願者については、前期選抜入学確約書に出身中学校等の校長の押印を必要としない。

また、自己推薦書の「自己推薦理由」の欄は、志願者が記入する。(鉛筆書き可)

(ウ) 出身中学校等の校長は、志願者から提出された上記(イ)の書類に誤りのないことを確認し、調査書(様式4)を添えて、志願先高等学校長に提出する。

2 検査

(1) 検査内容

面接又は「自己表現」、作文又は小論文、実技検査、学力検査等のうち、志願先高等学校が指定した項目を実施する。(別表2参照)

なお、「自己表現」は、受検者が面接時に、自己の個性や得意なものを自由な形で表現するものとする。

また、英語の学力検査については、リスニング検査を含み、英和辞典及び和英辞典の使用を認める。ただし、電子辞書及びそれに類するものは使用できない。

(2) 検査期日等

ア 期 日 令和4年2月2日(水)、3日(木)
(学力検査については、2月2日(水)に実施する。)

イ 学力検査日程 令和4年2月2日(水)

検査教科		検査時間	
1	国語又は数学	10:00~10:45	45分
2	英語	11:00~11:45	45分

(注1) 各教科の検査開始30分経過後は、検査室への入場はできない。また、各教科の検査開始から30分経過後の退席については、その教科の検査を完了したものとみなす。

(注2) 学力検査以外の検査の実施日程及び方法等については、当該高等学校長が志願者に適宜通知する。

(3) 検査会場

志願先高等学校(南伊勢高等学校を志願する者は、度会校舎において受検する。)

3 追検査

(1) 追検査を受けられる者

前期選抜を志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべてを受けられなかった者で、追検査を希望する者。

(2) 受検の手続

令和4年2月3日(木)12時までに出身中学校等の校長を通して志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、前期選抜追検査受検願書(様式10)に必要な事項を記入のうえ、追検査受検の理由を証明する書類(医師の診断書等)及び受検票(様式3)を添えて、速やかに志願先高等学校長に提出する。ただし、2月3日(木)に検査を実施する高等学校においては、2月3日(木)17時までに、志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、所定の手続を行う。

なお、手続には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。

既に中学校等を卒業した志願者については、原則として本人が手続を行う。また、県外からの志願者については、原則として保護者が手続を行う。

(3) 期日及び会場

ア 期 日 令和4年2月9日(水)

イ 会 場 志願先高等学校

詳細については、当該高等学校長が志願者に適宜通知する。

(4) 報 告

学力検査を実施する高等学校で追検査を希望する申し出があれば、各高等学校長は速やかに追検査を実施する教科、人数を三重県教育委員会事務局高校教育課に報告する。

4 選抜方法

(1) 各高等学校の選抜方法は、別表2に示すとおりとする。

(2) 各高等学校は、募集枠内で合格内定者を決定し、なおかつ、合格内定者と甲乙付け難い者がある場合は、当該学科・コースの募集枠の募集人数の10%の範囲内で合格内定者を増やすことができる。ただし、人数算出については、小数点以下の端数は切り上げる。なお、募集枠の募集人数が80人を超える学科・コースは8人以内とする。

(3) 各高等学校は、入学定員を超えて合格内定者を増やすことはできない。ただし、全寮制である昴学園高等学校については、(2)にかかわらず、2人以内で合格内定者を増やすことができる。

5 合格内定者の決定

合格内定者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

6 合格内定の通知

- (1) 各高等学校長は、令和4年2月14日（月）9時30分以降に、選考の結果を前期選抜結果通知書（様式20）により出身中学校等の校長に通知し、合格内定者には出身中学校等の校長を通じて前期選抜合格内定通知書（様式21）を交付する。なお、前期選抜結果通知書、前期選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

また、合格内定者のうち、既に中学校等を卒業した者については、令和4年2月14日（月）9時30分以降に、前期選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。

なお、令和4年2月14日（月）9時30分に、中学校等閲覧を限定した三重県の専用ウェブページに合格内定者として受検番号を掲載する。

- (2) 合格内定の通知を受けた者は、三重県立高等学校に改めて志願することはできないものとする。
- (3) 合格内定者数の発表は、令和4年2月14日（月）16時とする。

7 合格者の発表

合格内定者については、令和4年3月17日（木）9時30分に、志願先高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。

8 合格内定とならなかった者の後期選抜への応募

選考の結果、合格内定とならなかった者は、第1・**1**により、改めて応募するものとする。

9 その他

- (1) 県内居住者の志願学区外の高等学校への入学志願について

「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「1」による。

- (2) 県外からの三重県立高等学校への入学志願について

「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「2」による。

- (3) 県内居住者で令和3年度に県外の中学校等を卒業する者の入学志願について

「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「3」による。

- (4) 志願学区外に居住する県内居住者の、「通学区域に関する規則」別表特例に定める高等学校への入学志願について

「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「4」による。

（備考） 海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜における前期選抜については、第7・**4**による。

第3 後期選抜

1 募集

(1) 後期選抜を実施する高等学校の学科・コース等

後期選抜を実施する高等学校の学科・コース等は、別表1に示すとおりとする。

後期選抜の募集人数は、令和4年2月14日(月)16時に発表する。

(2) 応募資格

後期選抜を志願できる者は、第1・**1**・(1)の応募資格を有する者及び「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」に定める入学志願のできる者とする。

ただし、前期選抜、連携型中高一貫教育に係る選抜、特別選抜及びスポーツ特別枠選抜において合格内定となった者は、後期選抜に志願できない。

(3) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

区分	受付期間	受付時間
全日制	2月21日(月)から2月25日(金)まで (祝日は除く。)	9時から16時まで (締切日は9時から12時までとする。)
定時制	2月21日(月)から2月24日(木)まで (祝日は除く。)	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

(備考) ・ 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

・ 上記受付期間及び受付時間締切後に、「保護者の転勤に伴う一家転住」を事由とする志願者があった場合は、特例として、出願を志願変更受付締切時まで認める。

イ 応募手続

(7) 志願者は、後期選抜を実施する高等学校の学科・コースのうち、1校の1学科・コースに限り志願できる。ただし、同一高等学校に設置する同一課程(全日制・定時制)内の、異なる学科・コースに限り第2志望とすることができる。

なお、北星高等学校については、定時制課程と通信制課程の併願を認める。

(イ) 志願者は、入学願書(様式1)、収入証紙納付書(様式2)、受検票(様式3)を出身中学校等の校長に提出する。なお、入学願書及び受検票の上部の○の中に、「後」と記入する。

(ウ) 出身中学校等の校長は、志願者から提出された上記(イ)の書類に誤りのないことを確認し、調査書(様式4)を添えて、調査書の各教科の学習の記録の評定分布表(様式5)とともに、志願先高等学校長に提出する。

(4) 志願高等学校等の変更

入学願書等受付締切後、志願した高等学校又は課程、学科・コースの変更を希望する者は、志願変更受付期間内において、1回に限り変更することができる。

なお、志願者は、第1志望の変更と関係なく、第2志望も同様に1回に限り変更することができる。ただし、第1志望及び第2志望ともに変更する場合は、同時に変更しなければならない。

ア 変更手続

(7) 志願高等学校又は課程、学科・コースを変更しようとする者は、出身中学校等の校長に申し出る。

(イ) 志願変更の申し出を受けた出身中学校等の校長は、次の変更手続を行う。なお、手続には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。

既に中学校等を卒業した志願者については、原則として本人が手続を行う。また、県外からの志願者については、原則として保護者が手続を行う。

a 志願高等学校を変更する場合

- 出身中学校等の校長は、入学願書等を提出した高等学校長に、志願変更を申し出た者の志願校変更願（様式6）と既に交付された受検票（様式3）を提出し、志願校変更証明書（様式7）の交付及び入学願書（様式1）、調査書（様式4）等の返付を受ける。
- 出身中学校等の校長は、返付された入学願書に志願者が必要事項を記入のうえ、調査書、交付された志願校変更証明書及び新たな受検票を添えて、志願変更先の高等学校長に提出し、受検票の交付を受ける。

b 志願する課程、学科・コースを変更する場合

- 出身中学校等の校長は、出願した高等学校長に志願する課程、学科・コースの変更を申し出た者の志願学科等変更願（様式8-1）と既に交付された受検票（様式3）及び新たな受検票を提出し、提出してある入学願書（様式1）に志願者が必要事項を記入のうえ、志願学科等変更許可書（様式9-1）と受検票の交付を受ける。ただし、第2志望の学科・コースのみを変更する場合は、新たに受検票の交付を受ける必要はない。

※ 志願する課程を変更する場合は、志願していた高等学校で入学選抜手数料の差額（定時制課程から全日制課程への変更は1,250円、通信制課程から定時制課程への変更は950円、通信制課程から全日制課程への変更は2,200円）の三重県収入証紙を提出済の収入証紙納付書（様式2）に追加貼付した後、志願変更する。

（備考） 海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜における志願変更については、第7・**5**・(4)・アにより、手続を行う。

イ 志願変更の受付期間及び受付時間

区分	受付期間	受付時間
全日制	3月2日(水)から3月4日(金)まで	9時から16時まで (締切日は9時から12時までとする。)
定時制	3月2日(水)から3月3日(木)まで	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

（備考） 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

2 検査

(1) 検査内容

ア 学力検査

(7) 後期選抜における学力検査は、同一問題により、国語、数学、社会、外国語（英語）、理科の5教科のうち、高等学校の指定する教科により実施する。（別表1「令和4年度三重県立高等学校入学者選抜に関する各高等学校別実施要項」参照）

なお、外国語（英語）の学力検査には、リスニング検査を含む。

また、夜間定時制課程志願者のうち、令和4年3月31日までに満20歳以上になる者は、学力検査を免除する。

(4) 学力検査問題及び採点基準等は、三重県教育委員会教育長の任命する学力検査問題作成委員会が作成する。

イ 面接又は「自己表現」、作文又は小論文、実技検査

(7) 高等学校長が必要と認めた場合、面接又は「自己表現」、作文又は小論文、実技検査を実施することができる。（別表1参照）

その日程、方法等については、当該高等学校長が志願者に適宜通知する。

(4) 海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜志願者については、面接及び作文を実施する。その日程、方法等については、当該高等学校長が志願者に適宜通知する。

(2) 検査期日等

- ア 期 日 令和4年3月9日(水)
イ 受付時間 8時30分から8時50分まで
ウ 日 程

検査教科等		検査等時間	
点呼・諸注意		9:00 ~ 9:20	20分
1	国語	9:30 ~ 10:15	45分
2	数学	10:30 ~ 11:15	45分
3	社会	11:30 ~ 12:15	45分
昼食・休憩		12:15 ~ 13:15	60分
4	英語	13:15 ~ 14:00	45分
5	理科	14:15 ~ 15:00	45分

- (注1) 各教科等の配点については50点を標準とするが、傾斜配点を行う学科・コースがある。(別表1参照)
(注2) 検査教科を減じる高等学校においても、検査日程等是不変。
(注3) 各教科の検査開始30分経過後は、検査室への入場はできない。また、各教科の検査開始から30分経過後の退席については、その教科の検査を完了したものとみなす。

(3) 検査会場

志願先高等学校(南伊勢高等学校を志願する者は、度会校舎において受検する。)

3 選抜方法

- (1) 調査書(様式4)の第3学年における「各教科の学習の記録」及び「特別活動の記録」等により、およそ募集定員に当たる数の者を選ぶ。ただし、高等学校によっては、調査書の「各教科の学習の記録」等により選ぶ人数を、募集定員のおよそ110%又は120%にあらかじめ設定することができる。(別表3参照)
- (2) 受検者全員について学力検査と実技検査の得点合計(以下「学力検査等得点」という。)により、募集定員のおよそ80%に当たる者を高点者から順次選ぶ。ただし、その中から各高等学校の特色、性格に応じて必要な教科の成績が著しく下位にある者等を、保留者として除外することができる。
- (3) 同一人について、上記(1)及び(2)の両方に含まれている者を合格者とする。ただし、面接又は「自己表現」、作文又は小論文を選抜のための資料として利用する高等学校にあっては、この資料に基づき慎重審議を要すると思われる者を保留者として除外することができる。
- (4) 上記(3)による合格者の数と募集定員との差のうち、その2分の1に相当する人数は、上記(1)において選ばれた者の中から、学力検査等得点の高点者から順次選び、これを合格者とする。
- (5) 上記(3)及び(4)による合格者の合計数と募集定員との差に当たる者の選抜に当たっては、上記保留者を含めた残りの受検者の中から、各高等学校別に示す「特に重視する選抜資料等」(別表4参照)を踏まえ、合格者を決定する。

4 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

5 合格者の発表

令和4年3月17日（木）9時30分に、志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者の受検番号を掲載し、発表する。

6 入学辞退

入学を辞退する者は、速やかに出身中学校等の校長に申し出て、入学辞退届（様式11）を合格先高等学校長に提出する。

7 追検査

(1) 追検査を受けられる者

後期選抜を志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべてを受けられなかった者で、追検査を希望する者。

(2) 受検の手続

令和4年3月9日（水）15時までに出身中学校等の校長を通して志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、令和4年3月18日（金）から3月22日（火）12時（定時制は17時）までに後期選抜追検査受検願書（様式10）に必要事項を記入のうえ、追検査受検の理由を証明する書類（医師の診断書等）及び受検票（様式3）を添えて、志願先高等学校長に提出する。（祝日及び日曜日は除く。）なお、手続には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

既に中学校等を卒業した志願者については、原則として本人が手続を行う。また、県外からの志願者については、原則として保護者が手続を行う。

(3) 期日、日程、検査教科等

- ア 期 日 令和4年3月23日（水）
イ 日 程 後期選抜と同じ日程で実施する。
ウ 検査教科等

区 分	内 容
全日制・昼間定時制	後期選抜と同じ検査内容で実施する。
夜間定時制	再募集と同じ検査内容で実施する。

(4) 追検査の会場

志願先高等学校

(5) 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

(6) 合格者の発表

令和4年3月25日（金）9時30分に、志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。

8 夜間定時制課程における外国人生徒等の選抜

- (1) 外国人生徒等で夜間定時制課程への入学を希望する者については、志願先高等学校長の判断により、第7の「海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜」のうち、**1**・(2)、**2**・(2)、**5**・(5)、**5**・(7)を準用して実施することができる。ただし、募集枠は設けず、募集定員内で取り扱う。

9 その他

- (1) 県内居住者の志願学区外の高等学校への入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「1」による。
 - (2) 県外からの三重県立高等学校への入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「2」による。
 - (3) 県内居住者で令和3年度に県外の中学校等を卒業する者の入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「3」による。
 - (4) 志願学区外に居住する県内居住者の、「通学区域に関する規則」別表特例に定める高等学校への入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「4」による。
- (備考) 海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜における後期選抜については、第7・**5**による。

第4 再募集・追加募集

1 全日制課程及び昼間定時制課程の再募集

(1) 募集

合格者が入学定員に満たないときは、再募集を行う。

ア 応募資格

再募集を志願できる者は、第1・**1**・(1)の応募資格を有する者及び「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」に定める入学志願のできる者とする。

ただし、令和4年度三重県立高等学校入学者選抜において合格した者は、志願できない。

イ 募集定員

再募集を行う高等学校の学科・コース及びその募集定員は、令和4年3月17日(木)16時に公告(三重県庁1階に掲示)する。

ウ 応募手続

志願者は、第3・**1**・(3)・イ・(7)(前期選抜で入学定員のすべてを募集する学科・コースにおいて、合格者が入学定員に満たないために再募集を実施する場合は、第2・**1**・(3)・イ・(7))により、入学願書(様式1)、収入証紙納付書(様式2)、受検票(様式3)及び調査書(様式4)等を志願先高等学校長に提出する。なお、入学願書及び受検票の上部の○の中に、「再」と記入する。

エ 志願できる区域

再募集については、「通学区域に関する規則」別表特例4により、通学区域にかかわらず、いずれの高等学校にも志願できる。

オ 入学願書等の受付期間及び受付時間(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)

区分	受付期間	受付時間
全日制	3月18日(金)	9時から16時まで
	3月22日(火)	9時から12時まで
昼間定時制	3月18日(金)	13時から20時まで
	3月22日(火)	13時から17時まで

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(2) 検査

ア 検査内容

第3・**2**・(1)により実施する。

なお、前期選抜で入学定員のすべてを募集する学科・コースにおいて、合格者が入学定員に満たないために再募集を実施する場合は、第2・**2**・(1)により実施する。

イ 検査期日等

(ア) 期日 令和4年3月23日(水)

(イ) 日程 全日制課程 後期選抜と同じ日程で実施する。
昼間定時制課程 当該高等学校長が志願者に適宜通知する。

ウ 検査会場 志願先高等学校

(3) 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

(4) 合格者の発表

令和4年3月25日(金)9時30分に、志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。

2 夜間定時制課程の再募集

(1) 募集

合格者が入学定員に満たないときは、再募集を行う。

ア 応募資格

再募集を志願できる者は、第1・**1**・(1)の応募資格を有する者及び「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」に定める入学志願のできる者とする。

ただし、令和4年度三重県立高等学校入学者選抜において合格した者は、志願できない。

イ 募集定員

再募集を行う高等学校の学科及びその募集定員は、令和4年3月17日(木)16時に公告(三重県庁1階に掲示)する。

ウ 応募手続

志願者は、第3・**1**・(3)・イ・(7)により、入学願書(様式1)、収入証紙納付書(様式2)、受検票(様式3)及び調査書(様式4)等を志願先高等学校長に提出する。なお、入学願書及び受検票の上部の○の中に、「再」と記入する。

エ 入学願書等の受付期間及び受付時間(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)

受付期間	受付時間
3月18日(金)	13時から20時まで
3月22日(火)	13時から17時まで

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(2) 検査

ア 検査内容

面接又は「自己表現」、作文、学力検査等のうち、志願先高等学校が指定した項目を実施する。(別表1参照)

ただし、令和4年3月31日までに満20歳以上になる者について、学力検査を免除する。

なお、学力検査を課す場合は、当該実施校が作成する基礎的な内容の学力検査問題又は県教育委員会が作成する学力検査問題のどちらかを高等学校が選択して実施する。

イ 検査期日等

(7) 期日 令和4年3月23日(水)

(1) 日程 当該高等学校長が志願者に適宜通知する。

ウ 検査会場 志願先高等学校

(3) 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

(4) 合格者の発表

令和4年3月25日(金)9時30分に、志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。

3 夜間定時制課程の追加募集

(1) 募集

再募集においてもなお合格者が入学定員に満たないときは、追加募集を行う。

ア 応募資格

追加募集を志願できる者は、第1・**1**・(1)の応募資格を有する者及び「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」に定める入学志願のできる者とする。

ただし、令和4年度三重県立高等学校入学者選抜において合格した者は、志願できない。

イ 募集定員

追加募集を行う高等学校の学科及びその募集定員は、令和4年3月25日（金）16時に公告（三重県庁1階に掲示）する。

ウ 応募手続

志願者は、第3・**1**・(3)・イ・(7)により、入学願書（様式1）、収入証紙納付書（様式2）、受検票（様式3）及び調査書（様式4）等を志願先高等学校長に提出する。なお、入学願書及び受検票の上部の○の中に、「追」と記入する。

エ 入学願書等の受付期間及び受付時間（土曜日及び日曜日は除く。）

受付期間	受付時間
3月25日（金）	16時から20時まで
3月28日（月）	13時から17時まで

（備考） 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(2) 検査

ア 検査内容

面接又は「自己表現」、作文、基礎的な内容の学力検査等のうち、志願先高等学校が指定した項目を実施する。（別表1参照）

ただし、令和4年3月31日までに満20歳以上になる者について、基礎的な内容の学力検査を免除する。

イ 検査期日等

- (7) 期 日 令和4年3月29日（火）
(4) 日 程 当該高等学校長が志願者に適宜通知する。
ウ 検査会場 志願先高等学校

(3) 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

(4) 合格者の発表

令和4年3月30日（水）9時30分に、志願先高等学校において行う。

4 夜間定時制課程における外国人生徒等の再募集及び追加募集

外国人生徒等で夜間定時制課程への再募集及び追加募集を希望する者については、志願先高等学校長の判断により、第7の「海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜」のうち、**1**・(2)、**2**・(2)、**5**・(5)、**5**・(7)を準用して実施することができる。ただし、募集枠は設けず、募集定員内で取り扱う。

5 その他

(1) 県外からの三重県立高等学校への入学志願について

「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「2」による。

(2) 県内居住者で令和3年度に県外の中学校等を卒業する者の入学志願について

「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「3」による。

第5 連携型中高一貫教育に係る選抜

1 募 集

(1) 連携型中高一貫教育に係る選抜を実施する高等学校

- ア 三重県立飯南高等学校
- イ 三重県立南伊勢高等学校南勢校舎

(2) 応募資格

- ア 三重県立飯南高等学校
松阪市立飯南中学校又は飯高中学校を令和4年3月卒業見込みの者
 - イ 三重県立南伊勢高等学校南勢校舎
南伊勢町立南勢中学校を令和4年3月卒業見込みの者で、南伊勢高等学校南勢校舎での学習意欲がある者と中学校長が認めた者
- ※ 連携型中学校から当該高等学校を志願する場合は、原則としてこの選抜によるものとする。

(3) 募集枠

連携型中高一貫教育に係る選抜の募集枠は、特に定めない。

(4) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

受 付 期 間	受 付 時 間
1月21日(金)から1月26日(水)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	9時から16時まで (締切日は9時から15時までとする。)

イ 応募手続

- (ア) 連携型中高一貫教育に係る選抜への志願者は、前期選抜への出願はできない。
- (イ) 志願者は下記の書類をそろえて、出身中学校長を経て、志願先高等学校長に提出する。
 - a 入学願書(様式1)、収入証紙納付書(様式2)及び受検票(様式3)
入学願書及び受検票の上部の○の中に、「連」と記入する。
 - b 連携型中高一貫教育に係る選抜入学確約書(様式22)
 - c 「学習のまとめ」
詳細な内容については、当該高等学校長が志願者に適宜通知する。
 - ・ 飯南高等学校 「課題学習のまとめ」
 - ・ 南伊勢高等学校南勢校舎 「総合的な学習の時間および中学校生活のまとめ」

2 検 査

(1) 検査内容

面接(学習についての発表)
また、各高等学校長の判断により、基礎学力検査を課すことができる。

(2) 期日及び会場

ア 期 日

飯南高等学校	令和4年2月3日(木)
南伊勢高等学校南勢校舎	令和4年2月2日(水)

イ 会 場 志願先高等学校

3 追検査

(1) 追検査を受けられる者

連携型中高一貫教育に係る選抜を志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべてを受けられなかった者で、追検査を希望する者。

(2) 受検の手続

令和4年2月3日(木)12時までに出身中学校長を通して志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、連携型中高一貫教育に係る選抜追検査受検願書(様式10)に必要事項を記入のうえ、追検査受検の理由を証明する書類(医師の診断書等)及び受検票(様式3)を添えて、速やかに志願先高等学校長に提出する。ただし、2月3日(木)に検査を実施する高等学校においては、2月3日(木)17時までに、志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、所定の手続を行う。

なお、手続には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。

(3) 期日及び会場

ア 期 日 令和4年2月9日(水)
イ 会 場 志願先高等学校

4 選抜方法

「学習のまとめ」、面接(学習についての発表)及び基礎学力検査を課す学校においては基礎学力検査の結果を資料として総合的に判断し、合格内定者を決定する。

5 合格内定者の決定

合格内定者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

6 合格内定の通知

- (1) 各高等学校長は、令和4年2月14日(月)9時30分以降に、選考の結果を連携型中高一貫教育に係る選抜結果通知書(様式20)により出身中学校長に通知し、合格内定者には出身中学校長を通じて連携型中高一貫教育に係る選抜合格内定通知書(様式21)を交付する。なお、連携型中高一貫教育に係る選抜結果通知書、連携型中高一貫教育に係る選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。

また、令和4年2月14日(月)9時30分に、中学校等に閲覧を限定した三重県の専用ウェブページに合格内定者として受検番号を掲載する。

- (2) 合格内定の通知を受けた者は、三重県立高等学校に改めて志願することはできないものとする。

- (3) 合格内定者数の発表は、令和4年2月14日(月)16時とする。

7 合格者の発表

合格内定者については、令和4年3月17日(木)9時30分に、志願先高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。

8 合格内定とならなかった者の後期選抜への応募

選考の結果、合格内定とならなかった者は、第1・1により、改めて応募するものとする。

第6 特別選抜

1 募集

(1) 特別選抜を実施する高等学校及び課程

- ア 三重県立あけぼの学園高等学校（全日制課程）
- イ 三重県立四日市工業高等学校（定時制課程）
- ウ 三重県立北星高等学校（定時制課程）
- エ 三重県立飯野高等学校（定時制課程）
- オ 三重県立みえ夢学園高等学校（定時制課程）
- カ 三重県立伊勢まなび高等学校（定時制課程）

(2) 応募資格

第1・1・(1)の 応募資格を有し、かつ次の各号のいずれか一つに該当するものとする。

- ア 三重県立あけぼの学園高等学校
 - (ア) 高等学校等を中途退学した者
 - (イ) 何らかの理由により中学校等の卒業時に高等学校等へ進学できなかった者
- イ 三重県立四日市工業高等学校
 - (ア) 高等学校等を中途退学した者
 - (イ) 令和4年3月31日までに満20歳以上になる者
- ウ 三重県立北星高等学校
 - (ア) 令和3年3月以前に中学校等を卒業した者等
- エ 三重県立飯野高等学校
 - (ア) 高等学校等を中途退学した者
 - (イ) 何らかの理由により中学校等の卒業時に高等学校等へ進学できなかった者
 - (ウ) 令和4年3月31日までに満20歳以上になる者
- オ 三重県立みえ夢学園高等学校
 - (ア) 令和3年3月以前に中学校等を卒業した者等
- カ 三重県立伊勢まなび高等学校
 - (ア) 高等学校等を中途退学した者
 - (イ) 何らかの理由により中学校等の卒業時に高等学校等へ進学できなかった者
 - (ウ) 令和4年3月31日までに満20歳以上になる者

※ 上記(2)に該当する者が当該高等学校を志願する場合は、特別選抜によるものとし、前期選抜には志願することができない。

(3) 募集枠

課程	学校名	学科名	募集枠	
全日制	あけぼの学園高等学校	総合学科	5%	
定時制	四日市工業高等学校	機械交通工学科	10%	
		住システム工学科	10%	
	北星高等学校	普通科（昼間部） 情報ビジネス科（昼間部）	} くくり募集	10%
		普通科（夜間部）		10%
	飯野高等学校	普通科	5%	
	みえ夢学園高等学校	総合学科（午前の部）	10%	
総合学科（午後の部）		10%		
総合学科（夜間部）		10%		
伊勢まなび高等学校	普通科（午前の部）	10%		
	普通科（午後の部）	10%		
	ものづくり工学科（夜間部）	10%		

（備考） 募集枠は入学定員に対する割合（%）を示す。

(4) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

区分	受付期間	受付時間
全日制	1月21日(金)から1月26日(水)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	9時から16時まで (締切日は9時から15時までとする。)
定時制	1月21日(金)から1月26日(水)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

（備考） 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

イ 応募手続

(7) 特別選抜への志願者は、前期選抜への出願はできない。

(1) 志願者は下記の書類をそろえて志願先高等学校長に提出する。

a 入学願書（様式1）、収入証紙納付書（様式2）及び受検票（様式3）

入学願書及び受検票の上部の○の中に、「特」と記入する。

b 特別選抜入学確約書（様式23）

c 調査書（様式4）

（ただし、平成28年3月以前の中学校等卒業者及び北星高等学校志願者は卒業証明書をもってこれに代える。）

d 志願理由書（様式18）

e 応募資格を証明する書類（「(2) 応募資格」のア・(7)、イ・(7)、エ・(7)、カ・(7)に該当する者のみ）

高等学校等を中途退学した者で、

・ 高等学校等での修得単位がない者 ---- 高等学校等の在籍証明書（在学期間が明示されたもの）

・ 高等学校等で単位を修得した者 ---- 高等学校等の単位修得証明書又は単位修得の状況がわかる成績証明書

f その他志願先高等学校長が必要とする書類

2 検査

(1) 検査内容

学校名	検査	実施概要
あけぼの学園高等学校	面接	個人面接（20分程度） 志望動機、本校で学ぶことへの意欲・関心、将来の目標、中学校での活動等について応答する。
	作文	50分・1000字程度
四日市工業高等学校	面接	個人面接（15分程度） 定時制工業高等学校に関する興味・関心・意欲等について応答する。
	作文	45分・600字程度
	実技検査	10分程度 中学校技術・家庭（技術分野）に係る知識と技能を問う作業
北星高等学校	「自己表現」	「自己表現」（3分）＋個人面接（5分程度） 「自己表現」は、事前課題に基づき、各自が準備した作文（課題作文）を持参し、発表する。
飯野高等学校	面接	個人面接（10分程度） 志望動機、意欲・関心等について応答する。
	作文	45分・800字程度
みえ夢学園高等学校	面接	個人面接（20分程度） 志望動機、将来の目標等について応答する。
	作文	45分・600字程度
伊勢まなび高等学校	面接	個人面接（30分程度） 志願理由書の内容を中心に、志望の動機、目的意識、意欲・関心及び学校生活への適性等について応答する。
	作文	45分・400字以内

(2) 期日及び会場

ア 期 日 令和4年2月2日（水）、3日（木）
イ 会 場 志願先高等学校

3 追検査

(1) 追検査を受けられる者

特別選抜を志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべてを受けられなかった者で、追検査を希望する者。

(2) 受検の手続

令和4年2月3日（木）12時までに志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、特別選抜追検査受検願書（様式10）に必要事項を記入のうえ、追検査受検の理由を証明する書類（医師の診断書等）及び受検票（様式3）を添えて、速やかに志願先高等学校長に提出する。ただし、2月3日（木）に検査を実施する高等学校においては、2月3日（木）17時までに志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、所定の手続を行う。

(3) 期日及び会場

ア 期 日 令和4年2月9日（水）
イ 会 場 志願先高等学校

4 選抜方法

調査書（様式4 北星高等学校を除く。）、志願理由書（様式18）、面接又は「自己表現」、作文の結果を資料として総合的に判断し、合格内定者を決定する。

5 合格内定者の決定

合格内定者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

6 合格内定の通知

- (1) 各高等学校長は、令和4年2月14日（月）9時30分以降に、合格内定者に特別選抜合格内定通知書（様式21）により通知する。
- (2) 合格内定の通知を受けた者は、三重県立高等学校に改めて志願することはできないものとする。
- (3) 合格内定者数の発表は、令和4年2月14日（月）16時とする。

7 合格者の発表

合格内定者については、令和4年3月17日（木）9時30分に、志願先高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。

8 合格内定とならなかった者の後期選抜への応募

選考の結果、合格内定とならなかった者は、第1・**1**により、改めて応募するものとする。

第7 海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜

1 応募資格

第1・1・(1)の応募資格を有する者で、次の条件を満たす者とする。

(1) 海外帰国生徒等の場合

原則として、外国に引き続き1年を超える期間在留して帰国し、令和4年4月1日現在、帰国後3年以内で保護者とともに三重県内に居住している者。ただし、保護者の帰国が遅れるときでも、保護者が志願者の入学後1年以内に帰国し、三重県内に志願者と同居することが確実な者であれば応募を認める。

なお、令和4年2月25日以降に帰国して、保護者とともに三重県内に居住する者については、令和4年7月29日まで出願ができるものとする。

(2) 外国人生徒等の場合

保護者とともに三重県内に居住しているか又は居住予定の外国籍を有する者で、入国後の在日期間が6年以内の者（ただし、「入国後の在日期間が6年以内」とは、原則として、入国した日から令和4年4月1日現在で6年を経過していない場合をいう。）

2 提出書類

(1) 入学願書（様式1）、収入証紙納付書（様式2）、受検票（様式3）及び調査書（様式4）

本県所定の調査書（様式4）の記載が無理な場合は、外国における最終学校の成績証明書、もしくは、これに代わるもので代替することができる。

(2) 応募資格を証明する書類

- ・ 海外帰国生徒等 ---- 海外生活を証明する書類（在住期間明示のもの）
- ・ 外国人生徒等 ---- 外国籍を有することを証明する書類及び入国後の在日期間が6年以内であることを証明する書類

(3) 海外帰国生徒・外国人生徒等特別枠適用申請書（様式16）

(4) その他志願先高等学校長が必要とする書類

(5) 前期選抜に志願する者は、上記の書類に加えて次の書類を提出する。

- ・ 自己推薦書（様式17）
- ・ 前期選抜入学確約書（様式22）

3 募集人数

海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の募集人数は、入学定員の枠内とし、各高等学校とも海外帰国生徒・外国人生徒等を合わせて、原則として前期選抜、後期選抜それぞれ3人以内とする。ただし、飯野高等学校（英語コミュニケーション科）については原則として前期選抜、後期選抜それぞれ原則として7人以内とし、みえ夢学園高等学校（総合学科（午前の部）、総合学科（午後の部））については原則として前期選抜、後期選抜それぞれ原則として5人以内とし、前期選抜又は後期選抜のみを実施している高等学校については原則として6人以内とする。

海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の募集人数に満たない場合は、一般入学者で募集人数を満たすことができる。

4 前期選抜

(1) 応募資格

第2・**1**・(2)の応募資格を有する者とする。

(2) 志願できる高等学校、学科・コース

- ・ 桑名北高等学校（普通科）
- ・ いなべ総合学園高等学校（総合学科）
- ・ 四日市四郷高等学校（普通科、普通科・スポーツ科学コース）
- ・ 川越高等学校（国際文理科）
- ・ 飯野高等学校（英語コミュニケーション科）
- ・ 稲生高等学校（普通科、体育科）
- ・ 津西高等学校（国際科学科）
- ・ 津東高等学校（普通科）
- ・ 久居高等学校（普通科）
- ・ あけぼの学園高等学校（総合学科）
- ・ 名張高等学校（総合学科）
- ・ 名張青峰高等学校（普通科、普通科・文理探究コース）
- ・ 松阪商業高等学校（国際ビジネス科）
- ・ 飯南高等学校（総合学科）
- ・ 昴学園高等学校（総合学科）
- ・ 宇治山田商業高等学校（国際科）
- ・ 鳥羽高等学校（総合学科）
- ・ 尾鷲高等学校（普通科、普通科・プログレッシブコース、情報ビジネス科、システム工学科）
- ・ 木本高等学校（総合学科）
- ・ 紀南高等学校（普通科）
- ・ 北星高等学校（普通科（昼間部）、情報ビジネス科（昼間部））
- ・ みえ夢学園高等学校（総合学科（午前の部）、総合学科（午後の部））

(3) 実施方法

「第2 前期選抜」に基づいて実施する。

(4) 提出書類

「**2** 提出書類」に定めるものに、次の書類を添えて提出する。

- ・ 自己推薦書（様式17）
- ・ 前期選抜入学確約書（様式22）

(5) 選抜方法

第2・**4**によるが、海外帰国生徒・外国人生徒等の事情を十分配慮したうえで決定する。

(6) 合格内定者の決定

合格内定者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

(7) 合格内定とならなかった者の後期選抜への応募

第2・**8**によるが、後期選抜における海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学選抜に出願することもできる。

5 後期選抜

(1) 応募資格

第3・**1**・(2)の応募資格を有する者とする。

(2) 志願できる高等学校、学科・コース

- ・ 桑名北高等学校（普通科）
- ・ 四日市四郷高等学校（普通科）
- ・ 飯野高等学校（英語コミュニケーション科）
- ・ 津西高等学校（普通科、国際科学科）
- ・ 久居高等学校（普通科）
- ・ 名張高等学校（総合学科）
- ・ 名張青峰高等学校（普通科、普通科・文理探究コース）
- ・ 松阪商業高等学校（国際ビジネス科）
- ・ 宇治山田商業高等学校（国際科）
- ・ 尾鷲高等学校（普通科、普通科・プログレッシブコース、情報ビジネス科、システム工学科）
- ・ 木本高等学校（総合学科）
- ・ 北星高等学校（普通科（昼間部）、情報ビジネス科（昼間部））
- ・ みえ夢学園高等学校（総合学科（午前の部）、総合学科（午後の部））
- ・ いなべ総合学園高等学校（総合学科）
- ・ 川越高等学校（国際文理科）
- ・ 稲生高等学校（普通科、体育科）
- ・ 津東高等学校（普通科）
- ・ あけぼの学園高等学校（総合学科）
- ・ 飯南高等学校（総合学科）
- ・ 鳥羽高等学校（総合学科）
- ・ 紀南高等学校（普通科）

(3) 入学願書等の受付期間、受付時間及び検査実施日（土曜日、日曜日及び祝日は除く。）

志願対象者	受付期間 及び 受付時間		検査実施日
海外帰国生徒・ 外国人生徒等	全日制	2月21日（月）から2月25日（金）まで 9時から16時まで（締切日は12時まで）	3月9日（水）
	昼間 定時制	2月21日（月）から2月24日（木）まで 13時から20時まで（締切日は17時まで）	
令和4年2月25日 以降に帰国した海外 帰国生徒等	2月28日（月）から7月29日（金）まで 9時から16時まで（締切日は12時まで）		各高等学校が指定 する日

※ 「各高等学校が指定する日」は、当該学年の進級認定に必要な出席日数を満たすことが可能な日までとする。

(4) 志願変更

後期選抜において入学願書等受付締切後、海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜（以下、特別枠選抜という）から特別枠以外の選抜への志願変更又は特別枠以外の選抜から特別枠選抜への志願変更を希望する者は、志願変更受付期間内において、1回に限り変更することができる。

ア 変更手続（志願した高等学校又は課程、学科・コース内において、志願変更する場合）

(7) 志願変更しようとする者は、出身中学校等の校長に申し出る。

(イ) 志願変更の申し出を受けた出身中学校等の校長は、次の変更手続を行う。なお、手続には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

既に中学校等を卒業した志願者については、原則として本人が手続を行う。また、県外からの志願者については、原則として保護者が手続を行う。

a 特別枠選抜から特別枠以外の選抜への志願変更の場合

出身中学校等の校長は、出願した高等学校長に志願変更を申し出た者の海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の志願変更願（様式8-2）を提出し、提出してある海外帰国生徒・外国人生徒等特別枠適用申請書（様式16）と応募資格を証明する書類の返却及び海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の志願変更許可書（様式9-2）の交付を受ける。

b 特別枠以外の選抜から特別枠選抜への志願変更の場合

出身中学校等の校長は、出願した高等学校長に志願変更を申し出た者の海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の志願変更願（様式8-2）、海外帰国生徒・外国

人生徒等特別枠適用申請書（様式16）及び応募資格を証明する書類を提出し、海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の志願変更許可書（様式9-2）の交付を受ける。

（備考） 志願高等学校又は課程、学科・コースを変更する場合は、第3・1・(4)・アにより、手続を行う。

イ 志願変更の受付期間及び受付時間

区 分	受 付 期 間	受 付 時 間
全日制	3月2日(水)から3月4日(金)まで	9時から16時まで (締切日は9時から12時までとする。)
定時制	3月2日(水)から3月3日(木)まで	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

（備考） 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(5) 検査内容等

作文と面接

なお、各高等学校長の判断により学力検査を課することができる。（別表7参照）

また、作文と面接の使用言語については、母語（または英語）又は日本語により実施できることとし、各高等学校長が定めるものとする。

(6) 検査会場 志願先高等学校

(7) 選抜方法

出身中学校等から送付された調査書（様式4）、選抜のための学力検査の成績及び面接・作文の結果等を資料とし、自校の教育を受ける能力・適性等を総合的に判定して入学者の選抜を行い、合格者を決定する。

(8) 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

第8 スポーツ特別枠選抜

1 募集

- (1) スポーツ特別枠選抜を実施する高等学校の募集競技、募集学科及び募集人数等
スポーツ特別枠選抜を実施する高等学校の募集競技、募集学科及び募集人数は別表5に、各高等学校の「応募資格」「実技検査」「選抜方法」は別表6にそれぞれ示すとおりとする。
- (2) 応募資格
スポーツ特別枠選抜を志願できる者は、第1・**1**・(1)の応募資格を有する者及び「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」に定める入学志願のできる者のうち、別表6に定める各高等学校の「応募資格」を有する者とする。なお、「通学区域に関する規則」別表特例2により、第1・**1**・(3)の志願できる区域にかかわらず入学志願できる。
- (3) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

受 付 期 間	受 付 時 間
1月21日(金)から1月26日(水)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	9時から16時まで (締切日は9時から15時までとする。)

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

イ 応募手続

- (7) 志願者は、スポーツ特別枠選抜を実施する高等学校のうち、1校の1競技、1学科・コースについてのみ出願できる。
なお、志願した高等学校の同一学科において前期選抜が実施される場合は、同時に当該学科の前期選抜へも志願することとなる。ただし、普通科については、保護者の転住を伴わず県外から入学志願できる高等学校以外の高等学校に志願学区外から志願する場合は、この限りではない。
また、スポーツ特別枠選抜への志願者は、連携型中高一貫教育に係る選抜、特別選抜への出願はできない。
- (イ) 志願者は、入学願書(様式1)、収入証紙納付書(様式2)、受検票(様式3)、スポーツ特別枠自己推薦書(様式19)及びスポーツ特別枠選抜入学確約書(様式24)に所定の事項を記入して、出身中学校等の校長に提出する。なお、入学願書及び受検票の上部の○の中に、「ス」と記入する。
ただし、既に中学校等を卒業した志願者については、スポーツ特別枠自己推薦書及びスポーツ特別枠選抜入学確約書に出身中学校等の校長の押印を必要としない。
また、スポーツ特別枠自己推薦書の「自己推薦理由」の欄は、志願者が記入する。(鉛筆書き可)
- (ウ) 出身中学校等の校長は、志願者から提出された上記(イ)の書類に誤りのないことを確認し、所定の様式により作成した調査書(様式4)を添えて、志願先高等学校長に提出する。

2 検査

(1) 検査内容

第2・**2**・(1)の検査内容及び各高等学校が定める実技検査等を実施する。

(別表2、6参照)

(2) 期日及び会場

- ア 期 日 令和4年2月2日（水）、3日（木）
（学力検査については、2月2日（水）に実施し、前期選抜と同じ日程で行う。また、学力検査以外の検査の日程及び方法等については、当該高等学校長が志願者に適宜通知する。）
- イ 会 場 志願先高等学校

3 追検査

(1) 追検査を受けられる者

スポーツ特別枠選抜を志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべてを受けられなかった者で、追検査を希望する者。

(2) 受検の手続

令和4年2月3日（木）12時までに出身中学校等の校長を通して志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、スポーツ特別枠選抜追検査受検願書（様式10）に必要事項を記入のうえ、追検査受検の理由を証明する書類（医師の診断書等）及び受検票（様式3）を添えて、速やかに志願先高等学校長に提出する。ただし、2月3日（木）に検査を実施する高等学校においては、2月3日（木）17時までに、志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、所定の手続を行う。

なお、手続には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

既に中学校等を卒業した志願者については、原則として本人が手続を行う。また、県外からの志願者については、原則として保護者が手続を行う。

(3) 期日及び会場

- ア 期 日 令和4年2月9日（水）
- イ 会 場 志願先高等学校
- 詳細については、当該高等学校長が志願者に適宜通知する。

(4) 報 告

学力検査を実施する高等学校で追検査を希望する申し出があれば、当該高等学校長は速やかに追検査を実施する教科、人数を三重県教育委員会事務局高校教育課に報告する。

4 選抜方法

各高等学校の選抜方法は、別表6に示すとおりとする。

5 合格内定者の決定

- (1) 合格内定者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。
- (2) スポーツ特別枠選抜において合格内定とならなかった者は、第2・**4**により前期選抜の志願者として選抜する。

6 合格内定の通知

- (1) 各高等学校長は、令和4年2月14日（月）9時30分以降に、選考の結果をスポーツ特別枠選抜結果通知書（様式20）により出身中学校等の校長に通知し、合格内定者には出身中学校等の校長を通じてスポーツ特別枠選抜合格内定通知書（様式21）を交付する。また、前期選抜の志願者として合格内定した場合は、前期選抜合格内定通知書（様式21）を交付する。なお、スポーツ特別枠選抜結果通知書、スポーツ特別枠選抜合格内定通知書、前期選抜合格内定通知書を受領する際は、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

また、合格内定者のうち、既に中学校等を卒業した者については、令和4年2月14日（月）9時30分以降に、スポーツ特別枠選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。なお、前期選抜の志願者として合格内定した場合は、前期選抜合格内定通知書を志願者に直接交付する。

なお、令和4年2月14日（月）9時30分に、中学校等に閲覧を限定した三重県の専用ウェブページに合格内定者として受検番号を掲載する。

- (2) 合格内定の通知を受けた者は、三重県立高等学校に改めて志願することはできないものとする。
- (3) 合格内定者数の発表は、令和4年2月14日（月）16時とする。

7 合格者の発表

合格内定者については、令和4年3月17日（木）9時30分に、志願先高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。

8 合格内定とならなかった者の後期選抜への応募

選考の結果、スポーツ特別枠選抜及び前期選抜のいずれにおいても合格内定とならなかった者は、第1・**1**により、改めて応募するものとする。

9 その他

- (1) 県内居住者の志願学区外の高等学校への入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「1」による。
- (2) 県外からの三重県立高等学校への入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「2」による。
- (3) 県内居住者で令和3年度に県外の中学校等を卒業する者の入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「3」による。
- (4) 志願学区外に居住する県内居住者の、「通学区域に関する規則」別表特例に定める高等学校への入学志願について
「令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項」の「4」による。

II 通信制課程入学者選抜実施要項

1 募集

(1) 通信制課程設置高等学校

学 校 名	所 在 地	郵 便 番 号	電 話 番 号
北 星 高 等 学 校	四日市市大字茂福字横座668-1	510-8027	059-363-8111
松 阪 高 等 学 校	松阪市垣鼻町1664	515-8577	0598-26-7522

(2) 応募資格

三重県内に居住し、次のア、イ、ウのいずれかに該当する者とする。ただし、高等学校等に在籍している者を除く。

ア 学校教育法第1条に規定する中学校もしくは特別支援学校の中学部もしくは義務教育学校を卒業した者又は令和4年3月卒業見込みの者

イ 学校教育法第1条に規定する中等教育学校の前期課程を修了した者又は令和4年3月修了見込みの者

(以下、中学校、特別支援学校の中学部、義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を総称して「中学校等」という。)

ウ 学校教育法施行規則(昭和22年5月文部省令第11号)第95条各号の一に該当する者

(3) 入学定員

学 校 名	学科名	入 学 定 員	
北 星 高 等 学 校	普通科	240	(秋期入学者選抜) 60
松 阪 高 等 学 校	普通科	200	

※ 北星高等学校の入学定員300人のうち、60人は秋期入学者選抜とする。

(4) 募集方法

ア 応募手続

次の書類を通信制課程を設置する志願先高等学校長に提出し、受検票を受け取る。

(7) 入学願書(様式1)、受検票(様式3)

(ただし、収入証紙納付書(様式2)は切り離さず、空欄のままにする。)

(イ) 出身中学校等の校長からの調査書(様式4)

(ただし、平成28年3月以前の中学校等卒業者については、卒業証明書をもってこれに代える。)

(ウ) 自己推薦書(様式17)(前期選抜のみ)

(エ) 前期選抜入学確約書(様式22)(前期選抜のみ)

なお、既に中学校等を卒業した志願者については、出身中学校等の校長の押印を必要としない。

イ その他

(7) 入学願書及び調査書の所定用紙は、志願する通信制課程設置高等学校に請求する。

(イ) 入学選抜手数料及び入学料は不要である。

2 前期選抜

(1) 実施する高等学校及び募集枠

三重県立北星高等学校で実施し、募集枠は入学定員の20%とする。

(2) 入学願書等の受付期間及び受付時間

受 付 期 間	受 付 時 間
1月21日(金)から1月26日(水)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(3) 検 査

ア 検査内容 「自己表現」

イ 日時及び会場

(ア) 日 時 令和4年2月2日(水) 9時から

(イ) 会 場 三重県立北星高等学校

(4) 追検査

ア 追検査を受けられる者

前期選抜に志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべての検査を受けられなかった者で、追検査を希望する者。

イ 受検の手続

令和4年2月3日(木)12時までに北星高等学校長にその旨を申し出るとともに、前期選抜追検査受検願書(様式10)に必要事項を記入のうえ、追検査受検の理由を証明する書類(医師の診断書等)及び受検票を添えて、北星高等学校長に提出する。

ウ 日時及び会場

(ア) 日 時 令和4年2月9日(水) 9時から

(イ) 会 場 三重県立北星高等学校

(5) 選 抜

ア 選抜方法

出身中学校等の校長から送付された調査書及び「自己表現」の結果に基づいて選抜を行う。

イ 合格内定者の決定

合格内定者は、合否判定会議の審議に基づき、北星高等学校長が決定する。

(6) 合格内定の通知

北星高等学校長は、令和4年2月14日(月)9時30分以降に、合格内定者に前期選抜合格内定通知書(様式21)により通知する。

ただし、出身中学校等の校長を通じて出願した者については、I・第2の「6 合格内定の通知」に準じて行う。

(7) 合格者の発表

合格内定者については、令和4年3月17日(木)9時30分に、北星高等学校において合格者として受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者として受検番号を掲載し、発表する。

3 後期選抜

(1) 後期選抜を実施する高等学校の学科等

後期選抜を実施する高等学校の学科等は別表1に示すとおりとする。

後期選抜の募集人数は、令和4年2月14日(月)16時に発表する。

(2) 入学願書等の受付期間及び受付時間

受付期間	学校名	受付時間
2月21日(月)から2月24日(木)まで (祝日は除く。)	松阪	9時から16時まで (締切日は9時から12時までとする。)
	北星	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(3) 志願高等学校等の変更

入学願書等受付締切後、志願した高等学校又は課程、学科・コースの変更を希望する者は、志願変更受付期間内において、1回に限り変更することができる。

なお、志願者は、第1志望の変更と関係なく、第2志望も同様に1回に限り変更することができる。ただし、第1志望及び第2志望ともに変更する場合は、同時に変更しなければならない。

ア 変更手続

I・第3・1・(4)の「ア 変更手続」による。

※ 志願する課程を変更する場合は、提出済の収入証紙納付書に必要事項を記入するとともに、入学者選抜手数料(通信制課程から全日制課程への変更は2,200円、通信制課程から定時制課程への変更は950円)の三重県収入証紙を貼付する。

イ 志願変更の受付期間及び受付時間

受付期間	学校名	受付時間
3月2日(水)から3月3日(木)まで	松阪	9時から16時まで
	北星	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(4) 検査

ア 検査内容 面接及び作文

イ 日時及び会場

(7) 日 時 令和4年3月9日(水) 9時から

(4) 会 場 志願先高等学校

(5) 選 抜

ア 選抜方法

出身中学校等の校長から送付された調査書、面接及び作文の結果に基づいて選抜を行う。

イ 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、各高等学校長が決定する。

(6) 合格者の発表

令和4年3月17日(木) 9時30分に、志願先高等学校において合格者の受検番号を掲示するとともに、閲覧者を限定した三重県の専用ウェブページに合格者の受検番号を掲載し、発表する。

(7) 追検査

ア 追検査を受けられる者

後期選抜に志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべての検査を受けられなかった者で、追検査を希望する者。

イ 受検の手続

令和4年3月9日(水) 15時までに志願先高等学校長にその旨を申し出るとともに、松阪高等学校は令和4年3月18日(金)から3月22日(火) 12時まで(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)に、北星高等学校は令和4年3月18日(金)から3月22日(火) 17時まで(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)に、後期選抜追検査受検願書(様式10)に必要事項

を記入のうえ、追検査受検の理由を証明する書類（医師の診断書等）及び受検票を添えて、志願先高等学校長に提出する。

ウ 日時及び会場

- (ア) 日 時 令和4年3月23日（水）9時から
(イ) 会 場 志願先高等学校

エ 選 抜

選抜方法及び合格者の決定については、後期選抜と同様とする。

オ 合格者の発表

令和4年3月25日（金）までに志願先高等学校長から合格者に通知する。

4 再募集

合格者が入学定員に満たないときは、再募集を行う。

(1) 募集定員

再募集を行う高等学校の学科及びその募集定員は、令和4年3月17日（木）16時に公告する。

(2) 入学願書等の受付期間及び受付時間

受 付 期 間	受 付 時 間
3月25日（金）から3月31日（木）まで （土曜日及び日曜日は除く。）	9時から16時まで （締切日は9時から12時までとする。）

（備考） 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

(3) 検 査

ア 検査内容

後期選抜と同じ検査内容で実施する。

イ 日時及び会場

- (ア) 日 時 令和4年4月4日（月）9時から
(イ) 会 場 志願先高等学校

(4) 選 抜

選抜方法及び合格者の決定については、後期選抜と同様とする。

(5) 合格者の発表

令和4年4月11日（月）までに志願先高等学校長から合格者に通知する。

なお、入学定員に満たない場合でも、追加して募集は行わない。

ただし、秋期入学者選抜は、「Ⅲ 秋期入学者選抜実施要項」のとおり行うものとする。

5 その他

(1) 第7・1・(2)に係る外国人生徒等の入学志願者の選抜に当たっては、事情を十分配慮しうえで合否を決定する。

(2) 中学校卒業者と同等以上の学力があると認められる者の取扱い

学校教育法施行規則第95条第5号の適用を受けようとする者が入学願書を提出したときは、志願先高等学校において仮受付を行い、志願先高等学校長が中学校卒業者と同等以上の学力があると認定した場合、正式に入学願書の受付を行い、入学者選抜の対象とする。

Ⅲ 秋期入学者選抜実施要項

1 募 集

(1) 秋期入学者選抜を実施する高等学校及び課程
三重県立北星高等学校 定時制課程及び通信制課程

(2) 応募資格

次のア、イ、ウのいずれかの条件を満たし、かつエ又はオに該当するものとする。ただし、高等学校等に在籍している者を除く。

ア 学校教育法第1条に規定する中学校もしくは特別支援学校の中学部もしくは義務教育学校を卒業した者

イ 学校教育法第1条に規定する中等教育学校の前期課程を修了した者

(以下、中学校、特別支援学校の中学部、義務教育学校の後期課程及び中等教育学校の前期課程を総称して「中学校等」という。)

ウ 学校教育法施行規則（昭和22年5月文部省令第11号）第95条各号の一に該当する者

エ 定時制課程を志願する場合は、県内に居住又は勤務している者

オ 通信制課程を志願する場合は、県内に居住している者

(3) 入学定員

区 分	学 科 名	入学定員
定時制	普通科（昼間部）	} くくり募集 } 4
	情報ビジネス科（昼間部）	
	普通科（夜間部）	2
通信制	普通科	60

(4) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

受 付 期 間	受 付 時 間
令和4年8月26日(金)から9月1日(木)まで (土曜日及び日曜日は除く。)	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

イ 応募手続

次の書類を北星高等学校長に提出し、受検票を受け取る。

(ア) 入学願書（様式1）、収入証紙納付書（様式2 定時制課程の志願者のみ。ただし、通信制課程のみの志願については、切り離さず、空欄のままにする。）、受検票（様式3）

(イ) 出身中学校等の校長からの調査書（様式4 ただし、平成29年3月以前の中学校等卒業者については、卒業証明書をもってこれに代える。)

ウ その他

(ア) 入学願書及び調査書の所定用紙は、北星高等学校に請求する。

(イ) 通信制課程のみの志願については、入学選抜手数料及び入学料は不要である。

2 検 査

- (1) 検査内容 面接及び作文
- (2) 日時及び会場
- | | |
|-------|------------------|
| ア 日 時 | 令和4年9月6日(火) 9時から |
| イ 会 場 | 三重県立北星高等学校 |

3 選 抜

- (1) 選抜方法
出身中学校等の校長から送付された調査書、面接及び作文の結果に基づいて選抜を行う。
- (2) 合格者の決定
合格者は、合否判定会議の審議に基づき、北星高等学校長が決定する。

4 合格者の発表

- (1) 発表の日時 令和4年9月8日(木) 9時30分
- (2) 発表の方法 北星高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。

5 追検査

- (1) 追検査を受けられる者
秋期入学者選抜を志願する者のうち、検査の当日、病気等やむを得ない理由によってその一部又はすべてを受けられなかった者で、追検査を希望する者。
- (2) 受検の手続
令和4年9月6日(火) 15時までに、北星高等学校長にその旨を申し出る。
- (3) 日時及び会場
- | | |
|-------|-------------------|
| ア 日 時 | 令和4年9月18日(日) 9時から |
| イ 会 場 | 三重県立北星高等学校 |
- (4) 合格者の決定
合格者は、合否判定会議の審議に基づき、北星高等学校長が決定する。
- (5) 合格者の発表
令和4年9月22日(木) 9時30分に、北星高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。

6 再募集

合格者が入学定員に満たないときは、再募集を行う。

- (1) 募集定員
令和4年9月8日(木) 15時に北星高等学校において掲示し、発表する。

(2) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

受 付 期 間	受 付 時 間
令和4年9月14日(水)から9月15日(木)まで	13時から20時まで (締切日は13時から17時までとする。)

(備考) 郵送の場合は、受付締切期限までに必着のこと。

イ 応募手続

次の書類を北星高等学校長に提出し、受検票を受け取る。

- (7) 入学願書、収入証紙納付書(定時制課程の志願者のみ)、受検票
- (1) 出身中学校等の校長からの調査書(ただし、平成29年3月以前の中学校等卒業者については、卒業証明書をもってこれに代える。)

ウ その他

- (7) 入学願書及び調査書の所定用紙は、北星高等学校に請求する。
- (1) 通信制課程のみの志願については、入学選抜手数料及び入学金は不要である。

(3) 検 査

ア 検査内容 面接及び作文

イ 日時及び会場

- (7) 日 時 令和4年9月18日(日)9時から
- (1) 会 場 三重県立北星高等学校

(4) 合格者の決定

合格者は、合否判定会議の審議に基づき、北星高等学校長が決定する。

(5) 合格者の発表

令和4年9月22日(木)9時30分に、北星高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。

IV 専攻科入学者選抜実施要項

三重県立水産高等学校漁業専攻科及び機関専攻科

1 募 集

(1) 応募資格

入学志願できる者は、次のア、イ、ウのいずれかの条件を満たし、かつエ及びオの両方に該当する者とする。

ア 高等学校もしくは中等教育学校の卒業者又は令和4年3月卒業見込みの者

イ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者又は令和4年3月卒業見込みの者

ウ 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者又は令和4年3月31日までにこれに該当する見込みの者

エ 水産に関する学科の漁業コース及び機関コースもしくはこれらに準ずる学科・コースにおいて、次に掲げる科目等から合計20単位以上の海技に関する単位を修得している者

オ 乙区域もしくは甲区域で従事する総トン数20トン以上の漁船又はそれと同等の資格を有する船舶の乗船履歴3か月以上を有する者

ただし、機関専攻科への入学志願者は、乗船履歴の一部又は全部を工場実習履歴で代えることができる。

専攻科名	科 目 名						備 考
漁業専攻科	漁業	航海 計器	船舶 運用	海洋 情報 技術	水産 海洋 基礎	課題 研究	その他海技単位として認められる科目も含む。
機関専攻科	船用 機関	機械 設計 工作	電気 理論	海洋 情報 技術	水産 海洋 基礎	課題 研究	上に同じ。

(2) 入学定員

漁業専攻科 第1学年 } 合計 20人
機関専攻科 第1学年 }

(3) 募集方法

ア 入学願書等の受付期間及び受付時間

入学願書等の受付期間は、令和4年2月21日（月）から2月25日（金）まで（祝日は除く。）とし、受付時間は、9時から16時まで（締切日は9時から12時まで）とする。

イ 応募手続

次の書類を三重県立水産高等学校長に提出し、受検票を受け取る。

(ア) 入学願書

(イ) 収入証紙納付書（入学選抜手数料として、2,200円の三重県収入証紙を貼付する。）

(ウ) 卒業証明書

(エ) 身体検査証明書（三重県立水産高等学校所定の様式による。）

(オ) 最終出身学校長からの調査書

(カ) 乗船実習履歴証明書又は工場実習証明書

ただし、三重県立水産高等学校漁業科、海洋科、機関科及び海洋・機関科の卒業者又は令和4年3月卒業見込みの者は、(ウ)、(エ)、(カ)を省略することができる。

なお、納入した入学選抜手数料は理由のいかんを問わず返却しない。

2 面接検査

- (1) 検査期日 令和4年3月9日(水)
- (2) 受付 8時30分から8時50分まで
- (3) 検査日程等
 - ア 点呼・諸注意 9時00分から9時20分まで
 - イ 面接 9時30分から
- (4) 検査会場 三重県立水産高等学校

3 選 抜

- (1) 選抜方法
選抜は、出身高等学校長から提出される書類及び面接の結果に基づいて、公正かつ的確に行う。
- (2) 合格者の決定
合格者は、合否判定会議の審議に基づき、三重県立水産高等学校長が決定する。

4 合格者の発表

令和4年3月17日(木)9時30分に、三重県立水産高等学校において合格者の受検番号を掲示し、発表する。

5 その他

- (1) 入学志願者は、入学志願に必要な所定の用紙を三重県立水産高等学校(〒517-0703 三重県志摩市志摩町和具2578 電話 0599-85-0021)に請求する。
なお、郵送希望者は、返信用封筒(宛名を記載し、簡易書留相当額の切手を貼付のこと)を添えて請求する。
- (2) 入学願書等を郵送により提出する者は、受検票を返送するための返信用封筒(宛名を記載し、簡易書留相当額の切手を貼付のこと)を添えて受付期間内に必着するよう提出する。
- (3) 受検者は、交付された受検票を、検査当日受付に提示する。

(付) 令和4年度三重県立高等学校への志願学区外及び県外からの入学志願者等取扱要項

「三重県立高等学校通学区域に関する規則」(昭和33年三重県教育委員会規則第13号。以下「通学区域に関する規則」という。)に規定する、保護者の居住する住所の属する学区又は当該学区に隣接する学区(以下「志願学区」という。)外及び県外からの高等学校への入学志願については、「通学区域に関する規則」第3条第2項、第4条及び第5条並びに本取扱要項及び「保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項」の定めるところによる。

1 県内居住者の志願学区外の高等学校への入学志願について

1 入学志願のできる者

- (1) 保護者が本人の志願先高等学校の属する志願学区に転住した者、又は令和4年3月31日までに転住することの確実な者
- (2) その他特別な理由のある者

2 入学志願に係る申請手続

(1) 提出書類

- ・「通学区域外高等学校入学志願許可申請書」(様式12)(2部)
- ・志願学区外への入学志願の理由を確実に証明する書類並びに保護者及び本人の住民票の写し

(2) 提出先

三重県教育委員会事務局高校教育課

(3) 提出期間

ア 前期選抜

(7) 出願開始日までに入学志願許可書の交付を希望する場合:

令和3年12月13日(月)から令和4年1月13日(木)までに郵送又は持参する。

※ 郵送する場合は簡易書留とし、提出締切日の消印のあるものを有効とする。

※ 持参する場合は12月29日(水)～1月3日(月)並びに土曜日、日曜日及び祝日は除く。

(4) 出願期間に入学志願許可書の即時交付を希望する場合

令和4年1月21日(金)から1月25日(火)までに持参する。(土曜日及び日曜日は除く。)

イ 後期選抜

(7) 出願開始日までに入学志願許可書の交付を希望する場合

令和4年1月26日(水)から2月15日(火)までに郵送又は持参する。

※ 郵送する場合は簡易書留とし、提出締切日の消印のあるものを有効とする。

※ 持参する場合は土曜日、日曜日及び祝日は除く。

(4) 出願期間に入学志願許可書の即時交付を希望する場合

令和4年2月21日(月)から2月24日(木)までに持参する。(祝日は除く。)

2 県外からの三重県立高等学校への入学志願について

1 入学志願のできる者

- (1) 保護者が入学を志願する高等学校の属する志願学区に転住した者、又は令和4年3月31日までに転住することが確実な者
- (2) 保護者の居住する都道府県に入学を志願する学科を設置する高等学校がない者
- (3) 高等学校への出願について隣接する府県と締結している協定により三重県立高等学校に志願できる者
- (4) 「保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項」に定める高等学校に入学を希望する者(ただし、尾鷲市、熊野市及び南牟婁郡に所在する高等学校については、志願学区内に転住せずに保護者の居住する住居から通学する者も入学志願できる。)
 - ※ 前期選抜(スポーツ特別枠選抜含む)及び後期選抜のみとする。
- (5) 高等学校の定時制課程に入学を希望する者で、入学の期日までに本県に転住又は勤務することが確実な者
- (6) 高等学校の通信制課程に入学を希望する者で、入学の期日までに本県に転住することが確実な者
- (7) その他特別な理由がある者

2 入学志願に係る申請手続 (2)・1・(3) に該当する者を除く)

全日制課程への志願者は三重県教育委員会教育長、定時制課程、通信制課程への志願者は志願先高等学校長の承認を得ること。ただし、再募集以降は、いずれの課程への志願者も志願先高等学校長の承認を得ることとする。

(1) 保証人に係る手続 (2)・1の(2)又は(4)のいずれかに該当する者)

入学志願する者の保護者は、以下の手続を行う。

- ・「保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項」に定める保証人の役割を果たすことができる者に、保証人となることを依頼する。
- ・志願先高等学校長に保証人を立て出願したい旨を申し出るとともに面接の依頼及び面接日時等を調整する。
- ・11月30日(火)から入学志願許可申請手続までに、「保証人届」(様式15)及び保証人の住民票を志願先高等学校長に提出し、保証人が面接を受ける際に原則として同席する。

(2) 申請に係る手続

ア 提出書類

- ・「三重県立高等学校入学志願許可申請書」

全日制課程 ----- 様式13-1 (前期選抜及び後期選抜) (2部)

様式13-2 (再募集)

定時制課程、通信制課程 ----- 様式13-2

- ・保護者及び本人の住民票の写し
- ・県外からの入学志願の理由を確実に証明する書類 (2)・1の(1)、(5)、(6)、(7)のいずれかに該当する者)
- ・「保証人届」(志願先高等学校長の副申済のもの)及び保証人の住民票の写し (2)・1の(2)又は(4)のいずれかに該当する者)

※ 後期選抜の志願者がいる中学校等については、調査書の各教科の学習の記録の評定分布表(様式5、厳封)を志願先高等学校長へ1部提出するとともに、三重県教育委員会事務局高校教育課へ1部提出する。

イ 提出先

(7) 全日制課程 ----- 前期選抜及び後期選抜は三重県教育委員会事務局高校教育課
再募集は志願先高等学校長

(1) 定時制課程、通信制課程 ----- 志願先高等学校長

ウ 提出期間

(7) 全日制課程

○ 前期選抜

- ・出願開始日までに入学志願許可書の交付を希望する場合
令和3年12月13日(月)から令和4年1月13日(木)までに郵送又は持参する。
※ 郵送する場合は簡易書留とし、提出締切日の消印のあるものを有効とする。
※ 持参する場合は12月29日(水)～1月3日(月)並びに土曜日、日曜日及び祝日は除く。

- ・出願期間に入学志願許可書の即時交付を希望する場合
令和4年1月21日(金)から1月25日(火)までに持参する(土曜日及び日曜日は除く。)

○ 後期選抜

- ・出願開始日までに入学志願許可書の交付を希望する場合
令和4年1月26日(水)から2月15日(火)までに郵送又は持参する。
※ 郵送する場合は簡易書留とし、提出締切日の消印のあるものを有効とする。
※ 持参する場合は土曜日、日曜日及び祝日は除く。

- ・出願期間に入学志願許可書の即時交付を希望する場合
令和4年2月21日(月)から2月24日(木)までに持参する。(祝日は除く。)

○ 再募集

令和4年3月18日(金)から3月22日(火)まで(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)

(1) 定時制課程、通信制課程

※ 郵送する場合は簡易書留とし、提出締切日までに必着とする。

※ 持参する場合は土曜日、日曜日及び祝日は除く。

- 前期選抜 令和4年1月21日(金)から1月26日(水)まで
- 後期選抜 令和4年2月21日(月)から2月24日(木)まで
- 再募集 (定時制課程) 令和4年3月18日(金)から3月22日(火)まで

3 その他

- (1) 高等学校への出願について隣接する府県と締結している協定により三重県立高等学校に志願できる者〔2〕・1・(3)に該当する者は、〔2〕・2の手續を要しない。ただし、出身中学校等の校長は、本人の住所、名前並びに志願する高等学校名、課程名及び学科・コース名を下記の期日までに三重県教育委員会事務局高校教育課に提出する。(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)
- 前期選抜 令和4年1月21日(金)から1月25日(火)まで
 - 後期選抜 令和4年2月21日(月)から2月24日(木)まで
 - 再募集 令和4年3月18日(金)から3月22日(火)まで
- (2) 後期選抜の入学願書受付締切後に、「保護者の転勤に伴う一家転住」を事由とする志願者があった場合、特例として出願を志願変更受付締切時まで認める。(提出書類及び提出先は〔2〕・2・(2)と同様とし、提出期限は全日制課程については令和4年3月4日(金)まで、定時制課程、通信制課程については令和4年3月3日(木)までとする。)

〔3〕 県内居住者で令和3年度に県外の中学校等を卒業する者の入学志願について

1 入学志願のできる者

従前から本県内に保護者とともに居住する者で、令和3年度に県外の中学校等を卒業する者

2 入学志願に係る申請手續

(1) 提出書類

- ・「三重県立高等学校入学志願届出書」(様式14)
- ・保護者及び本人の住民票の写し

(2) 提出先

志願先高等学校長

(3) 提出期間(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)

- 前期選抜 令和4年1月21日(金)から1月26日(水)まで
- 後期選抜 令和4年2月21日(月)から2月24日(木)まで
- 再募集 令和4年3月18日(金)から3月22日(火)まで

〔4〕 志願学区外に居住する県内居住者の、「通学区域に関する規則」別表特例に定める高等学校への入学志願について

1 入学志願のできる者

- (1) 全日制の課程のうち普通科(スポーツ科学コースを除く。)及び理数科(松阪高等学校理数科を除く。)以外の学科並びに定時制の課程及び通信制の課程に入学を希望する者
- (2) スポーツ特別枠選抜に志願する者
- (3) 「保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項」に定める高等学校に入学を希望する者(「保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項」別表に対象部活動が示されている高等学校に入学志願する場合は、当該部活動に入部する意志が確実な者とし、入学できる人数は、県外から入学できる生徒の数に含むものとする。)

2 その他

- (1) 〔4〕・1・(3)に該当する者は、「三重県立高等学校入学志願届出書」(様式14)を出願書類に添付する。
- (2) スポーツ特別枠選抜において合格内定とならなかった者が、前期選抜の合格内定基準に達している場合には、前期選抜の志願者として合格内定とすることができる。
- ただし、「保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項」に定める高等学校の普通科において、前期選抜の志願者として合格内定とすることができる者の数は県外から入学できる生徒の数に含むものとする。

(付) 保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項

1 目的

この要項は、三重県立高等学校通学区域に関する規則（昭和 33 年三重県教育委員会規則第 13 号。以下「通学区域に関する規則」という。）第 4 条第 4 号に基づき、県立高等学校の活性化に係る取組の一層の充実を図るため、保護者の転住を伴わない県外からの三重県立高等学校への入学志願に関する事項を定める。

2 入学志願できる高等学校

(1) 入学志願できる高等学校は、次のいずれかに該当する高等学校のうち、別表に示す高等学校とする。

ア 入学者選抜でスポーツ特別枠選抜を実施する高等学校及び全国大会に出場した硬式野球部を有する高等学校

イ 学校別活性化協議会を設置している 1 学年 3 学級以下の高等学校

ウ 県内唯一の学科・コースまたは地域に唯一の職業学科を有する高等学校

(2) (1) のア～ウのいずれかに該当する高等学校の中で、今後、保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に係る制度を実施しようとする場合は、PTA や地元の中学校、学校別活性化協議会等と協議のうえ、県教育委員会に申請するものとする。

3 入学志願できる者

(1) 保護者が保証人を確保し、志願者が志願先高等学校の入学の期日までに、志願先高等学校の属する学区又は当該学区に隣接する学区に転入することが確実な者とする。

ただし、尾鷲市、熊野市及び南牟婁郡に所在する高等学校については、保護者の居住する住居から通学する者も入学志願できることとする。

(2) 「2 入学志願できる高等学校」の(1)アに該当する高等学校に入学志願する場合は、当該部活動に入部する意志が確実な者とする。

4 入学志願できる選抜

前期選抜、スポーツ特別枠選抜及び後期選抜とする。

5 入学できる生徒の上限

(1) 県外から入学できる生徒の数は、当該高等学校で保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に係る制度を実施する学科・コースの入学定員の合計の 5% を上限（前期選抜及び後期選抜のそれぞれの入学定員の 5%）とする。

なお、各学科・コース別の合格者数については、前期選抜及び後期選抜のそれぞれの入学定員の 10% を上限とする。

(2) 学校別活性化協議会を設置している 1 学年 3 学級以下の高等学校において、合格者数が募集人数に満たない場合は、前期選抜及び後期選抜の募集人数の範囲内で県外から入学志願する生徒を(1)に定める上限を超えて合格させることができる。

(3) 通学区域に関する規則第 2 条の別表の特例 3（特例 1 及び 2 を除く）により入学できる人数は、(1)に定める人数に含むものとする。

6 生徒の安全・安心の確保

生徒の安全・安心を確保するため、保証人、高等学校及び県教育委員会は、次の各事項に取り組むこととする。

(1) 保証人

三重県立高等学校学則の基準に関する規則第 19 条で定める保証人届（第 2 号様式）に記載のある次の役割を果たすこと。

- ① 生徒の健康、食生活及び日常生活に関する見守りを行うこと
- ② 生徒と日常的に関わり、生徒の状況を保護者や学校と共有すること
- ③ 生徒の病気やけがの際には、迅速に対応すること
- ④ 必要に応じて、学校の教育活動に参加すること

(2) 高等学校

- ① 生徒が迷わず相談できるよう、担当教員を定めること
- ② 保護者及び保証人との連携体制を確立すること
- ③ 家庭訪問（下宿・アパート等）により、生徒の食生活等日常生活環境を把握すること
- ④ 生徒との日常のコミュニケーションを通じて、生徒の状況を把握すること
- ⑤ 生徒の病気やけがの際には、保証人と連携して迅速に対応すること
- ⑥ 生徒の生活状況や保証人の見守りの状況等の報告を県教育委員会へ年 3 回行うこと

(3) 県教育委員会

- ① 保護者や教職員に保証人の役割について周知徹底を行うこと
- ② 生徒の生活状況や保証人の見守りの状況等を把握すること
- ③ その他必要に応じて指導・助言を行うこと

7 その他

「2 入学志願できる高等学校」の（1）アに該当する高等学校に入学した生徒が、怪我などにより部活動を続けられなくなった場合でも、当該高等学校に在籍できることとする。

この要項で定める高等学校については、保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に係る制度を原則として 5 年間継続することとし、令和 4 年度に検証を行うこととする。

附 則

この要項は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この要項は、平成 30 年 7 月 9 日から施行する。

附 則

この要項は、令和元年 7 月 11 日から施行する。

附 則

この要項は、令和 2 年 7 月 9 日から施行する。

附 則

この要項は、令和 3 年 7 月 8 日から施行する。

別表

ア 入学者選抜でスポーツ特別枠選抜を実施する高等学校及び全国大会に出場した硬式野球部を有する高等学校

高等学校名	対象部活動	募集学科・コース名	募集人数
いなべ総合学園	レスリング(男女) バスケットボール(女) 硬式野球(男)	総合学科	前期7人以内 後期7人以内
朝明	自転車(男)、レスリング(男) ラグビー(男)	普通科 ふくし科	前期3人以内 後期7人以内
四日市四郷	アーチェリー(男女)	普通科 普通科・スポーツ科学コース	前期4人以内 後期6人以内
四日市工業	陸上競技(男)、テニス(男) バスケットボール(男) ハンドボール(男) ウエイトリフティング(男) ラグビー(男)	機械科 電子機械科 電気科 電子工学科 物質工学科 自動車科	前期6人以内 後期6人以内
四日市中央工業	水泳(水球)(男)、柔道(男) サッカー(男) ウエイトリフティング(男)	機械科 電気科 化学工学科 都市工学科 設備システム科	前期5人以内 後期5人以内
四日市商業	陸上競技(女)、テニス(女) バスケットボール(女) ハンドボール(女)、空手道(女)	商業科 情報マネジメント科	前期6人以内 後期6人以内
菰野	硬式野球(男)	普通科	前期2人以内 後期6人以内
白子	卓球(男女)、剣道(女)	普通科 生活創造科	前期5人以内 後期7人以内
稲生	水泳(水球)(男) なぎなた(女)	普通科 体育科	前期4人以内 後期6人以内
津工業	セーリング(男女) バスケットボール(男)	機械科 電気科 電子科 建設工学科	前期6人以内 後期6人以内
白山	硬式野球(男)	普通科 情報コミュニケーション科	前期2人以内 後期3人以内
名張	柔道(男女)	総合学科	前期5人以内 後期5人以内
宇治山田商業	相撲(男)	商業科 情報処理科	前期3人以内 後期3人以内
尾鷲	水泳(競泳)(男女)	普通科 普通科・プログレッシブコース 情報ビジネス科 システム工学科	前期3人以内 後期6人以内

イ 学校別協議会を設置している1学年3学級以下の高等学校

高等学校名	募集学科・コース名	募集人数
白山	普通科 情報コミュニケーション科	アに示す募集 人数に含む
あけぼの学園	総合学科	前期2人以内 後期2人以内
飯南	総合学科	前期1人以内 後期1人以内
昴学園	総合学科	前期4人以内
南伊勢 度会校舎	普通科	前期2人以内 後期2人以内
南伊勢 南勢校舎	普通科	
鳥羽	総合学科	前期1人以内 後期2人以内
志摩	普通科	前期2人以内 後期2人以内
水産	海洋・機関科 水産資源科	前期2人以内 後期2人以内
紀南	普通科	前期1人以内 後期3人以内

ウ 県内唯一の学科・コースまたは地域に唯一の職業学科を有する高等学校

高等学校名	募集学科・コース名	募集人数
白子	普通科・文化教養(吹奏楽)コース 《前期選抜のみの実施》	アに示す募集 人数に含む
尾鷲	情報ビジネス科 システム工学科	アに示す募集 人数に含む

(付) 三重県立高等学校通学区域に関する規則 (抜粋)

〔昭和33年1月24日〕
〔教育委員会規則第13号〕

最終改正 平成30年3月30日教育委員会規則第8号

(目的)

第一条 この規則は、三重県立高等学校(以下「高等学校」という。)の通学区域(以下「学区」という。)を定めることを目的とする。

(学区)

第二条 学区は、別表に掲げるとおりとする。

(入学志願及び学区外入学)

第三条 高等学校に入学(転入学を含む。以下同じ。)をしようとする者は、保護者の居住する住所の属する学区又は当該学区に隣接する学区(以下これらの学区を「志願学区」という。)内の高等学校へ出願しなければならない。

2 前項の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する場合は、三重県教育委員会の許可を得て、志願学区外の高等学校に出願することができる。

- 一 保護者が、入学者選抜の実施年度の末日までに入学を志願する高等学校の属する学区又は当該学区に隣接する学区に転入することが確実な場合
- 二 その他特別な理由がある場合

3 在学中に住所の変更により、志願学区外の高等学校へ通学することとなる者は、住所変更後の志願学区内の高等学校へ転学しなければならない。ただし、本人及び保護者が希望し、かつ、正当な理由がある場合は、通学区域外高等学校通学承認申請書(第一号様式)を三重県教育委員会に提出し、その承認を得て現に在学する高等学校に在学することができる。

(県外居住者の取扱)

第四条 保護者が、他の都道府県に居住している者は、本県の高等学校へ入学することはできない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合に限り、三重県教育委員会の許可を得て本県の高等学校に出願した上で、入学することができる。

- 一 保護者が、入学者選抜の実施年度の末日までに入学を志願する高等学校の属する学区又は当該学区に隣接する学区に転入することが確実な場合
- 二 保護者の居住する都道府県に入学を志願する学科を設置する高等学校がない場合
- 三 高等学校への出願について隣接する府県と協定を締結している場合
- 四 保護者の転住を伴わずに他の都道府県に居住している者が入学志願できる学校として教育長が別に定める高等学校に入学を志願する場合
- 五 高等学校の定時制課程に入学を志願する者が、入学を志願する高等学校の入学の期日までに本県に転入又は勤務することが確実な場合
- 六 高等学校の通信制課程に入学を志願する者が、入学を志願する高等学校の入学の期日までに本県に転入することが確実な場合
- 七 その他特別な理由がある場合

(学区外入学志願の手続き)

第五条 第三条第二項の規定により志願学区外の高等学校に出願するときは、通学区域外高等学校入学志願許可申請書(第二号様式)を三重県教育委員会に提出し、その許可を得なければならない。

2 前条ただし書の規定により県外から本県の高等学校に入学を志願するときは、三重県立高等学校入学志願許可申請書(第三号様式)を三重県教育委員会に提出し、その許可を得なければならない。ただし、県外から本県の高等学校の夜間定時制課程に入学を志願するときは、三重県立高等学校入学志願許可申請書(第四号様式)を当該高等学校長に提出し、その許可を得るものとし、その許可をもって前条ただし書の許可とみなす。

(委任)

第六条 この規則の施行に関し必要な事項は、教育長が定める。

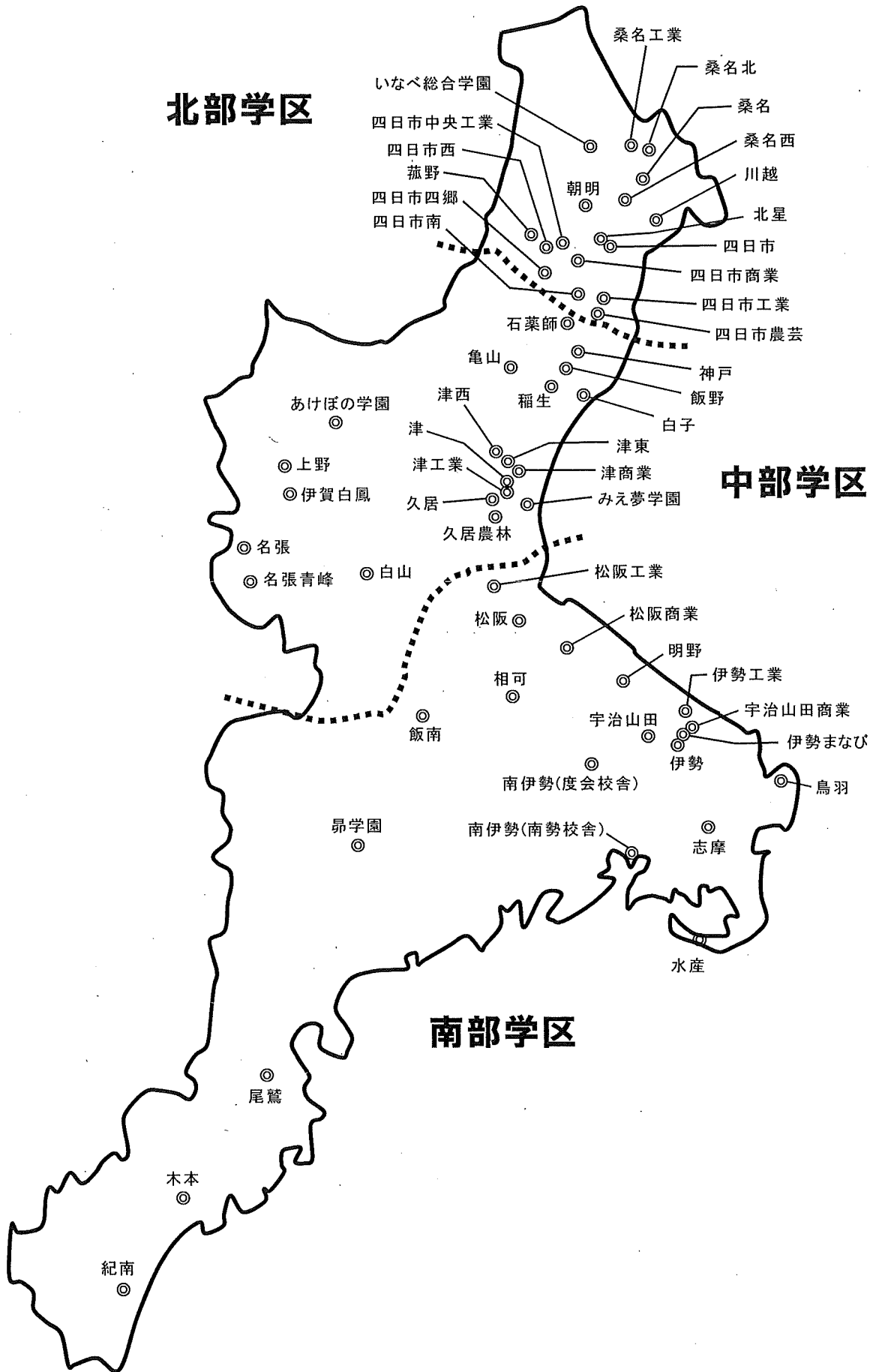
別表（第二条関係）

三重県公立高等学校通学区域

番号	学区	地域	高等学校	特 例
一	北部	桑名市 桑名郡 いなべ市 員弁郡 四日市市 三重郡	三重県立桑名高等学校 三重県立桑名西高等学校 三重県立桑名北高等学校 三重県立桑名工業高等学校 三重県立いなべ総合学園高等学校 三重県立四日市高等学校 三重県立四日市南高等学校 三重県立四日市西高等学校 三重県立朝明高等学校 三重県立四日市四郷高等学校 三重県立四日市工業高等学校 三重県立四日市中央工業高等学校 三重県立四日市商業高等学校 三重県立北星高等学校 三重県立四日市農芸高等学校 三重県立菰野高等学校 三重県立川越高等学校	1 全日制の課程のうち 普通科（スポーツ科学 コースを除く。）及び 理数科（松阪高等学 校を除く。）以外 の学科並びに定時制 の課程及び通信制の 課程については、上 記の学区にかかわら ず、いづれの高等学 校にも志願すること ができる。
二	中部	鈴鹿市 亀山市 津市 伊賀市 名張市	三重県立神戸高等学校 三重県立飯野高等学校 三重県立白子高等学校 三重県立石薬師高等学校 三重県立稻生高等学校 三重県立亀山高等学校 三重県立津高等学校 三重県立津西高等学校 三重県立津商業高等学校 三重県立津東高等学校 三重県立みえ学園高等学校 三重県立津工業高等学校 三重県立久居高等学校 三重県立久居農林高等学校 三重県立立山高等学校 三重県立上野高等学校 三重県立あけぼの学園高等学校 三重県立伊賀白鳳高等学校 三重県立名張高等学校 三重県立名張青峰高等学校	2 三重県立高等学校入 学者選抜については、 別枠選抜については、 上記の学区にかかわ らず、いづれの高等 学校にも志願するこ とができる。
三	南部	松阪市 多気郡 伊勢市 度会郡 鳥羽市 志摩市 尾鷲市 北牟婁郡 熊野市 南牟婁郡	三重県立松阪高等学校 三重県立松阪工業高等学校 三重県立松阪商業高等学校 三重県立飯南高等学校 三重県立相可高等学校 三重県立昴学園高等学校 三重県立明野高等学校 三重県立宇治山田高等学校 三重県立伊勢高等学校 三重県立宇治山田商業高等学校 三重県立伊勢工業高等学校 三重県立伊勢まなび高等学校 三重県立南伊勢高等学校 三重県立南伊勢高等学校度会分校 三重県立鳥羽高等学校 三重県立志摩高等学校 三重県立水産高等学校 三重県立尾鷲高等学校 三重県立木本高等学校 三重県立紀南高等学校	3 保護者の転住を伴 わずに他の都道府県 に居住している者が 入学志願できる学 校として、高等教 育長が別に定める 学校について、上 記の学区にかかわ らず、いづれの高等 学校にも志願するこ とができる。

別表中の三重県立南伊勢高等学校は、三重県立南伊勢高等学校南勢校舎を示し、三重県立南伊勢高等学校度会分校は、三重県立南伊勢高等学校度会校舎を示す。

<三重県立高等学校の所在地>



(付) 令和4年度三重県立高等学校入学志願者の個人情報取扱要項

<口頭による個人情報の開示請求>

1 開示する情報

受検者の請求に応じ、本人に、以下の情報のうち各高等学校別実施要項に定めた選抜方法に該当する個人情報を開示する。

(1) 前期選抜

- ア 調査書の「各教科の学習の記録」欄の教科別の「第3学年」の評定
- イ 面接又は「自己表現」の各学校の基準に基づく総合的評価
- ウ 作文又は小論文の各学校の基準に基づく総合的評価
- エ 学力検査又は総合問題の各学校の基準に基づく総合的評価
- オ 実技検査等の各学校の基準に基づく総合的評価

(2) 特別選抜

- ア 調査書の「各教科の学習の記録」欄の教科別の「第3学年」の評定
- イ 面接又は「自己表現」の各学校の基準に基づく総合的評価
- ウ 作文の各学校の基準に基づく総合的評価
- エ 実技検査等の各学校の基準に基づく総合的評価

(3) 後期選抜

- ア 調査書の「各教科の学習の記録」欄の教科別の「第3学年」の評定
- イ 学力検査の各教科別の得点及び実技検査の得点
- ウ 面接又は「自己表現」の各学校の基準に基づく総合的評価
- エ 作文の各学校の基準に基づく総合的評価
- オ 実技検査等の各学校の基準に基づく総合的評価

2 実施方法

(1) 請求の方法

受検者本人が、受検した高等学校に出向き、受検票(様式3)を提示したうえで、口頭により申請する。

(2) 個人情報に係る本人証明

三重県立高等学校入学者選抜実施要項に定める受検票の提示により行う。

(3) 請求及び開示の期間

ア 前期選抜、特別選抜

- ・ 令和4年2月14日(月)から2月18日(金)まで
- ・ 令和4年3月18日(金)から3月31日(木)まで(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)
- ・ 全日制課程は、9時から17時まで(2月14日(月)は、9時30分から17時まで)
- ・ 定時制課程及び北星高等学校通信制課程は、13時から20時まで

イ 後期選抜

- ・ 令和4年3月18日(金)から3月31日(木)まで(土曜日、日曜日及び祝日は除く。)
- ・ 全日制課程及び松阪高等学校通信制課程は、9時から17時まで
- ・ 定時制課程及び北星高等学校通信制課程は、13時から20時まで

ウ 開示は、請求された時点で即時開示することとし、郵送は行わない。

エ 詳細については、受検した高等学校に問い合わせること。

3 その他

開示に係る経費は徴収しない。

<上記以外の個人情報の開示請求>

上記<口頭による個人情報の開示請求>以外の個人情報の開示請求については、「三重県個人情報保護事務取扱要領」により、申請することができる。

なお、詳細については、志願した高等学校に問い合わせること。

また、この場合における写しの交付に係る実費は徴収する。

〈別表1〉

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜に関する各高等学校別実施要項

全日制課程

高等学校名	学科・コース名	入学定員	前期選抜							後期選抜									
			募集枠 (%)	面接	自己 表現	作文	小論文	実技 検査	学力検査	総合 問題	その他 の検査	国語	数学	社会	英語	理科	実技 検査	面接	
桑名	普通科	240	—																
	理数科	40	—																
	衛生看護科	40	100%					○											
桑名西	普通科	280	—																
桑名北	普通科	200	30%					○											
	機械科	40 } 40 } 80	50%								○								
	材料技術科	40 } 40 } 80	50%								○								
	電気科	40 } 40 } 80	50%								○								
	電子科	40 } 40 } 80	50%								○								
いなべ総合学園	総合学科	280	50%					○											
四日市	普通科	240	—																
	普通科・国際科学コース	80	—																
四日市南	普通科	240	—																
	普通科・数理科学コース	80	—																
四日市西	普通科	200	—																
	普通科・ 比較文化・歴史コース	40 } 40 } 80	25%																
	普通科・数理情報コース	40 } 40 } 80	25%																
朝明	普通科	160	30%																
	ふくし科	40	50%																

※ 上記のⅠ～Ⅲのいずれかを事前に選択する。Ⅱを選択した者は、
国語と英語、又は数学と英語のいずれかを事前に選択する。

高等学校名	学科・コース名	入学定員	前期選抜						後期選抜									
			募集件 (%)	面接 表現	作文	小論文	表技 検査	学力検査			総合 問題	その他 の検査	配点(傾斜配点を含む。)			面接		
								国語	数学	英語			国語	数学	社会		英語	理科
四日市四郷	普通科	160	30%	個人						○			50	50	50	50	50	個人
	普通科・スポーツ科学コース	40	100%	個人				○										
四日市工業	機械科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	電子機械科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	電気科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	電子工学科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	建築科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	物質工学科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	自動車科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	機械科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	電気科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	化学工学科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
四日市中央工業	都市工学科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	設備システム科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
四日市商業	商業科	200	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
	情報マネジメント科	40	50%	個人	○								50	50	50	50	50	個人
四日市農芸	農業科学科	40	50%	集団・個人	○								50	50	50	50	50	集団
	食品科学科	40	50%	集団・個人	○													集団
	環境造園科	40	50%	集団・個人	○													個人
	生活文化科	80	50%	集団・個人	○						○							個人
菰野	普通科	160	30%	集団									50	50	50	50	50	個人
川越	普通科	240	—															個人
	国際文理科	80	50%										50	50	50	50	50	個人

高等学校名	学科・コース名	入学定員	前期選抜							後期選抜							
			募集率 (%)	面接	自己 表現	作文	小論文	実技 検査	学力検査			配点(傾斜配点を含む。)					
									国語	数学	英語	国語	数学	社会	英語	理科	実技 検査
神戸	普通科	240	—									50	50	50	50	—	—
	理数科	80	50%	集団								50	50	50	50	—	—
飯野	応用デザイン科	80	100%	集団								50	50	100	50	—	個人
	英語コミュニケーション科	80	50%	個人								50	50	50	50	—	個人
白子	普通科	160	30%	集団								50	50	50	50	—	個人
	普通科・文化教養(改薬業)コース	40	100%	個人								50	50	50	50	—	個人
石薬師	生活創造科	40	50%	集団								50	50	50	50	—	集団
	普通科	120	30%	個人								50	50	50	50	—	集団
稻生	普通科	120	30%	個人								50	50	50	50	—	集団
	体育科	80	50%	個人						○		50	50	50	50	—	集団
亀山	普通科	80	30%	個人						○		50	50	50	50	—	集団
	システムメディア科	80	50%	個人						○		50	50	50	50	—	集団
津	総合生活科	40	50%	個人						○		50	50	50	50	—	個人
	普通科	320	—									50	50	50	50	—	個人
津西	普通科	240	—									50	50	50	50	—	個人
	国際科学科	80	50%									50	50	50	50	—	個人
津商業	ビジネス科	200	50%	個人						○		50	50	50	50	—	個人
	情報システム科	40	50%	個人						○		50	50	50	50	—	個人
津東	普通科	280	30%	個人								50	50	50	50	—	個人
	機械科	120	50%	集団								50	50	50	50	—	集団
津工業	電気科	40	50%	集団								50	50	50	50	—	集団
	電子科	40	50%	集団								50	50	50	50	—	集団
	建設工学科	40	50%	集団								50	50	50	50	—	集団

高等学校名	学科・コース名	入学定員	前期選抜										後期選抜										
			募集枠 (%)	面接	自己 表現	作文	小論文	実技 検査	学力検査		総合 問題	その他 の検査	国語	数学	社会	英語	理科	実技 検査	面接				
									国語	数学										英語	理科		
久居	普通科	200	I	集団																			
			II	集団																			
			III	集団																			
			30%	集団																			
			※ 上記のI～IIIのいずれかを事前に選択する。Ⅲを選択した者は、国語と英語、又は数学と英語のいずれかを事前に選択する。																				
久居農林	生物生産科	40	50%	個人																			
	生物資源科	40	50%	個人																			
	環境情報科	40	50%	個人																			
	環境土木科	40	50%	個人																			
	生活デザイン科	80	50%	個人																			
白山	普通科	70	40%																				
	情報コミュニケーション科	35	50%	個人																			
上野	普通科	240	—																				
	理数科	40	50%	個人																			
あけぼの学園	総合学科	80	50%	個人																			
伊賀白鳳	機械科	35	50%	個人																			
	電子機械科	35	50%	個人																			
	建築デザイン科	35	50%	個人																			
	生物資源科	35	50%	個人																			
	フードシステム科	35	50%	個人																			
	経営科	30	50%	個人																			
	ヒューマンサービス科	35	50%	個人																			
名張	総合学科	200	50%	個人																			
	普通科	200	30%	集団																			
名張青峰	普通科・文理探究コース	40	50%																				

高等学校名	学科・コース名	入学定員	前期選抜							後期選抜								
			募集枠 (%)	面接	自己 表現	作文	小論文	実技 検査	学力検査			配点(傾斜配点を含む。)				面接		
									国語	数学	英語	国語	数学	社会	英語		理科	実技 検査
松阪	普通科	200	—										50	50	50	50	—	—
	理数科	80	50%								○	○	50	50	50	50	—	—
松阪工業	機械科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団
	電気工学科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団
	工業化学科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団
	繊維デザイン科	40	100%	個人						○			50	50	50	50	—	—
	自動車科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団
松阪商業	総合ビジネス科	120	50%	集団		○							50	50	50	50	—	—
	国際ビジネス科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	—
飯南	総合学科	80	50%	個人		○							50	50	50	50	—	個人
	普通科	80	30%	個人							○		50	50	50	50	—	個人
相可	生産経済科	40	50%	個人		○							50	50	50	50	—	個人
	環境創造科	40	50%	個人								○	50	50	50	50	—	個人
	食物調理科	40	100%	個人					○				50	50	50	50	—	個人
昂学園	総合学科	80	100%	個人		○							50	50	50	50	—	集団
	生産科学科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団
明野	食品科学科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団
	生活教養科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団
	福祉科	40	50%	集団		○							50	50	50	50	—	集団

高等学校名	学科・コース名	入学定員	前期選抜							後期選抜											
			募集枠 (%)	面接	自己 表現	作文	小論文	実技 検査	学力検査 国語 数学 英語	総合 問題	その他 の検査	配点 (傾斜配点を含む。)				実技 検査	面接				
宇治山田	普通科	200	30%												50	50	50	50	50	—	—
	普通科	240	—												50	50	50	50	50	—	—
伊勢	普通科・国際科学コース	40	—												50	50	50	50	50	—	—
	商業科	80	50%	集団								○			50	50	50	50	50	—	—
宇治山田商業	情報処理科	40	50%	集団								○			50	50	50	50	50	—	—
	国際科	40	50%	集団											50	50	100	50	50	—	—
伊勢工業	機械科	80	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
	電気科	40	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
	建築科	40	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
	普通科	80	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
南伊勢	普通科	80	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
	普通科	80	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
鳥羽	総合学科	80	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
	普通科	80	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
志摩	普通科	40	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
	海洋・機関科	40	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
水産	水産資源科	40	50%	個人			○								50	50	50	50	50	—	個人
	普通科	70	30%	集団									○	○	50	50	50	50	50	—	—
尾鷲	普通科・プログレッシブコース	35	30%	集団									○	○	50	50	50	50	50	—	—
	情報ビジネス科	35	30%	集団										○	50	50	50	50	50	—	—
	システム工学科	35	30%	集団										○	50	50	50	50	50	—	—
	普通科	120	—	個人											50	50	50	50	50	—	—
木本	普通科	40	50%	個人										○	50	50	50	50	50	—	—
	総合学科	80	30%	個人										○	50	50	50	50	50	—	個人
紀南	普通科	80	30%	個人										○	50	50	50	50	50	—	個人

定時制課程 ※ 再募集・追加募集の学力検査について ○ … 県が作成する学力検査問題 ● … 当該実施校が作成する学力検査問題

高等学校名	学科名	入学定員	前期選抜						後期選抜					再募集・追加募集 ※								
			募集枠 (%)	面接	自己 表現	作文	実技 検査	学力 検査	総合 問題	配点 (傾斜配点を含む)					国語	数学	英語	面接	作文	実技 検査		
										国語	数学	社会	英語	理科							面接	実技 検査
桑名	普通科	40	—									50	50	—	50	—	個人	○	○	○	(再募集)	
	機械交通工学科	40	30%	個人		○	○					50	50	—	50	—	個人	○	○	○	(追加募集)	
	住システム工学科	40	30%	個人		○	○					50	50	—	50	—	個人	○	○	○	(追加募集)	
北星	普通科 (昼間部)	40	40%	個人																		
	情報ビジネス科 (昼間部)																					
	普通科 (夜間部)	10	20%	個人																		
飯野	普通科	80	特別選抜は、募集枠10%で自己表現を実施する。																			
	総合学科 (午前の部)	40	50%	個人		○						50	50	—	50	—	個人	○	○	○		
	総合学科 (午後の部)																					
みえ夢学園	総合学科 (夜間部)	40	特別選抜は、募集枠10%で面接・作文を実施する。																			
	総合学科 (夜間部)	40	特別選抜は、募集枠10%で面接・作文を実施する。																			
	総合学科 (夜間部)	40	特別選抜は、募集枠10%で面接・作文を実施する。																			

高等学校名	学科名	入学定員	前期選抜					後期選抜					再募集・追加募集 ※													
			募集率 (%)	面接	自己表現	作文	実技検査	学力検査	総合問題	配点 (傾斜配点を含む)			面接	作文	国語	数学	英語	面接	作文	実技検査						
										国語	数学	社会									英語	理科	実技検査			
上野	普通科	40	—	/	/	/	/	/	50	50	—	50	—	—	○	○	○	○	○	○	(再募集)					
									50	50	—	50	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(追加募集)
									50	50	—	50	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
名張	普通科	40	—	/	/	/	/	50	50	—	50	—	—	○	○	○	○	○	○	○	(再募集)					
								50	50	—	50	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(追加募集)	
								50	50	—	50	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(再募集)	
松阪工業	普通科	40	50%	個人	○	○	○	50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	(追加募集)					
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(再募集)		
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(追加募集)	
伊勢まなび	普通科 (午前の部)	40	特別選抜は、募集率10%で面接・作文を実施する。	個人	○	○	○	50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	(追加募集は、実施しない。)					
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(再募集)		
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(追加募集)	
伊勢まなび	普通科 (午後の部)	40	特別選抜は、募集率10%で面接・作文を実施する。	個人	○	○	○	50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	(追加募集は、実施しない。)					
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(再募集)		
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	(追加募集)	
尾鷲	普通科	40	—	/	/	/	/	50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○					
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
木本	普通科	40	—	/	/	/	/	50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○					
								50	50	—	—	—	—	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

通信制課程

高等学校名	学科名	入学定員	前期選抜					後期選抜					再募集															
			募集率 (%)	面接	自己表現	作文	実技検査	学力検査	総合問題	配点			面接	作文	国語	数学	英語	面接	作文	実技検査								
										国語	数学	社会																
北星	普通科	240 ⁶⁰ (秋期入学選抜)	20	個人	○	○	○	個人	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
																												個人
松阪	普通科	200	—	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

- 注 1 「くくり募集」とは、いくつかの学科・コースについて、入学者を一括して募集し、入学後、それぞれの学科・コースの内容等を十分理解した後に、所属する学科・コースを決定する募集形態をいう。
- 2 南伊勢高等学校は、定員を両校舎（南勢校舎、度会校舎）合わせて80人として一括で募集し、入学後は希望する校舎で学習する。
- 3 みえ夢学園高等学校定時課程総合学科（夜間部）及び松阪工業高等学校定時課程普通科の追加募集では、面接・作文を実施する。
- 4 昼間定時課程（北星高等学校、みえ夢学園高等学校、伊勢まなび高等学校）においては、追加募集を実施しない。
- 5 北星高等学校定時課程の入学定員130人のうち10人及び通信制課程の入学定員300人のうち60人は、秋期入学選抜において募集する。

〈別表2〉

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜で前期選抜を実施する高等学校の
「学校の特色」「選抜において重視する要件」「検査内容」「選抜方法」一覧

全日制課程

《桑名高等学校》

学 校 の 特 色
<p>本校は、普通科・理数科・衛生看護科があり、生徒数1000人余の県立高校として最大規模の学校です。</p> <p>普通科・理数科は、入学する生徒のほぼ全員が大学への進学を希望しています。創立110年を超えた伝統的な進学校として、学習指導と進路指導を中心に進学体制を充実させ、国公立大学や難関私立大学への進路希望を実現しています。</p> <p>衛生看護科は、県内唯一の学科として、心身ともに健全で優れた看護サービスを提供できる人間性豊かな看護師の養成を目指し、5年一貫教育を行っています。衛生看護科の3年間と衛生看護専攻科の2年間の学習を終え、毎年2月下旬に実施される看護師国家試験に合格して看護師の資格を取得することになります。学習内容は普通教科と看護の専門教科があり、専門教科は医師や薬剤師、臨床検査技師など外部講師による授業があります。また、長期間にわたって実践的な学習を行う臨地実習もあります。</p> <p>学校全体として、部活動も盛んであり、文武両道を目指し、毎年多くの運動系・文化系の部活動が東海大会や全国大会に出場し活躍しています。</p>

選抜において重視する要件
<p>(衛生看護科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 看護師志望が明確で、高校生活にしっかりとした目標・目的意識をもった者 ○ 全ての教科に対して真面目に学習活動に取り組める者 ○ 部活動、生徒会活動、ボランティア活動等に積極的に取り組める者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
衛生看護科	面 接	集団面接（1グループ20分程度） コミュニケーション能力など看護師としての適性や意欲について応答する。
	小 論 文	45分・400字程度 自分の考えを述べる問題。
	学力検査	数学、英語

学 科 名	選 抜 方 法
衛生看護科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。（第3学年の各教科の評定の合計 45点満点）</p> <p>(2) 面接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 小論文 点数化する。（25点満点）</p> <p>(4) 学力検査 100点（数学50点、英語50点）</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ100%以内であることと、学力検査得点と小論文得点の合計の順位が募集人数のおよそ80%以内であることの両方の条件を満たす者のうち、面接の評価がB段階以上である者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階において合格となった者を除く全ての受検者</p>

《桑名北高等学校》

学 校 の 特 色

本校では、次の二つの特色を生かして生徒と『共に創る』学校づくりに挑戦し続けています。一つ目は、「生徒一人ひとりの進路実現を目指す学校」であることです。外部テストも利用した学習実態調査や補習の実施により、中学校までの学習でつまずいた所やわからない所の学び直しなど、基礎・基本の定着を図ります。また、日々の授業において「主体的・対話的で深い学び」の実現を目指し、生徒が能動的・積極的に学べる授業づくりに取り組みます。そして、それらを土台とした7限授業、進学補習やテスト前学習会を実施することにより、個々の生徒の進路実現を全力で支援していきます。

二つ目は、「人と人とのつながりの大切さを学ぶ学校」であることです。総合的な探究の時間（みらい）では自己理解・他者理解、人間関係をつくる力の育成をねらいとした学習内容により、自分の在り方・生き方についてじっくり考え気付かせていきます。また、学校設定科目「コミュニケーション授業」では保育所の園児との交流を通して、自分が必要とされる喜びを体感させるとともに、コミュニケーション能力の育成を目指しています。

これらの活動を通じて、校訓である「自律・誠実・協働」の心を持った生徒の育成に努めます。育成を目指す資質・能力としての「7つの力」（①聴く力②話す力③書く力④読み取る力⑤考える力⑥前に踏み出す力⑦協働する力）を育てます。

選抜において重視する要件

(普通科)

規範意識や基本的な生活習慣が身につけており、以下のことに熱意をもって取り組める者

- 大学進学など、明確な進路意識をもって学業に取り組める者
- 部活動に積極的に取り組み、継続して活動する意欲のある者
- 生徒会活動、ボランティア活動などに積極的に取り組める者

学科名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接（10分程度） 規範意識や高校生活への意欲等について応答する。
	作 文	45分・400～600字

学科名	選 抜 方 法
普通科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。 評定（第1～3学年の各教科の評定を換算） 75点満点 評定以外の記載事項 最高 25点 合 計 100点 (2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 作 文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。
	2 選抜方法 (1) 調査書得点、(2)面接及び(3)作文の評価並びに調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《桑名工業高等学校》

学 校 の 特 色

工業教育の基本理念である「ものづくり」を本校教育の根幹に位置づけ、「ものづくり」を通して技術と人格を磨き、地域産業の活性化を担うことのできる人材の育成を目指しています。

そのため、「地域と歩むものづくり」をキャッチフレーズに、地域や企業と連携し、「インターンシップ」や「桑名版デュアルシステム」を学習内容に取り入れ、実際の・実践的なキャリア教育を推進し、生徒の興味・関心や適性に応じた進路実現に取り組んでいます。

また、部活動をはじめ、資格取得や各種ものづくり競技会等に取り組む生徒への支援も積極的に行っています。

さらに、生徒一人ひとりに正しい倫理観や道徳観を身につけさせ、基本的な生活習慣を確立させることを大切に考え、人の気持ちを思いやることのできる人間教育にも力を注いでいます。

選抜において重視する要件

〔機械科、材料技術科、電気科、電子科共通〕

- 「ものづくり」に興味があり、「専門的な知識や技術を身につけることによって、将来地域社会で活躍をしたい」、「大学への進学を目指し、より高度な技術を身につけたい」と考えている者
- 入学後、部活動を続けることにより、生き生きとした高校生活を送りたいと考えている者
- 様々な資格取得やものづくり競技会に挑戦し、自分を高めようとする積極的な意志がある者

学科名	検査	実施概要
機械科 材料技術科 電気科 電子科	面接	個人面接（10分程度） 志望動機、本校への関心・意欲、将来の目標等について応答する。
	学力検査	数学

学科名	選抜方法						
機械科 材料技術科 電気科 電子科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>評定（第3学年の各教科の評定の合計）</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td>評定以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 20点</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td style="text-align: right;">65点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 次の5つの項目について、A、B、Cの3段階で評価し、点数化する。（20点満点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校を志望する動機 ・ 自分自身についての理解 ・ 高校生活への抱負 ・ 表現力 ・ 面接態度 <p>(3) 学力検査 数学（50点満点）の得点をA B C Dの4段階で評価する。</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数60%以内であることと、面接及び学力検査の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 調査書得点の順位が募集人数80%以内であることと、面接及び学力検査の評価がともにC段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階において合格となった者を除く全ての受検者</p>	評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点	評定以外の記載事項	最高 20点	合 計	65点
評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点						
評定以外の記載事項	最高 20点						
合 計	65点						

《いなべ総合学園高等学校》

学 校 の 特 色

- 本校は全国でも有数の大規模総合学科高等学校として、平成13年度に開校しました。北勢地区唯一の総合学科高校として、生徒の多様な進路希望が実現できるよう、130余りの多様な科目を開設しています。
- 総合学科特有の授業等を通じて、生徒一人ひとりが自分の進路を選択し、進路希望に合わせて科目を選択できるよう、チューター（中学校での担任のような存在）によるきめ細かな指導を行っています。また、社会人講師による講演や実習などによるキャリア教育の充実、地元の大学との連携による進学指導の充実にも力を入れています。
- 本校生徒の進路先は、大学・短大がおおよそ40%、専門・各種学校がおおよそ30%、就職がおおよそ30%で、特色ある学びのシステムにより、幅広い進路実現を可能にしています。
- 部活動もとても盛んで、充実した施設設備を活用して、多数の運動系クラブが全国大会、東海大会、県大会等に出場し、好成績を残しています。文化系クラブも地域に貢献する活動を積極的に行うなど、明るく生き生きとした学校の雰囲気を作り出しています。
- いなべ・東員地区唯一の高等学校として、地域に根ざし開かれた信頼される学校を目指しています。

選抜において重視する要件

(総合学科)

〔総合的観点〕

- ◎ 基本的な生活習慣が身につけており、本校のカリキュラム・学習内容・部活動等教育活動全般に対して強い興味・関心をもつ者で、かつ入学後、意欲的に学校生活を送る意志のある者

〔個別観点〕

『学習について』

- 国語・社会・数学・理科・英語・芸術・体育等の各教科に関わって、優れた資質を持ち、得意分野の中から入学後も学習活動に意欲的である者
- 全ての教科に対して真面目に学習活動に取り組める者

『部活動について』

- 部活動等で優れた実績や能力があり、入学後もその活動を継続して行う意志のある者
- 個々の部活動において、3年間継続して活動する意志のある者

『学校生活について』

- 生徒会活動・学級活動で実績のある者
- ボランティア活動・人権活動に積極的に取り組める者

『進路について』

- 将来、地域社会の一員として社会貢献をする意欲のある者
- 向上心を持って自分の夢の実現に努力する者
- 四年制大学に進学を希望し、意欲的に学習に取り組める者

《いなべ総合学園高等学校》

学科名	検査 ※ I～Ⅲのいずれかを事前に 選択する。		実施概要	
総合学科	I	面接	集団面接（1グループ20分程度） 総合学科での学習に対する興味・関心や意欲、進路に関する目的意識等について応答する。	
		作文	45分・600～800字	
	II	次のいずれか 1つを事前に 選択する。	学力検査	国語、英語
			学力検査	数学、英語
	III	面接	集団面接（1グループ20分程度） 総合学科での学習に対する興味・関心や意欲、進路に関する目的意識等について応答する。	
		次のいずれか 1つを事前に 選択する。	実技検査 芸術 (美術)	検査時間：120分（休憩を含む） 内容：静物デッサン、デッサンについての感想文（10分） 持参用具：鉛筆、消しゴム（練り消しゴム可） ※高等学校で用意するもの：用紙（B3セント紙ボード）
			実技検査 芸術 (書道)	検査時間：120分（休憩を含む） 内容：実技〔毛筆（半紙）・硬筆〕、実技作品についての感想文（10分） 持参用具：太筆、細筆、墨汁、硯、鉛筆、消しゴム、定規、練習用紙、文鎮（学校でも用意） ※高等学校で用意するもの：下敷き、清書用紙、（文鎮）
実技検査 体育	1 共通検査： 25m往復走、反復横跳び、立ち幅跳び、長座体前屈を全ての志願者に課す。 2 選択種目検査： ① 次の種目から、志願者が事前に選択した1種目とする。 陸上競技（100m走、800m走、砲丸投げ、走り高跳び、走り幅跳び）・サッカー・バスケットボール・バレーボール・卓球・バドミントン・ソフトボール・器械運動（マット運動）・剣道・レスリング・ゴルフ・ハンドボール・ソフトテニス ※陸上競技は、（ ）内の5種目から1種目を選択する。 ② 内容は、基本的な技能・技術・動作を中心とする。			

《いなべ総合学園高等学校》

学科名	選 抜 方 法
総合学科	<p>I</p> <p>1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。 評定（第3学年の各教科の評定の合計を2倍） 90点満点 学級活動・生徒会活動、取得資格、 スポーツ・文化・社会活動の実績 最高 10点 合 計 100点 (2) 面接 A、B、C、Dの4段階で評価し、点数化する。（10点満点） (3) 作文 A、B、C、Dの4段階で評価し、点数化する。（10点満点）</p> <hr/> <p>2 選抜方法 (1)～(3)の合計点数をもとに、面接及び作文の評価、調査書、「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>
	<p>II</p> <p>1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。 ① 評定（第3学年の各教科の評定の合計） 45点満点 ② 学級活動・生徒会活動、取得資格、 スポーツ・文化・社会活動の実績 最高10点 (2) 学力検査 国語、英語または数学、英語（各教科50点） 100点</p> <hr/> <p>2 選抜方法 (1)①の評定得点と(1)②、(2)の合計点数の2つをもとに、調査書、「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>
	<p>III</p> <p>1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。 ① 評定（第3学年の各教科の評定の合計） 45点満点 ② 学級活動・生徒会活動、取得資格、 スポーツ・文化・社会活動の実績 最高10点 (2) 面接 A、B、C、Dの4段階で評価し、点数化する。（10点満点） (3) 実技検査 90点</p> <hr/> <p>2 選抜方法 (1)①の評定得点と(1)②、(2)、(3)の合計点数の2つをもとに、面接の評価、調査書、「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《四日市西高等学校》

学 校 の 特 色
<ul style="list-style-type: none"> ○ 生徒一人ひとりが西高の「顔」として、誇りと自信をもった高校生として生活できるよう、特に、正しく制服が着用できる指導、頭髪指導、挨拶運動、遅刻防止指導に力を入れています。 ○ 家庭学習を定着させるため、英・数・国の課題を毎週決まった曜日に提出します。課題未提出者には「居残り学習」を行います。ルールを守って全員が提出することを目指しています。地道に課題に取り組むことで生徒一人ひとりの学力が目に見える形で向上するように取り組んでいます。 ○ 50分の授業を大切にするため、授業開始の2分前の予鈴で教室に入り、チャイムとともに授業を開始しています。比較文化・歴史、数理情報の2コースは週1回の7限目授業を実施しています。 ○ 生徒の進路希望実現のため、1学年より模試を受け、また進路面談に力を注ぎ、系統だったキャリア教育を実践しています。その結果として、国公立大学、難関私立大学に合格者を出しています。 ○ 恵まれた施設・設備を生かした部活動は活発です。それぞれの部で目指す目標は異なりますが、部活動と学習を両立させて進路自己実現を果たした生徒は増加しています。充実した3年間を過ごすためにも、部活動を学校を挙げて奨励しています。 ○ 後期選抜において、比較文化・歴史、数理情報の2コースは、くくり募集とします。

選抜において重視する要件
<p>[普通科・比較文化・歴史コース、普通科・数理情報コース共通]</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 国公立大学、難関私立大学への進路を希望し、意欲的・継続的に学業に取り組める者

学科・コース名	検 査	実 施 概 要
普通科・比較文化・歴史コース	面 接	集団面接（15分程度） 志望動機、将来の進路希望、学業への意欲等について応答する。
	学力検査	国語、英語
普通科・数理情報コース	面 接	集団面接（15分程度） 志望動機、将来の進路希望、学業への意欲等について応答する。
	学力検査	数学、英語

学科・コース名	選 抜 方 法
普通科・比較文化・歴史コース	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の国語・社会・数学・理科・英語の評定の合計 25点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 100点 (国語50点、英語50点)</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 面接の評価がB段階以上である者のうち、調査書得点が18点以上であることと、学力検査得点の順位が募集人数のおよそ70%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階において合格となった者を除く全ての受検者</p>
	普通科・数理情報コース

《朝明高等学校》

学 校 の 特 色

朝明高等学校は、昭和53年に創立され、今年で44年目を迎える高校です。豊かな自然環境の中に立地し、春は名物「千本桜」が満開になり、秋には校舎の周りの木々が見事に紅葉し、冬には雪の鈴鹿山脈がとてもきれいな、環境に恵まれたところにあります。

普通科は、2年次より類型としてアスリート・チャレンジ・ビジネスの3つのコースを開設しています。

アスリートコースは自転車競技部、レスリング部、ラグビー部など全国大会に出場し活躍しています。チャレンジコースは就職・進学に対応できる、より高い学力を身につけることを目指し、落ち着いた学習に取り組むコースです。またビジネスコースは基礎的な学力を定着させるとともに、ビジネス文書実務検定1級や簿記実務検定2級などの資格取得を目指し、社会人基礎力を身につけることを目的としています。

ふくし科は、2年次より2つのコースに分かれます。一つは、介護福祉士の国家試験を受験し、合格を目指す介護福祉コース。もう一つは、福祉について幅広く学ぶ生涯福祉コースからなります。

本校では「社会に貢献できる人間づくり」を目指して改革を進めており、生徒が良好な人間関係をつくりながら、充実した授業を受けられるように取り組んでいます。

選抜において重視する要件

(普通科)

- 基本的な生活習慣が身につけており、積極的に学ぶ意欲のある者
- スポーツ・文化活動を継続して行う意欲のある者

(ふくし科)

- 福祉やボランティア活動に興味・関心を有する者
- 基本的な生活習慣が身につけており、積極的に学ぶ意欲のある者
- スポーツ・文化活動を継続して行う意欲のある者

学科名	検 査	実 施 概 要
普通科 ふくし科	面 接	個人面接(10分程度) 志望動機、学習活動、特技、部活動、将来の目標、自己アピール等について応答する。
	学力検査	国語

学科名	選 抜 方 法
普通科 ふくし科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 面 接 A、B、C、Dの4段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 国語の得点をA、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ70%であることと、面接及び国語の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ90%であることと、面接及び国語の評価がともにC段階以上であることの両方の条件を満たす者のうち、調査書並びに面接の内容を多面的・総合的に評価し、スポーツ・文化活動の実績や意欲が特にすぐれていると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《四日市四郷高等学校》

学 校 の 特 色

本校は、各学年に普通科と普通科・スポーツ科学コースを設置し、文化・スポーツ活動を通じ、自己実現に向かって努力する生徒、生涯にわたって学び続けることのできる生徒、互いの違いを認め合う心豊かな生徒の育成を目指しています。

生徒には部活動を奨励しており、多くの運動部や文化部が全国大会・東海大会等に出場するなど活躍しています。また、平成10年度から実施している「朝の読書」の取組も本校の特色の一つで、一日の生活を落ち着いた環境で始めることができるとともに、読書が好きになった、集中力がついた等、読書の大切さや良さが実感できる活動として定着しています。

学校生活においては、基本的な生活習慣の確立や規範意識の醸成（じょうせい）のため、マナーやルールを守る生徒の育成や服装頭髪指導、遅刻指導、あいさつの励行、授業規律の確立に全校で力を入れて取り組んでいます。また、基礎学力の定着と向上を目指し、学び直しや少人数による習熟度別学習、各教科の補習や課外授業などきめ細かな学習指導を実施しています。

進路面では、進学・就職両面の多様な進路希望に応えられるよう、進路説明会の充実や個別の面談を重視した、きめ細かな進路指導を進め、成果を上げています。

○ 普通科

2学年から生徒の興味・関心、意欲や進路希望等に基づき、多様な進路選択ができるよう、芸術コース・ビジネスコース・アドバンスⅠコース（文系コース）・アドバンスⅡコース（理系コース）の4つの特色あるコースに分かれて学習します。

○ 普通科・スポーツ科学コース

スポーツ活動を通じた人づくりを目指します。多くの体育実技やスポーツ概論の授業があり、また、1年では水泳、2年ではゴルフ、3年ではスノーボードの体験実習を実施しています。

生徒たちの多くは各運動部の中心選手として活躍しています。

選抜において重視する要件

[普通科、普通科・スポーツ科学コース共通]

- 学習活動・部活動・特別活動に強い関心をもち、意欲的に学校生活を送る意志のある者
- 将来、地域社会の一員として社会貢献する意欲のある者
- 明確な進路意識をもち、その実現に向けて向上心をもって努力する者

(普通科)

- 各教科に対する優れた資質をもち、入学後も学習活動に意欲的に取り組める者
- 芸術活動（音楽・美術・書道）に強い意欲・関心をもつ者
- 生徒会活動や部活動等に意欲的で、継続的に取り組む強い意志をもつ者

(普通科・スポーツ科学コース)

- 体育・スポーツ活動に強い興味・関心をもつ者
- 運動部の活動に意欲的で、3年間継続して取り組む強い意志をもつ者

学科・コース名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接（5分程度） 「自己推薦書」の内容、学習活動、芸術活動、生徒会活動、部活動等への興味・関心・意欲、入学後の目標等について応答する。
	学力検査	国語
普通科・スポーツ科学コース	面 接	個人面接（5分程度） 「自己推薦書」の内容、スポーツ活動への興味・関心・意欲、入学後の目標等について応答する。
	実技検査	基本的な運動： 50m走、立ち幅跳び、ハンドボール投げ、反復横跳びを全員が受検する。 選択種目： 次の8種目の中から受検者が事前に選択した1種目を受検する。 内容は、基本的な技能・技術、動作を中心とする。 バスケットボール・ソフトボール・ハンドボール・テニス・サッカー・バレーボール・レスリング・陸上競技（100m走、800m走、走り幅跳び、走り高跳び、砲丸投げの中から一つを選択する。） (注) 陸上競技は、天候によっては一部の種目を変更することがある。 100m走→25m2往復走 800m走→シャトルラン 走り幅跳び→立ち三段跳び

《四日市四郷高等学校》

学科・ コース名	選 抜 方 法
普通科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。 評定（第1～3学年の各教科の評定を換算） 90点満点 学級活動・生徒会活動、スポーツ・ 文化活動の実績、取得資格 最高 30点 合 計 120点</p> <p>(2) 面接 次の3つの項目について評価し、点数化する。（30点満点） ・ 学習活動や進路に対する目的意識 ・ 部活動や特別活動に対する興味・関心、意欲 ・ 面接態度</p> <p>(3) 学力検査 国語（50点満点）</p> <hr/> <p>2 選抜方法 (1)～(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>
普通科・ スポーツ科学 コース	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。 評定（第1～3学年の各教科の評定を換算） 90点満点 学級活動・生徒会活動、スポーツ活動の実績 最高 50点 合 計 140点</p> <p>(2) 面接 次の3つの項目について評価し、点数化する。（30点満点） ・ 学習活動や進路に対する目的意識 ・ 部活動やスポーツに対する興味・関心、意欲 ・ 面接態度</p> <p>(3) 実技検査 100点</p> <hr/> <p>2 選抜方法 (1)～(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《四日市工業高等学校》

学 校 の 特 色

- 本校には、物質工学科、機械科、電子機械科、電気科、電子工学科、建築科、自動車科の7学科があり、各学科の3学年では、進学希望者に対応するため、専門科目に替えて普通教科・科目の選択もできます。
- 「技術と精神（こころ）」を校訓に、工業各分野の知識・技術を習得し、地域社会に貢献できる技術者を育成します。
- ものづくりや各種職業資格の取得ができるよう積極的に取り組みます。
- 勉学・礼儀・責任・勤労の調和のとれた教育を推進するとともに、部活動を奨励し、学校行事を充実させ、心豊かな人間を育成します。
- 体育・スポーツを通して心身を鍛え、全国高等学校総合体育大会への出場等スポーツ振興に取り組んでいます。

選抜において重視する要件

〔物質工学科、機械科、電子機械科、電気科、電子工学科、建築科、自動車科共通〕

- 芸術・文化活動、生徒会活動、ボランティア活動、人権活動等で活躍し、高校生活においても活動する意欲があり、工業に関する学科に興味・関心のある者
- 体育・スポーツにおいてすぐれた実績があり、入学後も継続して活動する意志のある者。また、工業に関する学科に興味・関心がある者

（物質工学科）

- 物質工学（化学的技術・陶磁器技術）に強い興味・関心があり、資格取得に積極的に取り組むとともに、産業分野への進路を強く希望する者

（機械科）

- 数学や理科が得意で、機械に強い興味・関心があり、資格取得に積極的に取り組むとともに、産業分野への進路を強く希望する者

（電子機械科）

- 電子機械（ロボット技術・各種自動制御・情報技術等）に強い興味・関心があり、資格取得に積極的に取り組むとともに、産業分野への進路を強く希望する者

（電気科）

- 数学や理科が得意で、電気に強い興味・関心があり、学習に対して粘り強く努力でき、資格取得に積極的に取り組むとともに、産業分野への進路を強く希望する者

（電子工学科）

- 数学や理科が得意で、その知識を応用し伸ばそうとする意欲があり、電子工学に興味・関心がある者。また、産業分野への進路を強く希望する者

（建築科）

- 建築に興味・関心があり、各教科に対して真面目に学習でき、ものづくり・資格取得に積極的に取り組むとともに、産業分野への進路を強く希望する者

（自動車科）

- 自動車（構造・整備）に関する興味・関心が強く、その技術の習得や資格取得に熱心に取り組むとともに、産業分野への進路を強く希望する者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
物質工学科 機 械 科 電子機械科 電 気 科	面 接	個人面接（7～8分） 志願学科への興味・関心・意欲、目的意識等について応答する。
電子工学科 建 築 科 自 動 車 科	作 文	45分・600字程度

《四日市工業高等学校》

学科名	選 抜 方 法
物質工学科 機 械 科 電子機械科 電 気 科 電子工学科	1 選抜資料の取扱い (1) 調 査 書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点) (2) 面 接 A、B、Cの3段階で評価する。 (3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。
建築科 自動車科	2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の60%以内であることと、面接と作文の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者 (2) 第2段階 面接の評価がB段階以上である者のうち、調査書の評定以外の記載事項において「選抜において重視する要件」に特に合致すると認められる者 (3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者

《四日市中央工業高等学校》

学 校 の 特 色
<p>昭和37年に創立された工業高校で、機械科・電気科・化学工学科・都市工学科・設備システム科の5学科を有しています。「四中工はあなたの能力を伸ばします。」を合言葉に、全教職員が一丸となって次のことに取り組んでいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 豊かな人間性を備えた工業技術者の育成を目指し、資格取得や専門教育の充実に積極的に取り組んでいます。 ○ 進路は、就職者が約8割で、その多くが製造関係の仕事についています。希望者に対し5倍以上の求人があります。残りの約2割の進学者は、工学部に進む人や、引き続きスポーツを行うため文系の学部に進む人がいます。先輩との懇談会・企業セミナー・インターンシップなど様々なキャリア教育を行っています。 ○ 運動部活動が盛んで、サッカー部・ウエイトリフティング部・柔道部・水球部（本年度4つの部活動が三重県高等学校運動部強化指定事業で「強化指定運動部」として指定）が東海大会や全国大会で活躍しています。 ○ 工業高校の特徴である技術系部活動では、ロボット研究部が全国大会で活躍し、優勝するなどの実績を残しています。

選抜において重視する要件
<p>〔機械科、電気科、化学工学科、都市工学科、設備システム科共通〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 工業学科への志望動機が明確であり、将来の進路に対する目標や目的意識をもっている者 ○ 工業学科の学習に興味・関心があり、資格取得等に意欲的に取り組める者 ○ 部活動やホームルーム活動等に積極的に取り組める者

学科名	検 査	実 施 概 要
機械科 電気科 化学工学科 都市工学科 設備システム科	面 接	個人面接（7分程度） 志願学科に対する志望動機、目的意識、関心・意欲、将来の進路の目標等について応答する。
	作 文	45分・400字程度

学科名	選 抜 方 法						
機械科 電気科 化学工学科 都市工学科 設備システム科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td>評定以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 20点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">65点</td> </tr> </table> <p>(2) 面 接 次の5つの項目について評価し、点数化する。（25点満点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 志望動機 ・ 進路目標 ・ 学習意欲 ・ 特別活動 ・ 態度等 <p>(3) 作 文 次の4つの項目について評価し、点数化する。（10点満点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ テーマとの整合性 ・ 述べられている内容 ・ 文章の構成 ・ 表現の的確さ、明瞭さ <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>	評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	45点満点	評定以外の記載事項	最高 20点	合 計	65点
評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	45点満点						
評定以外の記載事項	最高 20点						
合 計	65点						

《四日市商業高等学校》

学 校 の 特 色

- 商業に関する専門高校です
本校は創立125周年を迎え、県内はもちろん全国的にも、歴史と伝統を誇る商業高校です。
- 校訓は「至誠」です
校訓「至誠」の精神をもとに、商業教育を通じて、知・徳・体・心の健全な成長を促し、礼儀を重んじ、誠実を旨とする専門性の高い職業人の育成に努めます。商業高校として、高校または大学卒業後の実社会で役立つよう、挨拶と礼儀を重視しています。
- 就職に強く、進学にも有利なのが本校の強みです
資格の取得等に積極的に取り組みます。その結果として、抜群の就職実績だけでなく、商業高校の強みを生かした大学への進学実績にも注目してください。
- 学科は「商業科」と「情報マネジメント科」があります
商業科は、商業に関して広く学習する学科です。2学年からは興味・関心、資格取得に応じて3つのコース（会計ビジネス・情報ビジネス・流通ビジネス）を用意しています。
情報マネジメント科は、1学年で情報処理分野と会計分野をバランス良く学習したうえで、2学年からは個々の適性や資格取得への希望等に応じ、情報処理分野の力をさらに伸ばす情報システムコース、会計分野の力をさらに伸ばすマネジメントコースを用意して、希望進路の実現を図ります。
- 勉強と部活動の両立を目指します
部活動は運動部が14、文化部が18あり、大変盛んに活動しています。運動部は4つの部が三重県の強化指定を受けるなど高い評価を受けています。また商業高校独自の部もあり、各種商業実務競技大会での輝かしい実績を誇っています。東海大会や全国大会に出場する部は、運動部・文化部ともに多く、ほとんどの生徒が部活動に参加し、充実した学校生活を過ごしています。

選抜において重視する要件

[商業科、情報マネジメント科共通]

- 商業の学習に興味・関心をもち、資格取得などに意欲的に取り組める者
- 部活動等で優れた資質を有し、入学後もその活動を継続して行う意志のある者

学科名	検 査	実 施 概 要
商 業 科 情 報 マ ネ ジ メ ン ト 科	面 接	個人面接（5分程度） 志望動機、部活動、中学校での生活の様子等について応答する。
	作 文	45分・400～500字

学科名	選 抜 方 法								
商 業 科 情 報 マ ネ ジ メ ン ト 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">(1) 調査書 点数化する。</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）</td> <td style="text-align: right;">90点満点</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">調査書における評定以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 20点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">110点</td> </tr> </table> <p>(2) 面 接 A、B、Cの3段階で評価する。 (3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。</p>	(1) 調査書 点数化する。		評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	90点満点	調査書における評定以外の記載事項	最高 20点	合 計	110点
	(1) 調査書 点数化する。								
評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	90点満点								
調査書における評定以外の記載事項	最高 20点								
合 計	110点								
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書、面接・作文の評価及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ60%以内である者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者について、「選抜において重視する要件」に特に合致する者 (3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>								

《四日市農芸高等学校》

学 校 の 特 色

本校は四日市市の南端、河原田町にあり、交通はJRと伊勢鉄道が通っており、通学はたいへん便利です。校庭には多くの樹木が植えられ、春の新緑から秋の紅葉まで四季折々の樹木や花を楽しむことができます。専門高校として農業3学科、家庭1学科があります。農業では、水耕温室、施設園芸等を利用した都市型農業技術や農業に関する経営、流通について学ぶ「農業科学科」、食の安全・安心をコンセプトに食品の製造・衛生・栄養、活用等について学ぶ「食品科学科」、自然と人間の調和を図り造園や都市計画、環境保全等の業務に従事し生活環境の向上を目指す「環境造園科」があります。また、家庭では、衣・食・住・福祉・環境など、日々の生活と関わりの深い分野について学ぶことができる「生活文化科」があります。

選抜において重視する要件

〔農業科学科、食品科学科、環境造園科、生活文化科共通〕

- 各学科の学習内容に興味・関心があり、学習意欲のある者
- 部活動や生徒会活動に積極的に取り組み、継続して活動する意欲のある者

（農業科学科）

- 栽培や飼育を中心とした食料生産の分野や観賞植物を活用した生活環境の改善といった分野に興味・関心及び意欲があり、将来その分野への進路を希望する者

（食品科学科）

- 食の安全性や栄養機能、食品の開発、加工、販売分野に興味・関心及び意欲があり、将来その分野への進路を希望する者

（環境造園科）

- 庭造りや公園設計、地域の自然環境の保全や再生に興味・関心及び意欲があり、将来その分野への進路を希望する者

（生活文化科）

- 食物、服飾、福祉の分野に興味・関心及び意欲があり、高度な知識・技術を習得して、将来その分野への進路を希望する者

学科名	検 査	実 施 概 要
農業科学科 食品科学科 環境造園科 生活文化科	面 接	集団面接（1グループ15分程度）、個人面接（7分程度） 集団面接及び個人面接では、志望の動機、目的意識、学習や部活動への関心・意欲等について応答する。
	作 文	50分・600字程度

学科名	選 抜 方 法
農業科学科 食品科学科 環境造園科 生活文化科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。（第1～3学年の各教科の評定を換算する）</p> <p>(2) 面 接 ① 集団面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価し点数化する。 ② 個人面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価し点数化する。</p> <p>(3) 作 文 A、B、C、D、Eの5段階で評価し点数化する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ60%以内であることと、集団面接、個人面接及び作文の評価がC段階以上で、なおかつB段階以上の評価が一つ以上あることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《菰野高等学校》

学 校 の 特 色

○菰野高校とは

昭和23年に創設され、70年を超える歴史と伝統があり、多くの卒業生が県内外の各界で活躍しています。また、菰野町唯一の県立高校として地元から親しまれるなど、地域とのつながりが強い学校です。

○菰野高校が特に力を入れていること

【学力の向上】

在校生の進路希望は就職、進学と様々ですが、全員が希望する進路を実現できるよう、1学年次から段階を追って丁寧な指導を行うなど、学力の向上に力を入れています。

【エリア制】

「エリア制」という柔軟な教育課程を編成しているのが特徴です。2学年次から、次に示す3つのエリア(科目群)から授業を選択して、自分の興味・関心や進路希望に応じた学びを深め、力をつけていきます。

『ステップアップ』：大学・短大・高等看護専門学校等への進学に必要な学力を身につけ、上級学校への合格を目指します。

『キャリアデザイン』：就職したあと、仕事をするうえで必要となる資格の取得、技能の習得など、社会人としての資質と能力を身につけます。

『ヒューマンサポート』：実習や体験学習を中心とする授業をとおして、社会人にふさわしい人格の完成を目指します。

【職場体験講座】

夏期休業中に、地域の団体等のご支援のもと、1、2年生を対象に、保育、介護など福祉に関する講座を開設しています。職業体験ができる貴重な機会であるとともに、この体験を通じて、多くの生徒が自分の将来を真剣に考え始める契機となっています。

【部活動、生徒会活動など】

1年生の部活動全入制や施設・設備の充実を進める部活動をはじめ、生徒会活動、学校行事を通じて、優しさや思いやり、生命の尊さや人権を尊重する心、感謝の気持ちなど、一人ひとりの豊かな人間性を育みます。また、地域の行事等に積極的に参加するなど、「地域から愛される学校」として活発に活動しています。

選抜において重視する要件

(普通科)

- 明確な進路希望を持って、本校の学校生活や学習活動、体験学習等の地域に根ざした教育活動に積極的に取り組む意欲のある者
- 部活動等において優れた実績や能力があり、本校の部活動で3年間継続して活動する意志のある者
- 漢字検定、英語検定、簿記検定、ビジネス文書検定などの様々な資格検定を積極的に取得しようとする者

学科名	検査	実施概要
普通科	面接	集団面接(1グループ20分程度) 志望動機、志願者の目的意識、関心、意欲等について応答する。
	学力検査	数学

学科名	選抜方法
普通科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。 評定(第3学年の各教科の評定の合計) 45点満点 スポーツ・文化活動等の実績や能力 最高 5点 合 計 50点</p> <p>(2) 面接 A、B、C、Dの4段階で判定する。</p> <p>(3) 学力検査 数学(50点満点)の得点をA、B、C、Dの4段階で評価する。</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の60%以内であることと、面接及び数学の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 調査書得点の順位が募集人数の80%以内であることと、面接及び数学の評価がともにC段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《川越高等学校》

学 校 の 特 色

川越高校は、広い国際的な視野と自主的創造的な精神を身につけた「自立した学習者」(Independent Learner)の育成を目指し、時代に先駆けて主体的・対話的で深い学びの視点からの学習・指導方法の改善に取り組み、国公立大学をはじめ、文系・理系を問わず、幅広い分野の大学への進学実績をあげています。また、文武両道(勉強とクラブ活動の両立)を目指し、文化部・運動部ともに部活動加入率も高く、熱心な活動を行っています。

国際文理科では、創立以来時代をリードしてきた英語科の伝統を受け継ぎ、さらに深化し、現代社会で求められる英語力、コミュニケーション能力、異文化理解力を高めるため、川越高校ならではの多彩な教育内容を展開しています。また、2年次からは「国際理系コース」、「国際文系コース」を選択し、生徒一人ひとりの進路希望に応じた学びを深めることにより、国公立大学をはじめとした進路実現を可能にしています。

特に英語の授業においては、2人のネイティブの先生も加わったクリエイティブな授業や英語プレゼンテーション、各界のスペシャリストによる特別授業など、多様な取組で将来、世界を舞台に活躍できる人材を育てています。また、2年次に実施しているシンガポールへのスタディツアー(修学旅行)では、シンガポール国立大学での授業聴講やプレゼンテーションの実施など高度な学習に取り組んでいます。

選抜において重視する要件

(国際文理科)

- 英語について興味・関心が強く、入学後も主体的・積極的に学ぶ意欲のある者
- 将来、大学などに進学をはじめ、主体的に進路を切り拓き、学び続ける意欲のある者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
国際文理科	学力検査	数学、英語

学 科 名	選 抜 方 法
国際文理科	<p>1 選抜資料の取扱い (1) 学力検査 100点(数学50点、英語50点) (2) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <hr/> <p>2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の120%以内であることと、学力検査得点の合計の順位が募集人数の80%以内であることの両方の条件を満たす者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《神戸高等学校》

学 校 の 特 色

本校は、大正9年の創立以来、「質実剛健」を校訓とし、101年目を迎えた伝統校です。生徒は、普通科・理数科ともほぼ全員が大学等への進学を目標として勉学に励むとともに、約8割の生徒が運動部・文化部で日々の活動を行い、自分自身を高めるといふ高い「志」を持ち、「文武両道」を実践しています。

近年は、少人数教育、放課後・土曜日・長期休業中の課外授業、新入生の宿泊研修など個人に重点を置いた指導を行っています。また、低学年からのガイダンス・研究所訪問・国際交流等による広い視野を持ち、「社会で生きる力」を高めるキャリア教育に重点をおいたきめ細かな指導のもと、多数の卒業生が国公立大学に合格しています。

本校は、「高校3年間は自分の夢の実現のために」という明確な目標を持ち、将来、地域や社会に貢献しリーダーとして活躍できる生徒を全面的に支援します。

選抜において重視する要件

(理数科)

- 学習成績が優秀で、意欲的に学習活動に取り組める者
- 国公立大学をはじめとする難関四年制大学への進学を希望する者
- 次世代を担う研究者・技術者として、社会に貢献する「夢」と「志」を持つ者
- リーダーシップを備え、部活動・生徒会活動へ積極的に取り組める者

学科名	検 査	実 施 概 要
理 数 科	面 接	集団面接(1グループ30分程度) 進路に対する目的意識、得意分野・教科に関する関心・意欲等について応答する。
	学力検査	数学、英語

学科名	選 抜 方 法
理 数 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 100点(数学50点、英語50点)</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、面接の評価、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して、総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点(45点満点)と学力検査得点の1.5倍(100点×1.5)の合計が、上位から募集人数のおよそ80%以内である者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《飯野高等学校》

学 校 の 特 色
<p>県内唯一の学科である応用デザイン科と英語コミュニケーション科を有する高等学校です。</p> <p>応用デザイン科では、生徒の適性、興味・関心や進路希望等により「ビジュアルデザイン」「服飾デザイン」「美術（油彩画・日本画・彫刻）」の3コースに分かれて専門的な学習を行っており、専門学科ならではの施設・設備を活用して実習の時間を多く設けています。また、美術系やデザイン系の上級学校への進学希望者が多く、国公立大学を含む芸術系大学への進学実績をあげています。</p> <p>英語コミュニケーション科では、全ての英語の授業を少人数講座で行っており、読む・聴く・書く・話す（やり取り・発表）の4技能5領域をバランスよく学習できる授業内容となっています。ALTとのチームティーチングによる英会話やリスニングの授業も充実しています。授業以外にも、英語研修、海外語学研修、姉妹校（オーストラリア）交流など、実際に英語を使う多彩な行事を設けています。また、進路希望に応じたコース制のカリキュラムにより、四年制大学の外国語学部をはじめ、幅広い文系学部への進学実績をあげています。</p>

選抜において重視する要件
<p>(応用デザイン科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 美術・デザイン表現に優れた資質をもつ者 ○ 将来の夢の実現に向けてチャレンジする向上心がある者 <p>(英語コミュニケーション科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 英語の学習に興味をもち、入学後も学習活動に意欲的である者 ○ 英語を生かした将来の夢の実現に向けてチャレンジする向上心がある者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
応用デザイン科	面 接	集団面接（1グループ15分程度） 志望動機、美術・デザインに対する関心・意欲、将来の目標等について応答する。
	実技検査	鉛筆デッサン（休憩時間を含む120分） 用具：鉛筆、消しゴム（練り消しゴム可）、鉛筆削り（カッターナイフ可）のみ持ち込み可（志願者が持参する） 用紙：四つ切り画用紙（高等学校が用意する）
	学力検査	英語、国語
英語コミュニケーション科	面 接	個人面接（10分程度） 日本語と英語による面接。英語による面接では、日常会話や英文の内容について英問英答を行う。 (例) What is your hobby?
	学力検査	英語

《飯野高等学校》

学科名	選 抜 方 法
応用デザイン科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 100点(国語50点、英語50点)</p> <p>(4) 実技検査 100点(鉛筆デッサン)</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、面接の評価並びに調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 次の3つの条件を全て満たす者</p> <p>① 調査書得点の順位が募集人数の100%以内であること</p> <p>② 学力検査得点の順位が募集人数の100%以内であること</p> <p>③ 実技検査得点の順位が募集人数の100%以内であること</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>
英語コミュニケーション科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 面接(英語) 点数化する。(50点満点)</p> <p>(3) 面接(日本語) A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(4) 学力検査 50点(英語)</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、面接(日本語)の評価並びに調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の100%以内であることと、学力検査得点と面接(英語)による得点の合計の順位が募集人数の80%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《白子高等学校》

学 校 の 特 色
<p>(普通科) 「創造・奉仕・規律」を教育理念として掲げている。奉仕の心で行動し、規律を守り、主体的に学ぶ姿勢の育成を目指す。 地元から愛され、応援される学校を目指している。 各々の生徒が「学ぶ意識」や「目的意識」をもち、特別活動等を通じて向上心を高め、社会の一員として必要な意識の醸成（じょうせい）に努めている。 生徒の希望に応じて、進学にも就職にも応えられる総合的な教育を実施している。</p> <p>(普通科・文化教養（吹奏楽）コース) 吹奏楽に関する専門科目（吹奏楽、演奏研究、重奏、舞台芸術、音感身体表現等）を履修し、演奏技術、指導技術、音楽的素養の習得とともに、豊かな人間性をもったスペシャリストを育成する。 また、就職はもちろんのこと、音楽系大学や文系大学等への進学にも対応している。</p> <p>(生活創造科) 家庭に関する知識や技術、マナーを学習し、心豊かなライフスタイルを創造する力を身につける。 新しい感覚をもったスペシャリストを育成するため、従来の家庭科領域にとらわれない独自のカリキュラムを設定している。 2年次から、食物分野・被服分野を柱とする2コースに分かれて専門的な学習をし、様々な資格取得にもチャレンジできる。 また、ボランティア活動を通して地域や産業界との連携を深めている。</p>

選抜において重視する要件
<p>[普通科、普通科・文化教養（吹奏楽）コース、生活創造科共通] ○ 志望の動機が明確で、高校生活にしっかりとした目標・目的意識をもった者</p> <p>(普通科) ○ すべての教科に対して真面目に学習活動に取り組める者 ○ 部活動において優れた能力をもち、3年間継続して努力する意志のある者</p> <p>(普通科・文化教養（吹奏楽）コース) ○ すべての教科に対して真面目に学習活動に取り組める者 ○ 吹奏楽活動に興味・関心があり、3年間継続して努力する強い意志のある者 ○ 吹奏楽において優れた資質や実績があり、入学後も本校の中核として活動する強い意志のある者</p> <p>(生活創造科) ○ 家庭に関する知識や技術の習得に興味があり、真面目に学習活動に取り組める者 ○ 部活動において優れた能力をもち、3年間継続して努力する意志のある者</p>

学科・コース名	検 査	実 施 概 要
普通科 生活創造科	面 接	集団面接（1グループ15分程度） 本校入学への目的意識や面接態度をみて、適性を確認する。
	学力検査	国語
普通科・文化教養（吹奏楽）コース	自己表現	個人発表（5分程度） 自由な形式での自己PR及び質疑応答を通して、文化教養（吹奏楽）コースへの興味・関心、意欲や適性をみる。 (個人発表の例) ・ 楽器の演奏をする。 ・ 文化教養（吹奏楽）コースへの興味・関心や意欲について発表する。
	学力検査	国語

《白子高等学校》

学科・ コース名	選 抜 方 法
普通科 生活創造科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 国語(50点満点)の得点をA、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の60%以内であることと、面接と学力検査(国語)の評価がともにC段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 次の①～③のいずれか1つ以上に該当する者</p> <p>① 調査書得点の順位が募集人数の100%以内であること</p> <p>② 面接と学力検査(国語)の評価がともにC段階以上であること</p> <p>③ スポーツ・文化活動の実績あるいは資質が特にすぐれていること</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>
普通科・ 文化教養 (吹奏楽) コース	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)</p> <p>(2) 自己表現 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 国語(50点満点)の得点をA、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の60%以内であることと、自己表現と学力検査(国語)の評価がともにC段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 次の①～③のいずれか1つ以上に該当する者</p> <p>① 調査書得点の順位が募集人数の100%以内であること</p> <p>② 自己表現と学力検査(国語)の評価がともにC段階以上であること</p> <p>③ 吹奏楽における活動の実績あるいは資質が特にすぐれていること</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《石薬師高等学校》

学 校 の 特 色	
<p>本校は昭和53年に創立され、令和4年度には開校45年目を迎える普通科の学校です。 校訓の「自主・創造・敬愛」をもとに、次のような学校を目指しています。 <自主> 自ら努力して学び、自分の進路を自分で切り拓く生徒を育てる学校 <創造> 地域から信頼され、強い責任感を持ち、将来の社会に貢献する生徒を育てる学校 <敬愛> 笑顔にあふれ、人を思いやる豊かな人間性を持つ生徒を育てる学校</p> <p>このような学校を実現するために生徒一人ひとりをきめ細かくサポートする取組を進めています。特に次の3つに力を入れています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 学ぶ楽しさを実感できる授業 生徒一人ひとりが学ぶ意欲を高めながら、基礎的な学力をしっかりと身につけるよう「わかる授業」をめざして取り組んでいます。授業によっては、習熟度別のクラス編成をしています。 ○ キャリア教育の充実 1年次は全員共通の科目を学習し、その後2年次からは進学希望に対応する「アカデミック類型」と就職など幅広い進路希望に対応する「スタンダード類型」に分かれ、進路希望に応じて学びます。また、総合的な探究の時間等において「企業・学校説明会」「企業・学校訪問見学」「インターンシップ（就業体験）」などに取り組むとともに全職員体制で指導にあたる「面接指導」を行うなど、3年間を見通じたキャリア教育計画を進め、生徒一人ひとりの進路希望を実現します。 ○ 豊かな人間性の育成 ホームルーム活動、学校行事や部活動・生徒会活動のほか、併設の特別支援学校との交流等を通じて、他者への優しさや思いやり、生命の尊さや人権を尊重する心、感謝の気持ちなど、生徒一人ひとりの豊かな人間性を育みます。 	

選抜において重視する要件
<p>(普通科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 志望動機が明確で、高校生活に目的意識を持つ者 ○ 規範を守り、学校生活に積極的に取り組める者 ○ 基礎的な学力と学ぶ意欲を備え、向上心を持って学習する者

学科名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接（10分程度） 志望動機、学習・部活動等の学校生活に対する意欲・関心、将来の目標等について応答する。
	学力検査	国語

学科名	選 抜 方 法						
普通科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>評定（第3学年の各教科の評定の合計）</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td>評定以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 30点</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td style="text-align: right;">75点</td> </tr> </table> <p>(2) 面 接 次の4つの項目について、A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 志望動機 ・ 中学校生活に関する内容 ・ 高校での抱負と将来の進路 ・ 面接態度 <p>(3) 学力検査 国語（50点満点）</p>	評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点	評定以外の記載事項	最高 30点	合 計	75点
	評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点					
評定以外の記載事項	最高 30点						
合 計	75点						
	<p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>						

《稲生高等学校》

学 校 の 特 色

目指す学校像を「学校・家庭・地域の連携のもと『社会に役立つ人材の育成』に取り組む学校 ～知・徳・体の調和がとれた教育実践をとおして～」とし、参加型の学習を取り入れ、向上心やコミュニケーション能力の育成を目指します。また『社会に役立つ人材』を育成するためのきめ細やかな生徒指導や個人面談を充実させ個々の進路実現につなげます。

(普通科)

- 2年次より、生徒の興味・関心に合わせてコースの授業を行い、大学、専門学校、民間企業等と連携し、資格取得や実習を多く取り入れ、生徒一人ひとりの進路実現につなげます。

・アドバンスコース

国語・社会(地理歴史・公民)・数学・理科・英語の5教科の授業をとおして、幅広い教養を身につけることをねらいとするコースです。生徒一人ひとりの多様な進路選択に対応し、基礎から発展的な内容まで学びます。また、資格取得をサポートし、社会で活躍できる人材の育成を目指します。

・自動車工業コース

工業科目を中心に自動車工学、自動車整備など自動車と機械分野の基礎を学ぶとともに、3年次では企業実習を行います。

・介護福祉コース

介護福祉についての専門的な知識を学ぶとともに、「介護職員初任者研修課程(旧ホームヘルパー2級)」の資格取得を目指します。

・食物調理コース

食文化や食品についての専門的な知識を学ぶとともに、調理実習等をとおして、計画的に考え行動する力を身につけ、食物に関する資格の取得を目指します。

・ビジネスコース

簿記や情報処理などの商業科目を学ぶことで、コンピュータリテラシーやビジネスマナーなどビジネス社会で必要とされる力を養います。

・情報コース

日々高度化する情報社会で専門的な情報活用能力、技術や正しい情報モラルを備えたスペシャリストの育成を目指します。さらにプレゼンテーションの学習を通じて、社会人として必要とされているコミュニケーション能力や自己表現力が身につけられます。

(体育科)

- 県内最高の施設のもとで、体育・スポーツ活動をとおして人づくりを目指します。
- 全国大会上位入賞、全国大会出場などの各自の目標に応じた指導を行うとともに、生涯にわたり体育に親しむ能力を育成します。
- 校外での実習を行います。外部講師を招請して授業を展開します。

選抜において重視する要件

[普通科、体育科共通]

- 社会に役立ちたいという明確な目的意識を持ち、自ら学び、自らを鍛えるための高校生活を送れる者
- 規範意識や基本的な生活習慣が身に付いており、自他を敬愛してコミュニケーション能力を身に付けている者
- 部活動・生徒会活動などの学校教育活動に積極的に取り組める者

(普通科)

- コースの学習や職場体験学習、ボランティア活動に積極的に取り組める者

(体育科)

- 体育に優れた資質をもち、入学後も意欲的に取り組める者
- 運動部活動で優れた実績や能力を有し、入学後も運動部活動を行う意志のある者

《稻生高等学校》

学科・コース名	検査	実施概要
普通科	面接	個人面接（10分程度） 志望動機、学業や部活動等への意欲、将来の目標等について応答する。
	学力検査	国語
体育科	面接	個人面接（10分程度） 「自己推薦書」の内容、スポーツ・学習等に対する意欲等について応答する。
	実技検査	運動基礎力： 立ち幅跳び、ハンドボール投げ、反復横跳びを全員が受検する。 選択種目： 次の種目から、志願者が事前に選択した1種目とする。内容は、基本的な技能・技術、動作を中心とする。 陸上競技（100m走、800m走、走り高跳び、走り幅跳び、砲丸投げ）・柔道・ソフトボール・サッカー・バスケットボール （注）・ 陸上競技は、（ ）内の5種目から1種目を選択する。 ただし、雨天時は一部の種目を変更する。 100m走・走り幅跳び・砲丸投げ→立ち幅跳び 800m走→シャトルラン ・ 運動ができる服装を準備し、柔道選択者は柔道着を準備すること。スパイクシューズの使用は認めない。

学科・コース名	選抜方法
普通科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。（第3学年の各教科の評定の合計 45点満点） (2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 学力検査 国語（50点満点）の得点をA、B、C、D、Eの5段階で評価する。
	2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ100%以内であることと、面接と学力検査（国語）の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者
体育科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。（第3学年の各教科の評定の合計 45点満点） (2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 実技検査 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。
	2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ120%以内であることと、面接の評価がB段階以上かつ実技検査の評価がA段階であることの両方の条件を満たす者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者

《亀山高等学校》

学 校 の 特 色

普通科、システムメディア科、総合生活科の3学科を展開し、多様な進路希望の実現を支援します。また、個々の興味・関心、能力・適性に応じた学習を保障するため、2年次より学科の枠を越えて普通科目や専門科目を選択できる総合選択制を採っているほか、インターンシップなどの体験学習を中心としたキャリア教育を充実させ、勤労観・職業観の育成にも努めています。

普通科は、各自の適性に応じた進路希望を実現する学力の養成と資格の取得を目指し、「アドバンス系列」と「セレクション系列」を設置しています。アドバンス系列では、7限授業、必要に応じた習熟度別講座編成、夏季集中講座など、大学進学に向けてきめ細かな指導を行っています。セレクション系列では、興味・関心や進路希望に応じた幅広い科目選択を可能にして、丁寧な指導を行っています。

システムメディア科は、県内唯一の「情報」に関する専門学科であり、充実した施設・設備の中でコンピュータに関する幅広い知識と専門的な技術を身に付けた高度情報社会で活躍できる人材の育成を目指しています。1年次では情報分野の基礎的な学習を進め、2年次より興味・関心、進路希望に応じて、「ITシステム」「メディアデザイン」「情報ビジネス」の3つの系列に分かれて、資格取得も支援しながらそれぞれの専門分野の学習を行います。

総合生活科は、ヒューマンサービスに関連する職業について学習し、地域の人々との触れ合いを大切にしながら、思いやりの心とコミュニケーション能力を育てることを目標に「幼児教育」「人間福祉」「食物文化」の3系列を設置しています。1年次に基礎学習とガイダンスの時間を設け、家庭科専門分野の基礎・基本を共通して学習し、2年次より各系列に分かれた学習を行います。

選抜において重視する要件

〔普通科、システムメディア科、総合生活科共通〕

- スポーツ・文化活動、ボランティア活動、生徒会活動等に意欲をもって取り組む姿勢を有する者

(普通科)

- 将来の明確な進路希望がある者

(システムメディア科)

- コンピュータに興味・関心があり、意欲的に取り組める者
- 情報・デザイン・ビジネス分野での資格取得を目指す者

(総合生活科)

- 保育・福祉・食物分野に関心があり、学習する目的が明確な者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
普通科 システムメディア科 総合生活科	面 接	個人面接（5分程度） 志望理由、中学校生活、高校生活における抱負、進路に対する目標等について応答する。
	作 文	30分・600字程度

学 科 名	選 抜 方 法
普通科 システムメディア科 総合生活科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 面 接 次の6つの項目について評価し、点数化する。(30点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校を志望する動機 ・ 学習に対する意欲 ・ 中学校生活における諸活動 ・ 高校生活についての抱負 ・ 自己や社会問題への関心 ・ 面接態度 <p>(3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 作文の評価がB段階以上であることと、調査書得点と面接得点の合計の順位が募集人数のおよそ80%に当たることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 作文の評価がB段階以上かつ面接得点の順位が募集人数のおよそ120%に当たる者のうち、調査書の評定以外の記載事項及び「自己推薦書」の記載事項において、「選抜において重視する要件」に特に合致すると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《津西高等学校》

学 校 の 特 色
<p>本校は、創立より48年、清新の気にあふれ教育内容・教育環境ともに充実した学校です。地元では「西高」と愛称され、「高い志と広い視野を持ち、社会をリードする人材を育成する学校」「これからの社会を生き、未来を切り拓いていくのに必要な資質、能力を培う学校」「確かな学力と豊かな人間性を育み、進路希望を実現する文武両道の進学校」として教育課程を編成し、学習指導・進路指導の充実に努めています。</p> <p>平成19年度から6年間「スーパー・サイエンス・ハイスクール」、平成25年度には「サイエンス・パートナーシップ・プログラム」の指定を受け、大きな成果をあげました。平成26年度からは、それまでの内容を継承発展させる「津西サイエンス・パートナーシップ・プログラム」を学校独自に立ちあげ、これらを通して国際科学科を中心に国内外で活躍できる能力と資質をもつ人材育成を目指しています。</p> <p>また、これからの社会で求められる、他者との協働による課題発見・解決能力及び表現能力を育成するため、「総合的な探究の時間」において、「地域をテーマにした課題研究」等の探究活動に取り組んでいます。さらに、「津西グローバルチャレンジプロジェクト」として、これまで実施してきた「ニュージーランド海外語学研修」に加え、「大学・地元企業との連携による『新商品開発企画』」等にも取り組んできました。</p> <p>生徒は、このような取組を通して、お互いをより高め合える雰囲気の中で学習や部活動等に日々努力しています。</p>

選抜において重視する要件
<p>(国際科学科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 将来リーダーとして国際社会に貢献しようとする高い志と夢をもち、それに対応できる学習成績と学習意欲をもっている者 ○ 難関国公立大学への進学を強く希望し、希望実現のため意欲的・積極的に取り組める者 ○ 前期選抜学力検査教科のみならず、どの教科に対しても意欲的に取り組んでいる者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
国際科学科	学力検査	数学、英語

学 科 名	選 抜 方 法
国際科学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 学力検査 100点(数学50点、英語50点)</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)と(2)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《津商業高等学校》

学 校 の 特 色
<p>中勢地区で唯一の商業に関する専門高校で、情報システム科とビジネス科があります。</p> <p>情報システム科は、ネットワーク・データベース・セキュリティマネジメントといった情報の専門分野の基礎を学習し、情報化社会に対応できる資格（国家試験等）と知識・技術を身につけ、ビジネスの諸活動においてコンピュータを活用する能力と態度を育みます。</p> <p>ビジネス科は、簿記会計やワープロ、情報処理、マーケティング分野などビジネスに必要な知識・技術・マナーを幅広く学びます。一人ひとりの進路や興味・関心に対応するため、2年生から会計類型と経営情報類型に分かれて学習します。</p> <p>卒業後の進路は、四年制大学・短期大学・専門学校等への進学と多様な職種への就職がほぼ半々で、就職者の大半が三重県内に就職しています。</p> <p>部活動がたいへん盛んで、運動部・文化部ともいくつもの部が全国大会に毎年出場しています。多くの生徒が学習と両立させながら充実した学校生活を送っています。</p>

選抜において重視する要件
<p>〔ビジネス科、情報システム科共通〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 「商業」や「情報」の学習に興味・関心と意欲があり、資格取得にも積極的に取り組める者 ○ 部活動で積極的に取り組んだ実績があり、入学後も3年間継続して活動する強い意志のある者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
ビジネス科 情報システム科	面 接	個人面接（10分程度） 志望動機、中学校での諸活動等について応答する。
	作 文	40分・400～500字

学 科 名	選 抜 方 法												
ビジネス科 情報システム科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) 調査書</td> <td>点数化する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）</td> <td>45点満点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>スポーツ・文化活動における取り組み姿勢、意欲、実績等</td> <td>最高 5点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合 計</td> <td>50点</td> </tr> </table> <p>(2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。</p>	(1) 調査書	点数化する。			評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	45点満点		スポーツ・文化活動における取り組み姿勢、意欲、実績等	最高 5点		合 計	50点
	(1) 調査書	点数化する。											
	評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	45点満点											
	スポーツ・文化活動における取り組み姿勢、意欲、実績等	最高 5点											
	合 計	50点											
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の60%以内であることと、面接の評価がC段階以上かつ作文の評価がB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 面接の評価がB段階以上かつ作文の評価がA段階である者のうち、調査書の評定以外の記載事項において「選抜において重視する要件」に特に合致すると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>												

《津東高等学校》

学 校 の 特 色
<ul style="list-style-type: none"> ○ 単位制・普通科の学校で、Sクラス（120人）とFクラス（160人）に分かれます。単位制の特色を生かし多様な選択講座を開設し、進路希望に応じた系列を選択できます。 ○ Sクラスは1年次から国公立大学への進学を強く希望する生徒で編成するクラスです。 ○ Fクラスは1年次で共通の科目を学習しながら進路を考え、2年次には理系・文系の2つの系列、3年次には国立文系、A型文系、B型文系、理系の4つの系列から、自分の進路実現に最も適した系列を選びます。 ○ 生徒のほとんどが四年制大学等への進学を希望しています。習熟度別学習や7限授業、課外授業、土曜補講などを実施するとともに、一人ひとりを大切にしたいきめ細かなガイダンスにも力を入れ、生徒の力を引き出し、伸ばします。 ○ 津駅から最も近くにある普通科高校であり、県総合文化センターや県総合博物館（MieMu）、県立図書館、県立美術館も近く、恵まれた教育環境にあります。

選抜において重視する要件
(普通科) <ul style="list-style-type: none"> ○ 高い志と将来の夢をもち、それを実現するために国公立四年制大学へ進学したいという意志が明確な者 ○ 学習成績が優秀でSクラスで学ぶことを希望する者

学科名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接（5分程度） 国公立四年制大学への進学意思、Sクラスの特徴や取組の理解等について応答する。
	学力検査	数学、英語

学科名	選 抜 方 法
普通科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。（第3学年の各教科の評定の合計 45点満点） (2) 面 接 次の4つの項目についてA、B、Cの3段階で評価する。 ・ 国公立四年制大学への進学意思 ・ Sクラスの特徴や取組の理解 ・ 高校生活への意欲 ・ 面接態度（応答の的確さなど） (3) 学力検査 100点（数学50点、英語50点）
	2 選抜方法 (1)と(3)の合計点数をもとに、面接の評価並びに調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《津工業高等学校》

学 校 の 特 色

大正6年に津市立工芸学校として設立された本校は、以来幾度かの校名変更を経て、昭和30年に県立津工業高等学校となり、現在に至っています。
 創立100年を超える歴史を誇り、「質実剛健」の気風を堅持し、学業・部活動ともに有意義な高校生活を送り、基本的な生活習慣と基礎・基本的な学力の定着を図り、意欲と実践力を備えた津工業生の育成に努力しています。

選抜において重視する要件

[機械科、電気科、電子科、建設工学科共通]

- 工業学科の学習に興味・関心及び学習意欲があり、目的意識が明確で具体的に意思表示ができる者
- 部活動に3年間継続して取り組むことができる者

学科名	検 査	実 施 概 要
機 械 科 電 気 科 電 子 科 建設工学科	面 接	集団面接（1グループ20分） 志望動機、工業教育に関する興味・関心、適性について応答する。
	総合問題	50分（数学、国語）

学科名	選 抜 方 法
機 械 科 電 気 科 電 子 科 建設工学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。 評定（第1～3学年の各教科の評定を換算） 70点満点 中学3年間におけるスポーツ・文化活動の取り組み状況等 最高15点 合 計 85点</p> <p>(2) 総合問題 30点</p> <p>(3) 面 接 次の4つの項目についてそれぞれ評価し、A～Eの5段階で評価する。 ・本校を志望する動機、目的意識 ・学科の内容についての理解 ・高校生活への意欲 ・面接態度（応答の的確さ、明瞭さなど）</p> <hr/> <p>2 選抜方法 (1)と(2)の合計点数をもとに、面接の評価並びに調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《久居高等学校》

学 校 の 特 色
<ul style="list-style-type: none"> ○ 県下で初めて単位制を導入した普通科高校として、単位制のメリットを生かし、多数の選択科目から個々の進路希望に応じた科目選択ができます。また、少人数授業で一人ひとりの学力をしっかりと定着させて伸ばす学校教育を行っています。 ○ 誰にでもよく分かる授業の充実を図るとともに、生徒それぞれが第一志望の進路希望を実現できるように、きめ細かく丁寧な指導を展開しています。 ○ 令和4年度より、普通科・スポーツ科学コースを普通科の中に組み入れ、スポーツコースとし、普通コースやチャレンジコースとともに選択できるコースとすることで、幅広い科目選択によって個々の進路希望に対応していきます。スポーツコースでは、1年次より体育系大学への進学や、実社会でスポーツに関わる人材育成を目標に、科学的トレーニング法など新しいスポーツ理論の科目設定を行っています。普通コースでは、2年次より「看護」「保育」「公務員」をはじめ、多様なモデルコースを設置し、進路希望実現に適した教科目を配置することで希望実現に向けた支援を行います。チャレンジコースでは、1年次より準備することによって国公立大学や難関私立大学への進学ニーズに対応していきます。 ○ 運動部、文化部とも部活動が非常に活発で、優秀な成績をあげています。 ○ オーストラリアの高校との姉妹校提携など国際交流に力を入れており、短期交換留学を実施しています。

選抜において重視する要件
<ul style="list-style-type: none"> ○ 高校生活に明確な目的意識をもち、学校行事等に主体的・積極的に参加するなど、目標に向かい意欲的に取り組める者 ○ 部活動、ボランティア活動、人権活動、国際交流等に積極的に取り組める者 ○ 部活動等において優れた実績や能力があり、本校の運動部活動で3年間継続して活動する意志のある者 ○ 国公立大学や難関私立大学等への進学を目指し、各教科の学習に意欲的・積極的に取り組める者

学科・コース名	検 査	実 施 概 要	
普通科	面 接	集団面接（1グループ20分程度） 将来の進路希望やその実現に向けての意識、あるいは高校生活全般に対する関心、意欲等について応答する。	
	次のいずれか一つを事前に選択する。	I 作 文	50分・600字程度
		II 実技検査	基本的な運動： ラジオ体操第一、マット運動を全員が受検する。 得意種目： 次の陸上競技2種目の中から受検者が事前に選択した1種目を受検する。 男子：100m走、1500m走 女子：100m走、1000m走 （注）天候によっては、種目を変更することがある。 100m走→25m2往復走 1500m走、1000m走→シャトルラン
		III 学力検査	国語、英語
	III 学力検査	数学、英語	

《久居高等学校》

学科・ コース名	選 抜 方 法
普通科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。 評定（第3学年の各教科の評定の合計） 45点満点 評定以外の記載事項 最高 5点 合 計 50点</p> <p>(2) 面接 次の5つの項目について、総合的にA、B、Cの3段階で評価する。 ・志望動機 ・積極性 ・物事への関心 ・社会性 ・目的意識</p> <p>(3) 検査（ⅠからⅢの検査方法の中からあらかじめ1つ選択する。）</p> <p>Ⅰ 作文型 作文 次の2つの項目について、総合的にA、B、Cの3段階で評価する。 ・内容（主張・表現・テーマとの整合性等） ・表記（字数・誤字脱字・構成等）</p> <p>Ⅱ 体育型 実技検査 検査内容について、総合的にA、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>Ⅲ 学力型 学力検査 検査内容について、総合的にA、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>Ⅰ 作文型 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の80%以内であり、面接及び作文の評価がともにA段階である者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p> <p>Ⅱ 体育型 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の80%以内であり、面接及び実技検査の評価がともにA段階である者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p> <p>Ⅲ 学力型 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の80%以内であり、面接及び学力検査の評価がともにA段階である者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《久居農林高等学校》

学 校 の 特 色	
<p>本校は、農業と家庭の専門教育を通して、自然と勤労を愛し、地域や社会に積極的に貢献することのできる生徒を育てる専門高校を目指しています。</p> <p>本校には、以下のような特色があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 少人数教育による充実した学習指導 1クラス30人以下の少人数教育を実施しています。さらに、進路希望に応じて教科・科目選択の機会もあります。 ○ 特色あるコースで学べる専門教育 農業学科6コース、家庭学科3コースは、それぞれ特色ある学習内容でスペシャリストを目指します。 ○ 生徒の適性に応じた多様な進路指導 就職から進学まであらゆる進路実現ができる体制をとっています。また、国公立大学への進学についても力を入れています。 ○ 学習と部活動の両立 運動系部活動、文化系部活動とも活発に活動し、毎年全国大会、東海大会に進出するなど活躍しています。また、動物クラブ、林業クラブなど専門教育に関連する生産系の部活動も活躍しています。 	

選抜において重視する要件	
〔生物生産科、生物資源科、環境情報科、環境土木科、生活デザイン科共通〕	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 強い志をもち、高等学校での学習に意欲的・継続的に取り組むとともに、その学習を生かした資格取得などに積極的に挑戦できる者 ○ 高等学校で学習する専門的な内容等を生かした明確な進路希望のある者 ○ 高等学校で、スポーツ・文化等の部活動に3年間意欲的・継続的に取り組める者 	
(生物生産科)	
○ 食品加工や食料生産等に関する学習に強い興味・関心、意欲があり、それらの専門性を生かした進路実現を目指す者	
(生物資源科)	
○ 動物や食料生産等に関する学習に強い興味・関心、意欲があり、それらの専門性を生かした進路実現を目指す者	
(環境情報科)	
○ 自然環境や林業、草花栽培や造園等に関する学習に強い興味・関心、意欲があり、それらの専門性を生かした進路実現を目指す者	
(環境土木科)	
○ 農業土木や農業機械、草花栽培や造園等に関する学習に強い興味・関心、意欲があり、それらの専門性を生かした進路実現を目指す者	
(生活デザイン科)	
○ 食生活・衣生活・リビング・保育等に関する学習に強い興味・関心、意欲があり、それらの専門性を生かした進路実現を目指す者	

学科名	検 査	実 施 概 要
生物生産科 生物資源科 環境情報科 環境土木科 生活デザイン科	面 接	個人面接（10分程度） 「自己推薦書」の内容を中心に、志願者の目的意識・関心・意欲について応答する。
	作 文	40分・400字程度
学科名	選 抜 方 法	
生物生産科 生物資源科 環境情報科 環境土木科 生活デザイン科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。 ・ 評定（第1～3学年の各教科の評定を換算） 135点満点 ・ スポーツ・文化活動等の取り組み状況 最高 20点 合 計 155点</p> <p>(2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 作 文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ80%以内である者のうち、面接と作文の評価のいずれか一方がA段階であり、他方がC段階以上である者、または両方がB段階である者 (2) 第2段階 調査書得点の順位が募集人数のおよそ90%以内である者のうち、面接と作文の評価のいずれか一方がB段階以上、他方がC段階以上である者 (3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>	

《白山高等学校》

学 校 の 特 色
<p>本校は、青山高原の東山麓、雲出川の中流域に位置しており、豊かな自然と落ち着いた学習環境に恵まれた、家庭的で温かい雰囲気のある学校です。</p> <p>またコミュニティ・スクールの理念を生かした地域連携に取り組み、「地域を愛し地域を活性化できる生徒の育成」を目指しています。</p> <p>小規模校のメリットを生かしていねいな学習や、地域とのつながりを大切にした活動を中心に、きめ細かい指導とキャリア教育に力を入れています。</p> <p>多くの科目で少人数制や習熟度別などの講座編成を行い、「学習のしやすさ」と「授業のわかりやすさ」を工夫しています。</p> <p>地域を実習や体験学習の場にした科目や、コミュニケーション能力を重視した科目など、総合的な「人間力」を高める科目群があります。</p>

選抜において重視する要件
<p>〔普通科、情報コミュニケーション科共通〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 本校の学校生活や学習活動、体験学習等の地域に根ざした教育活動に積極的に取り組む意欲のある者 ○ 部活動等において優れた実績や能力があり、本校の部活動で3年間継続して活動する意志のある者 <p>(普通科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ キャリア教育を通して、社会で活躍できる人間力を身につけたい者 ○ 福祉に興味・関心があり、関連する資格取得を目指す者 <p>(情報コミュニケーション科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 情報コミュニケーション科の学習に興味・関心があり、主体的・積極的に取り組める者 ○ 将来の自己実現に向けて、商業系の資格取得を目指す者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
普通科 情報コミュニケーション科	自己表現	個人面接（10分程度） 自分の特技等を自己アピールし、特技等から学んだことや自己の成長につながったこと等への応答を行う。また、志望動機等についても応答する。

学 科 名	選 抜 方 法
普通科 情報コミュニケーション科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 自己表現 次の4つの項目について、総合的にA、B、Cの3段階で評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 自己表現の内容、発表方法 ・ 本校への志望動機、意欲 ・ 学科の内容についての理解 ・ 面接態度 <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)調査書の点数と(2)自己表現の評価をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《上野高等学校》

学 校 の 特 色
<p>120余年の歴史と伝統があり、多くの卒業生が各方面で活躍しています。地域からは、生徒の進路希望をきめ細かくサポートしてくれる進学校として信頼を得ています。</p> <p>学業と部活動の両立をモットーに、9割を超える生徒が部活動に加入しており、東海大会や全国大会の場で活躍している部もあります。</p> <p>2019年度からは文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール（SSH）の指定を受けて、理数科・普通科共に探究教育活動に取り組み、学習活動の更なる充実を図っています。その中で生徒は自ら課題を発見しそれを克服・解決します。</p> <p>また、65分授業を採用し、毎日の授業を充実させて学習指導の更なる充実を図っています。生徒は授業後や放課後も積極的に教員に質問したり、教室や自習室、廊下の自習机などを活用したりして意欲的に学習に取り組んでいます。</p> <p>さらに、放課後や長期休業等に課外授業を充実させるなど学校をあげて一人ひとりの進路希望の実現をサポートします。</p>

選抜において重視する要件
<p>(理数科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 本校を志望する動機が明確で、入学後は本校のリーダーとなる資質・意欲をもっている者 ○ 学習意欲が旺盛で、理数科の学習内容および理数科行事への興味・関心が高く、優れた思考力・判断力・表現力を身に付け、主体的に学ぶことができる者 ○ 学習成績が優秀で、難関国公立大学に進学を希望するなど、将来に対する意識を持っている者

学科名	検 査	実 施 概 要
理 数 科	面 接	個人面接（10分程度） 志望理由、将来の夢、理数科の学習内容および理数科行事への興味・関心、入学後の高校生活に対する思い等について応答する。
	学力検査	数学、英語

学科名	選 抜 方 法
理 数 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。（第3学年の国語・理科の各評定を2倍した点数の和と、その他の7教科の各評定の和の合計 55点満点）</p> <p>(2) 面 接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 100点（数学50点、英語50点）</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>(1)と(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項、面接の評価を考慮して総合的に選抜する。</p>

《あけぼの学園高等学校》

学 校 の 特 色
<p>○各年次80名という小規模な学校で、各年次を3クラスに分けてホームルームを構成しています。</p> <p>○少人数教育によって、家庭的な雰囲気の中で一人ひとりを大切にする教育を推進しており、生徒の興味・関心、適性に合った進路が実現できるように積極的に支援しています。</p> <p>○「美容服飾」「製菓調理」「健康福祉」「情報教養」の4つの系列を持つ総合学科で、多くの選択科目から一人ひとりの個性に応じた授業を選択することにより将来の夢の実現をバックアップします。</p> <p>○習熟度別学習や少人数教育を積極的に取り入れ、1人1台タブレット端末をはじめとする充実したICT環境を活用して、学ぶ喜びを感じられる授業を展開しています。</p>

選抜において重視する要件
<p>(総合学科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 志望動機が明確で、高校生活にしっかりとした目的意識をもつ者 ○ 総合学科の学習内容に対して強い興味・関心、意欲のある者 ○ 規範意識を強くもち、学校生活に積極的に取り組める者 ○ すべての教科に対して真面目に学習活動に取り組める者 ○ 将来の夢の実現に向け、チャレンジする向上心がある者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
総合学科	面 接	個人面接(10分程度) 志望動機、将来の目標、中学校での活動等について応答する。
	作 文	30分・600字程度

学 科 名	選 抜 方 法
総合学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調 査 書 選抜方法の各段階において記載事項の全てを考慮する。</p> <p>(2) 面 接 A、B、C、Dの4段階で評価する。</p> <p>(3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 面接、作文の評価が全てA段階である者</p> <p>(2) 第2段階 面接、作文の評価が全てB段階以上である者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《伊賀白鳳高等学校》

学 校 の 特 色

- 工業、農業、商業、福祉の学科を有する三重県唯一の総合専門高校です。地域に根ざし、地元で活躍できる生徒の育成をめざします。
- 7つの学科 機械科、電子機械科（ロボットコース、電気工学コース）、建築デザイン科（建築・インテリアコース、デザインコース）、生物資源科、フードシステム科（フードサイエンスコース、パティシエコース）、経営科、ヒューマンサービス科（介護福祉コース、生活福祉コース）を設置し、職業に関する専門的な学習を行います。
- 3年間を通した系統的なキャリア教育を推進し、生徒の興味・関心や適性に応じた進路が実現できるよう積極的に支援します。
- 企業と連携した伊賀版デュアルシステムを導入することにより、実践的かつ高度な専門教育を推進します。
- 部活動を奨励し、文化・スポーツ活動を通して心身を鍛えることにより、心豊かな人間性と個性を伸ばすことに努めます。
- 2年次からは、進学希望者に対応するため、専門科目に替えて普通教科・科目も選択することができます。
- 各種検定や職業資格の取得ができるよう補習授業等にも積極的に取り組みます。

選抜において重視する要件

〔機械科、電子機械科、建築デザイン科、生物資源科、フードシステム科、経営科、ヒューマンサービス科共通〕

- 学習活動にまじめに取り組むことができる者
- 健康管理、自己管理ができ、自己表現力とコミュニケーション能力のある者
- 校内外における自発的な活動（部活動、生徒会活動、人権活動、ボランティア活動等）に熱心に取り組む、入学後も継続して意欲的に活動できる者

（機械科）

- ものづくりに興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者

（電子機械科）

- コンピュータ制御技術に興味・関心があり、新しい知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者
- 電気技術に興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者

（建築デザイン科）

- 技術・家庭に興味・関心があり、木材を使ったものづくりや建築に関する知識の習得等に根気強く取り組むことができる者
- 美術に興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者

（生物資源科）

- 植物バイオテクノロジーや食料生産に興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得や新しい知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者

（フードシステム科）

- 安全で安心な食品の製造に興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者
- 製菓に興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者

（経営科）

- 販売や流通、経済や企業の経営等に興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者

（ヒューマンサービス科）

- 福祉に関する分野で、特に介護に興味があり、高度な資格の取得等に積極的に取り組む意欲のある者
- 福祉や保育に興味・関心があり、その分野の専門的な知識や技術の習得等に積極的に取り組む意欲のある者

《伊賀白鳳高等学校》

学科名	検査	実施概要
機械科 電子機械科 建築デザイン科 生物資源科 フードシステム科	面接	個人面接（10分程度） 志願する学科への志望動機、学習活動や部活動等への関心・意欲、進路に関する目的意識、目標等について応答する。
経営科 ヒューマン サービス科	作文	45分・2～3のテーマに対し、各150～200字

学科名	選抜方法
機械科 電子機械科 建築デザイン科 生物資源科 フードシステム科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 A、B、C、Dの4段階で評価する。 (2) 面接 A、B、C、Dの4段階で評価する。 (3) 作文 A、B、C、Dの4段階で評価する。
経営科 ヒューマン サービス科	2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書、面接、作文の評価が全てA段階である者。 (2) 第2段階 調査書、面接、作文の評価が全てB段階以上である者 (3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者

《名張高等学校》

学 校 の 特 色

- 全体像
本校は、校訓である「自律」「協調」「創造」の精神を活かし、地域とともに新時代の社会で活躍できる人材を輩出する学校を目指しています。Society5.0の新しい社会に必要な資質能力の育成を目指して、地域との連携を更に進め、仲間とともに目的に向かって協働する態度を身につけます。
- 系列
 - ◆ 文理アドバンス系列
文系教科または理系教科を中心に広い視野で仲間とともに学習し、大学・短期大学・看護医療系専門学校へ進学できる力を身につけます。地域の人から学んだり、実際に地域で体験したり、看護医療専攻では医療機関と連携をするなどし、社会で活躍できる力を身につけます。
 - ◆ 総合ビジネス系列
ビジネスの基礎を学習することで、将来即戦力として地域や企業で活躍できる力を身につけます。情報処理検定などの資格を取得し、進路実現にいかします。地域観光資源について調査・分析・課題解決策を提案することで、地域の活性化に貢献できる力を身につけます。
 - ◆ 健康スポーツ系列
健康・スポーツの専門的な学習をすることで、健康を維持し、スポーツに積極的に関わる姿勢を身につけます。地域と連携し、健康・スポーツの大切さを発信し、健康増進のリーダーとして社会で活躍できる力を身につけます。
 - ◆ 表現デザイン系列
絵画・演奏研究・ファッション・映像などの専門的な学習を通して、創造力や自己表現力を身につけます。学習成果を地域に発信し、文化の担い手となれる力を身につけます。
- キャリア教育
1年次「産業社会と人間」、2・3年次「総合的な探究の時間」を通じて、生徒の主体的な進路実現ができるようきめ細かな指導を行います。生徒の進路先は、進学が約7割、就職が約3割であり、総合学科の特色ある学びのシステムにより、幅広い進路実現を可能にしています。
- 部活動
「吹奏楽」「美術」「放送」「新聞」「茶華道」「ESS」「ワープロ」「ヒューマンライツ」「漫画研究」などの文化部、運動部についても充実した施設設備を活用して「柔道」「新体操」「野球」「サッカー」「テニス」「ハンドボール」「バスケットボール」「バレーボール」「卓球」「剣道」など、人間性と競技力の向上を目指して日々活動に励んでいます。

選抜において重視する要件

(総合的観点)

- 学校生活
本校のカリキュラム、学習内容、部活動等、教育活動全般に対して強い興味・関心を持ち、入学後、積極的・意欲的に学校生活を送る意志のある者

(個別観点)

- 学習について
国語、地理歴史、公民、数学、理科、英語、芸術、保健体育、商業、情報、家庭等の各教科に強い関心を持ち、得意分野の学習活動に意欲的に取り組む者
- 部活動等について
部活動等で優れた実績・能力があり、入学後もその活動を3年間継続して行う意志のある者
- 学校生活について
地域活動、生徒会活動、学級活動、ボランティア活動、人権活動、文化活動に積極的に取り組める者
- 進路について
将来、地域社会の一員として地域の活性化や社会貢献をする意欲を持ち、向上心をもって自分の夢や目標の実現に努力する者

《名張高等学校》

学科名	検査	実施概要
総合学科	面接	個人面接（10分程度） 志望動機、学校生活への意欲、自己アピール等について応答する。
	学力検査	数学、英語

学科名	選抜方法						
総合学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td>スポーツ・文化活動等の実績等</td> <td style="text-align: right;">最高 5点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">50点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 100点（数学50点、英語50点）</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点等によりおよそ募集人数に当たる数の者を選ぶ。選ばれた者のうち、面接の評価がC段階以上かつ学力検査得点の順位が募集人数のおよそ90%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>	評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	45点満点	スポーツ・文化活動等の実績等	最高 5点	合 計	50点
	評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	45点満点					
スポーツ・文化活動等の実績等	最高 5点						
合 計	50点						

《名張青峰高等学校》

学 校 の 特 色
<p>名張青峰高等学校は、いずれも単位制の仕組みによる「普通科」と「普通科・文理探究コース」を設置し、生徒一人ひとりの自己実現と進路実現を図ります。</p> <p>「普通科」は、多様な選択科目を開講し、幅広い生徒の興味・関心・進路に対応します。</p> <p>「普通科・文理探究コース」は、探究的活動を重視した授業や放課後・休業中のセミナー、土日の自習室開放等により、国公立大学等への進学を目指します。</p> <p>名張青峰高等学校では、Chromebookをはじめとする充実したICT環境を活用した授業、海外の姉妹校や留学生との交流等のグローバル教育、人権尊重をベースとした協働的・主体的学習態度の育成などにより、「未来を拓く力」、「グローバル化社会で活躍する力」、「人とつながる力」を育成します。</p>

選抜において重視する要件
<p>(普通科、普通科・文理探究コース共通)</p> <p>○ 志望動機が明確で、高校生活にしっかりとした目的意識をもっている者</p> <p>(普通科)</p> <p>○ 勉学・部活動・生徒会活動・人権活動等に積極的に取り組んでおり、入学後それらの活動に継続して意欲的に取り組める者</p> <p>○ 上級学校への明確な志望動機をもち、入学後各教科の学習に意欲的に取り組める者</p> <p>(普通科・文理探究コース)</p> <p>○ 国公立大学や難関私立大学等への明確な志望動機をもち、入学後各教科の学習に意欲的に取り組める者</p>

学 科 名	検 査	実 施 概 要
普 通 科	面 接	<p>集団面接（1グループ20分程度）</p> <p>進路に関する目的意識、学習に関する関心・意欲、規範意識、中学校時代の諸活動、入学後の学校生活の目標等について応答する。</p>
	学 力 検 査	数学、英語
普通科・ 文理探究 コース	学 力 検 査	数学、英語

学 科 名	選 抜 方 法
普 通 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の評定の合計45点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 100点(数学50点、英語50点)</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>(1)と(3)の点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項、面接の評価を考慮して総合的に選抜する。</p>
普通科・ 文理探究 コース	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の評定の合計135点満点)</p> <p>(2) 学力検査 100点(数学50点、英語50点)</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>(1)と(2)の点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《松阪高等学校》

学 校 の 特 色

明治43年に創立した飯南女学校を前身として、松阪市民から「南高（ナンコウ）」または「松高（マツコウ）」と親しまれている歴史と伝統のある学校です。生徒のほとんどが大学等に進学し、その中でも四年制大学への進学が圧倒的に多く、充実した学習指導と的確な進路指導のもとで、生徒の自己実現に必要な力を養うことができます。授業は、「学問のおもしろさや楽しさ」を体感できるように工夫されており、自らの興味や関心を深め、目的を持った大学選びにつながるようになっています。

文部科学省よりSSH（スーパーサイエンスハイスクール）の指定を受け、課題発見・課題解決能力の育成をとおして主体的、対話的で深い学びを行います。この探究活動の中で、大学の先生の講話を聞いたり、大学や研究施設とも連携をします。そこから、「何のために学ぶのか」という問いに対する答えを自らが追求し、自分の将来について考える機会を多く持つようになっています。授業改善を図り、授業内容を充実するとともに、授業時間もしっかりと確保しています。また、土曜講座を開催し、課外学習体制も充実しています。

生徒一人ひとりの個性を大切にし、自ら考え、自ら行動できる人を育てることを教育目標とし、学習にも部活動にも一生懸命に取り組むことができる学校です。

選抜において重視する要件

(理数科)

- 将来を担うリーダーとして社会貢献できる「高い志と夢」を有し、難関国公立大学や医学部への進学を希望し、全ての教科に強い興味・関心をもって意欲的に取り組むことができる者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
理 数 科	学力検査	数学、英語

学 科 名	選 抜 方 法
理 数 科	<p>1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点) (2) 学力検査 200点(数学50点、英語50点をそれぞれ2倍する。)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点と学力検査得点の合計点数の順位が募集人数のおよそ90%以内である者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《松阪工業高等学校》

学 校 の 特 色

明治35年に当時全国唯一の応用化学専攻の三重県立工業学校として開校以来、百十余年の歴史を誇る伝統ある学校です。

創立当時の木造校舎の外壁は、実験の影響で黒変することのないようにと朱色に塗装されていました。この外壁に由来する校訓「赤壁魂」（せきへきたましい）とは、本校生徒が学校生活を通して積極的に自己の人格を高め、勉学に励み、知識・技術を身につけて「社会に必要とされる人間になれ」という、創立当初からの松工精神を伝える言葉です。

創立以来、常に時代に即し、充実した工業教育が行われ、二万人を超える先輩が産業界をはじめ各界で活躍しています。

工業化学科は、創立以来の伝統を引き継ぎ、県内だけでなく全国へ優秀な人材を送り出しています。

機械、自動車の2学科も、それぞれ県内の工業高校の中で最も早く設置され、伝統と実績を誇っています。

電気工学科は、電気主任技術者の資格取得者数で、全国の高校で常に上位の実績があります。

繊維デザイン科は、繊維のみならず幅広くデザイン、美術、工芸の学習ができる学科であり、多くの美術系大学への進学実績があります。

また、各種の資格取得生徒数は、全国工業高校の中で常に上位に入る実績があります。

選抜において重視する要件

〔機械科、電気工学科、工業化学科、繊維デザイン科、自動車科共通〕

- 部活動に興味と意欲をもっている者

（機械科）

- ものづくりに興味・関心があり、資格取得にも積極的に取り組める者

（電気工学科）

- 身の回りの電気や電化製品に興味・関心があり、将来技術者を目指している者

- 資格取得によって、自分の力量を高めていきたいという意欲のある者

（工業化学科）

- 化学実験や物質の成り立ちに興味・関心があり、ものづくりや資格取得に積極的に取り組める者

（繊維デザイン科）

- デザインや美術・工芸に関する興味・関心があり、専門的な知識・技能を身につけたい者

（自動車科）

- 専門的な知識や技術の習得及び資格取得に積極的に取り組める者

学科名	検査	実施概要
機械科 電気工学科 工業化学科 自動車科	面接	集団面接（1グループ20分程度） 専門学科に関する興味・関心、意欲について応答する。 部活動に関する興味と意欲について応答する。
	作文	60分・2題・各300字程度
繊維デザイン科	面接	個人面接（10分程度） デザインや美術、工芸等の創造的な仕事、自己表現やものづくりに関する興味・関心、意欲について応答する。個人作品の持ち込み可。
	実技検査	鉛筆デッサン（休憩を含む120分） 用具：鉛筆、消しゴム（練り消しゴム可）、鉛筆削り用カッターナイフ（受検者が持参） 用紙：B3画用紙（高等学校で用意）

《松阪工業高等学校》

学科名	選 抜 方 法
機 械 科 電 気 工 学 科 工 業 化 学 科 自 動 車 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調 査 書 点数化する。 評定（第3学年の各教科の評定の合計を2倍） 90点満点 評定以外の記載事項 最高 10点 合 計 100点</p> <p>(2) 面 接 次の5つの項目について評価し、点数化する。（30点満点） ・ 志望の動機、目的意識 ・ 学科の内容への興味・関心 ・ 中学校での活動 ・ 高校生活への意欲 ・ 面接態度</p> <p>(3) 作 文 次の4つの項目について評価し、点数化する。（20点満点） ・ 課題に即した内容 ・ 表現、展開の適切さ ・ 学科に対する興味・関心 ・ 表記の正確さ</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>
織 維 デ ザ イ ン 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調 査 書 点数化する。（第3学年の各教科の評定の合計 45点満点） (2) 面 接 A、B、Cの3段階で評価する。 (3) 実技検査 15点</p> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 面接の評価がB段階以上であることと、調査書得点と実技検査得点の合計の順位が募集人数の80%以内であることの両方の条件を満たす者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《松阪商業高等学校》

学 校 の 特 色

本校は大正9年の創立以来、地元松阪に根ざした商業高校として幾多の歴史を刻んできました。令和4年度から「商業」に関する2つの学科（総合ビジネス科、国際ビジネス科）に改編し、県内唯一の単位制専門高校として再スタートします。「単位制」の特色を活かして、生徒一人ひとりが自らの興味や関心、適性に応じた多様な科目選択を行い、進路実現を図れるようになっていきます。

○総合ビジネス科は、商業科目が充実しており、情報（IT）に関する科目も豊富な学科です。1年次は商業や情報全般の基礎を身につけ、2年次からは自分の興味・関心や進路実現を考えて「簿記会計」「ビジネスマネジメント」「ビジネス情報」から一つの分野を選択し、専門性を伸ばすことができます。生徒は各種資格の取得に積極的に取り組み、それを進学や就職に活かします。

○国際ビジネス科は商業や情報の基本的な科目に加え、英語にも力を入れている学科です。1～2年次で商業や情報全般の基礎を学ぶとともに、英語ではティームティーチングや少人数授業により英語活用能力（4技能5領域）を向上させ、社会で活かせる知識・技能を身につけることができます。英語科目が充実しており、生徒は商業と英語活用能力を伸ばしながら各種資格の取得に積極的に取り組み、それを進学や就職に活かします。

どちらの学科も、商業高校ならではの学習をつみあげ、仕事だけでなく日常生活にも役立つ知識や技術を育てることができます。また、学校行事やクラブ活動といった諸活動と、資格や検定の取得、進路実現にむけた勉強を両立することで、社会で役立つ力の育成を見据えた学習をすすめています。

選抜において重視する要件

〔総合ビジネス科、国際ビジネス科共通〕

- 入学後も学習活動・部活動いずれにも意欲的に取り組む者
- 進路実現に向けて、資格取得等に積極的に取り組む者

〔総合ビジネス科〕

- 簿記やコンピュータ、経済等商業全般の学習、もしくは商業に加えてプログラミングやネットワーク等情報技術の学習に興味・関心がある者

〔国際ビジネス科〕

- 簿記や観光、地域活性化等商業に関する知識・技術の習得とともに、英語の学習や国際理解に興味・関心がある者

学科名	検査	実施概要
総合ビジネス科 国際ビジネス科	面接	集団面接（1グループ20分程度） 志望動機、学科に係る興味・関心や理解、高校生活への意欲、目的意識等について 応答する。
	作文	60分・600～800字

学科名	選抜方法						
総合ビジネス科 国際ビジネス科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>評定（第3学年の各教科の評定の合計）</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td>評定以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 10点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">55点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 作文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の80%以内であることと、面接と作文の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 調査書得点の順位が募集人数の100%以内であることと、面接と作文の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>	評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点	評定以外の記載事項	最高 10点	合 計	55点
評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点						
評定以外の記載事項	最高 10点						
合 計	55点						

《飯南高等学校》

学 校 の 特 色

本校は、連携型中高一貫教育やキャリア教育等のこれまでの様々な取組を通して、毎年着実に進化を続け、大きくレベルアップしてきました。生徒は、周りの人を思いやる優しい心と基礎・基本の学力をしっかりと身につけたうえで、各々の興味・関心、意欲をのばしていく課題解決型学習を実践しています。このことは、本校教育の柱になっています。

1年次は、科目「産業社会と人間」において、多くの体験学習を通じて自分自身を発見し、自分の生き方を模索しながら次年度に学ぶ学習内容を決め、系列を選択します。2年次は、選択した系列学習に取り組むとともに、学校設定科目「キャリアデザイン」で進路を模索します。3年次は、科目「いいなんゼミ」で3年間の集大成として各々が学習した内容を発表し、進路実現に取り組めます。このように3年間の系統立ったキャリア教育をとおして、自分が興味・関心のある学習に取り組みながら、「いきる力」を磨き、自立できる人間を目指しているのが本校の学びです。

本校は、この学びによって社会に出た時に本当に役に立つ力をつけていく学校、ひとりでも多く「飯南高校に来て良かった」と思って卒業していく学校、地域とともに発展していく学校を目指しています。

このように本校では、生徒一人ひとりの成長を支援するとともに、生徒一人ひとりが目標をもって学ぶことにより、学校全体として活発な教育活動が展開されています。

そして、生徒も教職員も生き生きとし、地域に歓迎され、全員が満足のいく学校づくりを目指しています。

選抜において重視する要件

(総合学科)

- 総合学科の学習活動を主体的、積極的、継続的かつ誠実にこなせる者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
総合学科	面 接	個人面接(10分程度) 本校総合学科の学習に関する興味・関心、意欲等について応答する。
	作 文	50分・200字程度を3題。

学 科 名	選 抜 方 法
総合学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調 査 書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)</p> <p>(2) 面 接 次の3つの観点により評価する。(A, B, C, Dの4段階で評価する)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校を志望する動機、目的意識が明確か。 ・ 学科の内容についての理解ができているか。 ・ 面接態度(応答の的確さ、明瞭さなど)が良好であるか。 <p>(3) 作 文 次の3つの観点により評価する。(A, B, C, Dの4段階で評価する)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校を志望する動機、目的意識が明確か。 ・ テーマに沿って適切に書かれているか。 ・ 表現・表記が適切であるか。 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《相可高等学校》

学 校 の 特 色

普通科、生産経済科、環境創造科、食物調理科の4学科をもつ総合高校として、各学科の特色を生かしながら、「生徒の夢をかなえ、地域と共に歩む学校」を教育理念に、意欲と活力ある学校を目指しています。

普通科は、単位制を導入し、興味・関心、将来の進路希望に応じた多様な選択科目の中から学ぶことができます。また、課外指導、習熟度別授業などきめ細かい指導を行っています。従来のアドバンストクラスで培ったノウハウや指導を普通科2クラスに行い、国公立大学をはじめとした四年制大学や専門学校への進学、官公庁や一般企業への就職など、それぞれの進路に応じたカリキュラムにより、多様な進路希望の実現を図っています。

生産経済科では、動植物の「生産」に加え、それらを「福祉」や「環境保全」にも応用する「流通」や「経済」を学びます。また、人や環境に優しい産業人の育成を目指し、「園芸福祉」活動にも力を入れています。これらの学習を、地元企業との共同商品開発や大学との共同研究、地域の保育園や社会福祉施設等への訪問など、実践活動として行っています。総合実習と専攻実習では、「園芸」「松阪牛」「果樹」「作物」の4部門で専門的な知識・技術を学びます。

環境創造科は、生活の基盤を支える「まちづくり」と「国土保全」を基本にしながら、人々が自然と共存していくための循環型社会の形成を目標に、新たな環境を創造していくことができる技術者の養成を目指して、平成21年度に農業土木科から学科改編しました。「専門的な知識・技術を身につけ、進路保障につなげる」という教育目標を堅持しながら、国公立大学等への進学や、国家・地方公務員への就職を目指し、社会に貢献できる専門的人材の育成を行っています。また、資格取得を目標に学ぶことによって、『自ら学ぶ力』の育成を行っています。

食物調理科は、食のリーダーの育成を目指します。県内の高校で唯一、卒業と同時に調理師免許が取得できる「調理師コース」と、製菓・製パンを中心に学習し、希望者は製菓衛生師の資格を取得できる「製菓コース」があります。全国的にも注目されている研修施設「まごの店」「まごの店スイーツ」では、休業日を利用しながら調理・製菓から接客・販売に至る店の経営等について総合的・実践的に学んでいます。

選抜において重視する要件

(普通科)

- 高い志を持ち、希望進路の実現に向けて意欲を持って持続的に学習に取り組む者
- 部活動に意欲があり、継続して活動する意志のある者

(生産経済科)

- 農業・環境・福祉に関して興味・関心、意欲があり、将来、就農を志す者または関連する分野への進学や就職を強く希望する者
- 各種検定や資格取得に意欲のある者
- 部活動に意欲があり、継続して活動する意志のある者

(環境創造科)

- 専門分野の学習に興味・関心、意欲があり、明確な進路希望をもち、その実現に向けて意欲的に学習に取り組む者
- 各種検定や資格取得に意欲のある者
- 部活動に意欲があり、継続して活動する意志のある者

(食物調理科)

- 食物に関する分野で、特に調理、製菓に興味・関心、意欲があり、高度な知識・技術を習得し、将来、食に関する分野への進路を強く希望する者

学科名	検査	実施概要
普通科	面接	個人面接(7分程度) 中学校生活、志望動機、進路希望や進路に対する意識、目的意識、学習や部活動等への意欲等について応答する。
	学力検査	国語
生産経済科	面接	個人面接(7分程度) 生産経済科への志望動機、学習したい専門分野の内容、取得したい資格、将来の進路について応答する。また、農業・環境・福祉分野に関する興味・関心や基礎的な知識について応答する。
	作文	45分・2題・各200字程度
環境創造科	面接	個人面接(7分程度) 志望動機、将来像、中学校で培ったもの、資格取得等について応答する。
	学力検査	国語

《相可高等学校》

学科名	検査	実施概要
食物調理科	面接	個人面接（7分程度） 食物調理科で学びたいことや、将来への夢について応答する。
	小論文	45分・400字程度 「食」に関連した内容について自分の考えを述べる。
	グループ討議	グループに分かれて討議を行う。（1グループ40分程度） 食産業を担う職業人に求められるコミュニケーション力をみる。 ① 与えられた食に関する課題について、自分の意見を述べる。 ② 他の発表者の意見に対し、感想や意見を述べる。

学科名	選抜方法
普通科 環境創造科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 国語（50点満点）の得点をA、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の70%以内であることと、面接及び学力検査（国語）の評価が全てB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 面接及び学力検査（国語）の評価が全てB段階以上である者のうち、調査書の記載事項において「選抜において重視する要件」に特に合致していると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>
生産経済科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 作文 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の70%以内であることと、面接及び作文の評価が全てB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 面接及び作文の評価が全てB段階以上である者のうち、調査書の記載事項において「選抜において重視する要件」に特に合致していると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>
食物調理科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 小論文 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(4) グループ討議 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の70%以内であることと、面接、小論文及びグループ討議の評価が全てB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 面接、小論文及びグループ討議の評価が全てB段階以上である者のうち、調査書の記載事項において「選抜において重視する要件」に特に合致していると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《昴学園高等学校》

学 校 の 特 色	
<p>○ 本校では次のような人材育成と学校づくりを目指しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 何事にも誠実にかつ意欲的に取り組むとともに、思いやりを持って人と接することができる人材の育成 ・ 地域との連携を深め、地域から信頼されるとともに地域から必要とされる開かれた学校づくり <p>○ 本校は平成7年に設立された全国で唯一の全寮制総合学科高校です。（大台町、大紀町、多気町の生徒は通学も可能です。）</p> <p>○ 学校は大台ヶ原山系の麓の豊かな自然のなかにあり、その自然を生かした学習や地域と連携した独自の取組を行っています。</p> <p>○ 総合学科では、ていねいな少人数教育が実施されるとともに、学習内容を生かしつつ地域と結びついた特色ある活動が進められています。</p> <p>○ 寮には充実した設備が備えられ、規律ある集団生活のもとで快適な生活を送ることができます。また、季節毎の行事やサークル活動など生徒を中心とした自主的な活動が行われています。</p> <p>○ 全校討論会や韓国との交流・学習成果発表会・全ての系列による地元小中学校への出前授業など、特色ある取組も行っています。</p> <p>このような特色ある独自の教育システムと取組を通じて、生徒の自主性・自律性・協調性などを育みながら、個性と能力を伸ばす教育を行っています。</p>	

選抜において重視する要件	
<p>(総合学科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 総合学科の学習に強く興味・関心をもち、誠実に学習に取り組める者 ○ 寮・学校において協調性をもち、積極的に集団生活をしていける者 	

学 科 名	検 査	実 施 概 要
総合学科	面 接	個人面接（15分程度） 志望理由、中学校生活の振り返り、高校生活への抱負、進路希望等について応答する。
	作 文	45分・800字以内

学 科 名	選 抜 方 法
総合学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。（第1～3学年の各教科の評定を換算 40点満点）</p> <p>(2) 面 接 A、B、C、Dの4段階で評価する。</p> <p>(3) 作 文 A、B、C、Dの4段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)の点数と面接及び作文の評価をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《明野高等学校》

学 校 の 特 色

本校は、創立以来141年という長い歴史を有し、農業関係学科と家庭関係学科を中心に発展してきました。地域の活性化に貢献できる人材の育成を目指し、また、社会の変化に対応できるグローバル人材の育成を目指しています。

特に、農業関係学科である生産科学科、食品科学科は、農業や関連産業に必要な知識・技術を身に付け、諸問題を合理的に解決する科学的な思考力を高め、様々な進路に対応できる学科となっています。生活教養科や福祉科も、それぞれの特色に合わせて充実した内容となっています。

本校では、広大な敷地と緑豊かな学習環境の中で、資格取得を目指して生徒たちが意欲的に学習や課題研究に取り組んでいます。

また、放課後の部活動に取り組む生徒や、農業クラブ・家庭クラブなどの活動を通して地域連携に励む生徒など、様々な分野に精力的に取り組む、明るく活気のある生徒がたくさんいます。

選抜において重視する要件

〔生産科学科、食品科学科、生活教養科、福祉科共通〕

- 基本的な生活習慣及び社会性が身につけている者
- スポーツや文化活動に優れており、入学後も継続して活動する者

〔生産科学科〕

- 将来、農業自営者となり、地域のリーダーを目指す者
- 動植物の飼育・栽培に興味・関心があり、積極的に実習に取り組むことができる者
- 農業に関連した職業や農業関連学科への進学を目指す者
- 資格取得や検定合格に積極的に取り組むことができる者

〔食品科学科〕

- 将来、食品関連会社で製造や研究に取り組む技術者を目指す者
- 食の安全への意識が強く、清潔な身なりや整理整頓ができる者
- 与えられた仕事を最後までやり遂げる忍耐力と責任感がある者
- 資格取得や検定合格に積極的に取り組むことができる者

〔生活教養科〕

- 衣・食に興味・関心があり、高校生活にしっかりとした目的・目標をもつ者
- 将来、専門性を生かした就職や進学を目指す者
- 全ての教科に対して、真面目かつ意欲的で、資格取得に積極的に取り組むことができる者

〔福祉科〕

- 福祉に興味・関心があり、意欲的に学習に取り組むことができる者
- 将来、福祉分野で活躍しようという希望をもっている者
- 資格取得に積極的に取り組むことができる者

学科名	検査	実施概要
生産科学科 食品科学科 生活教養科 福祉科	面接	集団面接（1グループ20分程度） 志望動機、意欲・熱意、自己PR、学科の内容について応答する。
	作文	45分・550～650字

学科名	選抜方法
生産科学科 食品科学科 生活教養科 福祉科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 作文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の80%以内であることと、面接と作文の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 面接と作文の評価がともにB段階以上の者のうち、スポーツ・文化活動等の実績等が顕著であると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《宇治山田高等学校》

学 校 の 特 色
<p>宇治山田高等学校は、旧制宇治山田中学校と宇治山田高等女学校を前身とする創立122年の伝統ある高校です。卒業生は3万人を超え、三重県内だけでなく、日本各地や世界中で活躍しています。この輝かしい歴史と伝統を大切にしながら、中学生や保護者及び地域の期待に応えるため、学校改革を大胆に実行し、新しい「山高」の歴史を創造していきます。本校が学校づくりを進めるにあたって、目標としているのは以下の3点です。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 国公立大学を中心とする進学希望を実現する進学校であること 2 勉学と部活動の両面で充実感が得られる学校であること 3 社会人として必要な知識や教養を習得し、人間力を高める学校であること

選抜において重視する要件
<p>(普通科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 中学校における各教科の学習成績が良好であり、国語、社会、数学、理科及び英語の5教科において特に高い能力を有する者 ○ 本校への明確な志望動機をもち、入学後は国公立大学への進学などの進路目標の達成や部活動等に積極的に取り組む者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
普 通 科	学力検査	数学、英語

学 科 名	選 抜 方 法
普 通 科	<ol style="list-style-type: none"> 1 選抜資料の取扱い <ul style="list-style-type: none"> (1) 調査書 点数化する。 (第3学年の国語・社会・数学・理科・英語の5教科の評定の合計 25点満点) (2) 学力検査 100点(数学50点、英語50点) 2 選抜方法 <ul style="list-style-type: none"> (1)と(2)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《宇治山田商業高等学校》

学 校 の 特 色

「部活動が盛ん」で「就職に強い」という山商の伝統は従来から変わっていません。

「進学にも強い」これが山商のもう一つの特色です。現在は60%を超える生徒が進学し、そのうち多くの生徒が国公立大学・難関私立大学を含む四年制大学に進んでいます。大学に進むほとんどの生徒は、山商で取得する簿記や情報、英語の検定資格を生かして学校推薦型選抜や総合型選抜で進学しています。

山商の生徒は、普段の授業を大切にして勉強と部活動を両立させながら、希望する進路を実現しています。そして、みんなが明るく挨拶を交わしあい、楽しく充実した高校生活を送ることができる学校です。

選抜において重視する要件

〔商業科、情報処理科、国際科共通〕

- 学習成績に優れ、入学後も高い学習意欲を維持できる者
- 本校の部活動に熱心に取り組むことができる者

〔商業科〕

- 簿記をはじめとする各種検定の取得に取り組む意欲を有する者
- 専門（簿記、商業）を生かして就職・大学進学等の進路希望を実現しようとする者
- 学習成績が優秀で、部活動等において県大会等で優れた実績があり、入学後もその活動を継続して行う意志がある者

〔情報処理科〕

- コンピュータの学習に興味と関心を有する者
- 情報、簿記等の各種検定の取得に取り組む意欲を有する者
- 専門（情報、簿記）を生かして就職・大学進学等の進路希望を実現しようとする者
- 学習成績が優秀で、部活動等において県大会等で優れた実績があり、入学後もその活動を継続して行う意志がある者

〔国際科〕

- 英語の資質に優れ、英語の学習に強い興味を有する者
- 英語をはじめとする各種検定の取得に取り組む意欲を有する者
- 専門（英語、簿記）を生かして大学進学・就職等の進路希望を実現しようとする者
- 学習成績が優秀で、部活動等において県大会等で優れた実績があり、入学後もその活動を継続して行う意志がある者

学科名	検 査	実 施 概 要
商 業 科 情 報 処 理 科	面 接	集団面接（1グループ20分程度） 志望動機、期待する高校生活、中学校時代の活動状況等について応答する。
	学力検査	国語
国 際 科	面 接	集団面接（1グループ20分程度） 志望動機、期待する高校生活、中学校時代の活動状況等について応答する。
	学力検査	英語

学科名	選 抜 方 法						
商 業 科 情 報 処 理 科 国 際 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）</td> <td style="text-align: right;">70点満点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">スポーツ・文化活動の実績等、資格等</td> <td style="text-align: right;">最高20点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">90点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 50点</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階</p> <p>面接の評価がC段階以上である者のうち、調査書得点の順位が募集人数のおよそ100%以内であることと、学力検査得点の順位が募集人数のおよそ80%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階</p> <p>面接の評価がC段階以上である者のうち、調査書得点の順位が募集人数のおよそ100%以内であることと、学力検査得点の順位が募集人数のおよそ90%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(3) 第3段階</p> <p>第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>	評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	70点満点	スポーツ・文化活動の実績等、資格等	最高20点	合 計	90点
評定（第1～3学年の各教科の評定を換算）	70点満点						
スポーツ・文化活動の実績等、資格等	最高20点						
合 計	90点						

《伊勢工業高等学校》

学 校 の 特 色
<p>南勢地区唯一の施設・設備の整った工業専門高校として、「人づくり」と「ものづくり」をキーワードとし、基本的な生活習慣を身につけた社会常識のある明るく素直で積極的な生徒の育成と、産業界から求められる確かな技術・技能を修得するため、意欲的に励む生徒の育成を目標としています。</p> <p>実験・実習においては10人で1班の少人数指導を実施しています。また、2年次からは進学コースと専門コースに分かれて学習するコース制を導入し、さらに各種資格取得のための個別指導を行い、個人の特性を伸ばす工夫をしています。部活動も盛んで、毎年全国大会に出場するなど、各種大会に参加して好成績を収めています。</p>

選抜において重視する要件
<p>〔機械科、電気科、建築科共通〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 学習活動に意欲的である者 ○ 部活動等において優れた実績や能力があり、入学後も部活動に意欲的に取り組むことができる者 ○ 生徒会活動や学級活動、ボランティア活動などに積極的に取り組むことができる者 ○ 志望動機が明確で、目的意識をもった者 ○ 基本的な生活習慣が身につけている者 ○ 将来の夢に向けて、チャレンジする向上心がある者

学科名	検 査	実 施 概 要
機 械 科 電 気 科 建 築 科	面 接	個人面接（5～7分程度） 志願学科に対する興味・関心、意欲、目的意識等について応答する。
	作 文	50分・1項目のテーマに対し、550～600字

学科名	選 抜 方 法
機 械 科 電 気 科 建 築 科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。（第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点）</p> <p>(2) 面 接 次の項目について、A、B、Cの3段階で評価する。 志望動機、適性と興味・関心、学習意欲、リーダー的素質、態度等</p> <p>(3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の70%以内であることと、面接と作文の評価がともにB段階以上であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 調査書得点の順位が募集人数の100%以内であることと、面接と作文の評価がともにB段階以上であることのいずれかの条件を満たす者のうち、調査書の記載事項においてスポーツ・文化活動等の実績が顕著であると認められる者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階において合格となった者を除く全ての受検者</p>

《南伊勢高等学校》

学 校 の 特 色

南伊勢高等学校は、「自らの力で自分の将来を切り開き、地域社会に貢献するひとを育成する学校」を目指しています。この基本理念を踏まえ、両校舎では、これまでの教育成果や特長を生かし、一人ひとりの個性や能力に応じたきめ細かな教育を大切にしています。

また、特色である校舎制を活用した教育活動を行うとともに、合同の部活動や学校行事等を通じて生徒の交流を促進しています。

＜南勢校舎＞

基礎学力定着を目指し、きめ細かな教育を実践しています。生徒個々の進路実現に応じた選択幅の広いカリキュラムを設定しています。特に学校設定教科「地域創生」では、地域と連携・協働した学びが可能となっており、地域に貢献できる人材育成を目指しています。

＜度会校舎＞

1・2年次では、基礎学力をつけることを重視し、習熟度別講座や少人数編成講座を取り入れています。また2・3年次では、進路希望や興味・関心に応じて学べるよう、選択科目を多く組み込んだカリキュラムになっています。

選抜において重視する要件

(普通科)

- 目的意識を明確にもち、自己実現に向けて意欲的に取り組む者
- 体験学習など、地域に根ざした教育活動に積極的に取り組む意欲のある者
- 部活動、文化活動に継続的に取り組む意欲のある者

学科名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接(10分程度) 中学校での活動、「選抜において重視する要件」に係る目的意識や意欲等について応答する。
	作 文	45分・500～600字

学科名	選 抜 方 法
普通科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。 評定(第1～3学年の各教科の評定の合計) 135点満点 <u>評定以外の記載事項</u> 最高 15点 合 計 150点 (2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 作 文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。
	2 選抜方法 (1)の点数と面接及び作文の評価をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項等を考慮して総合的に選抜する。

《鳥羽高等学校》

学 校 の 特 色

「総合学科」には、将来の生き方や進路を考える指針やヒントになる、様々な学習の場が用意されています。自分の夢を実現するために必要な学習計画の立て方や自分の適性について学ぶ授業もあります。選択科目として、4つの系列の科目があります。

1. 「観光ビジネス系列」は、地域とコラボレーションしながら、国際観光都市としての鳥羽を考える。
2. 「スポーツ健康系列」は、地域の海を活用した野外活動学習やゴルフ等を中心とした生涯スポーツ学習を通じて、地域のスポーツ振興に資する技術の習得を目指す。
3. 「総合福祉系列」は、福祉の分野を中心に、生活に関する基礎的な知識と技術を身につけることを目指す。
4. 「文理進学系列」は、自分の夢を実現するため、各教科の基礎を身につけ、関心のある分野・領域に関する学びを発展させることにより、大学等での専門的な研究につなげることを目標とする。

系列とは、進路に結びつけた学習メニューであり、それぞれの系列には、目標と適性に合わせた選択科目が用意されております。

選抜において重視する要件

(総合学科)

- 総合学科の学習内容に興味・関心があり、意欲を持って学習に取り組める者
- 学習を通して、積極的に進路実現を目指す者
- 部活動、ボランティア活動について、継続して活動する意欲のある者
- 規範意識や基本的な生活習慣が身につけており、学校生活に積極的に取り組める者
- 将来、地域社会で活躍し、地域に貢献しようとする意欲のある者

学科名	検 査	実 施 概 要
総合学科	面 接	個人面接（10分程度） 自己PRを含めた志望動機、中学校生活の振り返り、高校生活への抱負、将来の希望等について応答する。
	作 文	50分・600字

学科名	選 抜 方 法
総合学科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点) (2) 面 接 以下の点に留意して、A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 ・ 面接時の態度 ・ 自己PR、志望動機、本校への関心・意欲、将来への目標等 (3) 作 文 以下の点に留意して、A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 ・ テーマとの整合性 ・ 述べられている内容・主張 ・ 文章の表現 ・ 誤字脱字等、字数の不足・超過等
	2 選抜方法 (1)の点数と面接及び作文の評価をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《志摩高等学校》

学 校 の 特 色
<p>本校は生徒の9割以上が志摩市内の中学校出身であり、将来の志摩市を担う人材の育成のため、地域に根ざした教育活動を展開しています。また、振り返り学習の取組やICTを活用したわかりやすい授業づくりの取組等により、生徒は確かな学力を身につけながら、充実した高校生活を送っています。</p> <p>生徒の進路希望が多様であることから、四年制大学等への進学をめざす国際類型、進学および就職をめざす教養一般類型、資格取得を中心に就職をめざす情報事務類型を設置し、各類型の特色を活かしたきめ細やかな指導により、生徒の希望実現につなげています。</p> <p>部活動の加入率が極めて高く、多くの部が熱心に活動しています。また、行事等を通して、学校、保護者、地域が一体となり、生徒一人ひとりを大切にしている教育を行っています。</p>

選抜において重視する要件
<ul style="list-style-type: none"> ○ 目的意識を明確にもち、自己実現に向けて意欲的に取り組む者 ○ 体験学習など、地域に根ざした教育活動に積極的に取り組む者 ○ 部活動、文化活動に継続的に取り組む意欲のある者

学科・コース名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接（5分程度） 中学時代の活動及び高校生活への関心・意欲について応答する。
	作 文	40分・400字程度

学科・コース名	選 抜 方 法
普通科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。（第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点） (2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 作 文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。
	2 選抜方法 (1) 調査書の得点と(2)面接の評価及び(3)作文の評価をもとに調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《水産高等学校》

学 校 の 特 色

本校は創立119年の伝統を持ち、県内で唯一、水産・海洋について専門的に学ぶことができる学校です。校舎は英虞湾を望む高台にあり、豊かな自然と温暖な気候に恵まれた環境の中で、生徒は伸び伸びと学校生活を送っています。

2つの学科（海洋・機関科、水産資源科）、5つのコースにおいて、海、船、魚のスペシャリストの育成を目指しています。1学年では幅広く水産に関する基礎を学び、2学年からは興味や進路、適性にあわせてコースを選択し、より専門性の高い学習を行います。

○ 海洋・機関科

1学年では、航海と水産・海洋工学分野の基礎を学びます。2学年からは専門性の高い3つのコース（海洋コース、機関コース、水産工学コース）に分かれて学習します。

「海洋コース」

航海や海に関する知識・技術を習得し、海技士（航海）・1級小型船舶操縦士の資格を取得し、水産業界をはじめとする各産業界や地域に貢献できる、船舶の操船に関するスペシャリストを養成します。

「機関コース」

約3ヶ月の航海実習を実施し、大型船の機関士を目指すために必要な知識や技術を取得することを目標とします。併せて海技士（機関）・1級小型船舶操縦士・ボイラー技士・電気工事士・危険物取扱者・溶接等の資格を取得し、水産業界をはじめとする各産業界や地域に貢献できる人材を育成します。

「水産工学コース」

ディーゼルエンジン・ボイラー・冷凍機・ポンプなどの構造・取扱いや、機械材料・機械製図・機械加工（旋盤・溶接）等について学びます。併せて1級小型船舶操縦士・ボイラー技士・電気工事士・冷凍機械取扱者・危険物取扱者・情報処理検定・ビジネス文書実務検定等の資格を取得し、水産業界をはじめとする各産業界や地域に貢献できる人材を育成します。また、大学への進学にも力を入れ、将来水産教育の指導者を育成します。

○ 水産資源科

1学年では、資源増殖分野と食品加工分野の基礎を学びます。2年生からは、「アクアフードコース」と「アクアデザインコース」に分かれて学習を行います。大学への進学にも力を入れ、将来水産教育の指導者を育成します。また、ボイラー技士・冷凍機械取扱者等の資格取得にも力を入れ、地域に貢献できる人材を育成します。

「アクアフードコース」

乾製品、ねり製品、佃煮、缶・ビン詰、燻製品などの水産加工についての実習を行い、水産食品の品質管理や安全管理についての知識・技術を習得するとともに、流通についても学習し、調理を含めた食に関する学習を行います。

「アクアデザインコース」

海洋環境や海洋生物について学習し、海洋生物の種苗生産や飼育管理、アクアリウム（水槽での飼育・展示）の設計について実習を行います。また、水産生物の養殖技術や水揚げ加工技術、流通についても学習を行います。地域産業である真珠養殖についても学習し、パールジュエリーの制作に関する知識・技術を習得します。

本校では、進路実現のために資格取得に力を入れており、多くの生徒が積極的に様々な資格に挑戦し、資格を活かすことで高い就職率となっています。また、推薦枠を使って、水産系の国公立大学、私立大学への進学も可能です。

選抜において重視する要件

〔海洋・機関科、水産資源科共通〕

- 水産学科の内容に対して理解があり、本校への明確な志願理由をもつ者
- 他人を思いやる心と社会性を持ち、校内外の自発的な活動に継続して取り組む意欲のある者
- 将来水産関連大学への進学を志す者
- 学習に関連する様々な資格や検定を積極的に取得する意欲のある者

（海洋・機関科）

- 船舶の運航や漁業に興味・関心があり、学校生活を意欲的に過ごせる者
- マリンスポーツなど広く海洋に関することに興味・関心があり、学校生活を意欲的に過ごせる者
- エンジンの運転操作や機械の構造に興味・関心があり、学校生活を意欲的に過ごせる者

（水産資源科）

- 水産物の調理・加工、食品製造、食品衛生、商品の流通等に興味・関心があり、学校生活を意欲的に過ごせる者
- 海洋生物、海洋環境、魚類養殖・アクアリウム、真珠養殖・真珠アクセサリ等に興味・関心があり、学校生活を意欲的に過ごせる者
- 将来、水産増殖関連等の分野で活躍するために日常の学習に取り組める者

《水産高等学校》

学科名	検査	実施概要
海洋・機関科 水産資源科	面接	個人面接（5～10分） 志望動機等について応答する。
	作文	40分・400字程度

学科名	選抜方法						
海洋・機関科 水産資源科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">評価</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">評価以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 9点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">54点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 作文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p>	評価	45点満点	評価以外の記載事項	最高 9点	合 計	54点
	評価	45点満点					
評価以外の記載事項	最高 9点						
合 計	54点						
<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 調査書得点の順位が募集人数の100%以内である者のうち、面接の評価がB段階以上で作文の評価がC段階以上である者</p> <p>(2) 第2段階 調査書得点の順位が募集人数の100%以内である者のうち、面接の評価がC段階で作文の評価がC段階以上である者</p> <p>(3) 第3段階 第1段階及び第2段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>							

《尾鷲高等学校》

学 校 の 特 色

目指す学校像は「個に応じ個を生かす教育の実践」「当たり前の方が普通にできる生徒の育成」です。地域に1つの高等学校として、進学にも就職にも対応できる、地域から信頼され愛される学校を目指しています。

(普通科)

大学(四年制大学、短大等)への進学を目指す学科です。

習熟度に応じて学力を伸ばす授業を実施することで、希望進路の実現をはかります。

(普通科・プログレッシブコース)

国公立大学や難関私立大学の合格を目指すコースです。

目標達成や実力アップのために、

- ① 授業の進度を早めることで早期から受験に備えることができます。
- ② 全国模試による実力診断で自分の学習ペースが把握できます。
- ③ 週2回の7限授業や補習などで生徒の学習をフォロー、バックアップします。

(情報ビジネス科)

「ビジネス社会に即応できるスペシャリスト」を目指した商業に関する専門学科です。

「働くための力」が身につきます。希望進路に応じて、豊富な実習をまじえながら、簿記やコンピュータ等のビジネスに関する専門科目を学習します。ビジネス関係・商業系の資格・検定に1年次から挑戦でき、例年、取得した資格等を就職はもちろん進学に活用する生徒もあり、大学等への進学のための指定校制度もあります。

(システム工学科)

「ものづくりのスペシャリスト」を目指した工業に関する専門学科です。

進路希望に応じて機械系、電気系の科目選択ができます。実習形式の授業も豊富で、「働くための力」が身につきます。工業系の資格・検定に1年次から挑戦でき、取得した資格等は就職に有利だけでなく進学にも活用されています。例年、大手の企業に就職するための指定校や工業系の大学等へ進学するための指定校制度もあります。

選抜において重視する要件

(普通科)

- 大学等への進学を希望し、普通科の教科に興味・関心をもって意欲的に取り組める者

(普通科・プログレッシブコース)

- 国公立大学・難関私立大学への進学を希望し、普通科の教科に興味・関心をもって意欲的に取り組める者

(情報ビジネス科)

- コンピュータ、ワープロ、簿記等のビジネスに関する学習に興味・関心があり、検定資格取得に意欲的に取り組める者
- 部活動で継続して活動する意欲を有する者

(システム工学科)

- 工業学科の学習に興味・関心があり、工業関係の資格取得に意欲的に取り組める者
- 部活動で継続して活動する意欲を有する者

学科・コース名	検 査	実 施 概 要
普通科 普通科・ プログレッシブ コース	面 接	集団面接(1グループ15分程度) 志望動機、入学後や将来の目標等について応答する。
情報ビジネス科 システム工学科	学力検査	数学、英語

《尾鷲高等学校》

学科・ コース名	選 抜 方 法
普通科 普通科・ プログレッシブ コース	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 面接 次の4つの項目について評価し、点数化する。(5点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校、本学科を志望する動機、目的意識 ・ 学科の内容についての理解 ・ 高校生活への意欲 ・ 面接態度(応答の的確さ、明瞭さなど) <p>(3) 学力検査 100点(数学50点、英語50点)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>
情報ビジネス科 システム工学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計を2倍 90点満点)</p> <p>(2) 面接 次の4つの項目について評価し、点数化する。(10点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校、本学科を志望する動機、目的意識 ・ 学科の内容についての理解 ・ 高校生活への意欲 ・ 面接態度(応答の的確さ、明瞭さなど) <p>(3) 学力検査 100点(数学50点、英語50点)</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《木本高等学校》

学 校 の 特 色
<p>文武両道の校風のもと、自ら学び主体的に行動できる自立した生徒を育てます。</p> <p>(普通科) 主に大学進学を目的としています。理系大学進学希望者と文系難関大学進学希望者は1年次より選抜コースで学習します。文系大学・高等看護専門学校進学希望者は1年次より普通コースで学習します。</p> <p>(総合学科<単位制>) 複数の選択科目の中から、自らの興味・関心や進路希望に応じて選択して学ぶ学科で、主に専門学校進学と就職に対応しています。</p> <p>1年次では芸術を除き、全員同じ科目を履修します。特に「産業社会と人間」の授業を通して、将来の生き方や進路について考え、勤労観や職業観を身につけることを目指します。数学・英語に関しては、中学校と高校の橋渡しをする学習を取り入れ、基礎学力の向上・定着を図ります。</p> <p>2年次からは、自分の進路や興味・関心に応じて、たとえば、資格取得を目的とした科目を集中的に学習したり、就職に適した科目を多く学習したりすることが可能です。</p>

選抜において重視する要件
<p>(総合学科)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 志望動機が明確で、高校生活にしっかりとした目標・目的意識をもった者 ○ 学業が優秀であり、真面目に学習活動に取り組める者 ○ 中学校3年間継続した部活動を行った者 ○ 部活動等で優れた実績や能力があり、入学後もその活動を継続して行う意志のある者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
総合学科	面 接	個人面接（5分程度） 学習・部活動等、高校生活へのしっかりとした目的意識や意欲について応答する。
	学力検査	数学、英語

学 科 名	選 抜 方 法						
総合学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>評定（第3学年の各教科の評定の合計）</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td>評定以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 25点</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td style="text-align: right;">70点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 次の2つの項目について評価し、点数化する。（10点満点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高校生活への目的意識や意欲 ・ 応答の的確さ、明瞭さ、面接態度など <p>(3) 学力検査 100点（数学50点、英語50点）</p>	評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点	評定以外の記載事項	最高 25点	合 計	70点
	評定（第3学年の各教科の評定の合計）	45点満点					
評定以外の記載事項	最高 25点						
合 計	70点						
	<p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>						

《紀南高等学校》

学 校 の 特 色

- コミュニティ・スクールの特色を生かし、地域と協働した学校づくりを進めています。
- 生徒会活動、部活動、ボランティア活動を通じて地域社会に貢献する人材の育成を目指しています。
- 将来、社会的・職業的に自立できるように3年間を通したキャリア教育に力を入れるとともに、国語・数学・英語の学び直しに取り組み、基礎学力の定着を図っています。2年次には「就労体験（長期インターンシップ）」を開講し、1年間にわたって地元の福祉施設や保育所、販売店、製造会社など様々な職場で働くことで、選択者は勤労観や職業観の醸成、コミュニケーション能力の向上を図ります。
- 多岐にわたる生徒の進学希望を実現するために、2年次からは「総合進学系」「地域創造系」「医療・看護系」「福祉系」「ビジネス系」の5系を基本とした授業を選択できます。また、地域の歴史や文化、自然などを通して学びを深める授業も用意しており、「地域産業とみかん」という学校と地域行政が協働して行う科目もあります。

選抜において重視する要件

(普通科)

- 本校への明確な志望動機をもち、自己実現に向けて意欲的に取り組む者
- 学習活動や資格取得に積極的に取り組む者
- 生徒会活動、部活動、ボランティア活動等、地域に密着した活動に意欲的に取り組む者

学科名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接（10分程度） 本校の「選抜において重視する要件」を中心に応答する。
	学力検査	国語

学科名	選 抜 方 法
普通科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。 評定（第3学年の各教科の評定の合計） 45点満点 評定以外の記載事項 最高10点 合 計 55点</p> <p>(2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 50点(国語)</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 面接の評価がC段階以上である者のうち、調査書得点の順位が募集人数の100%以内であることと、学力検査得点の順位が募集人数の80%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

定時制課程

《四日市工業高等学校》

学 校 の 特 色
<p>機械交通工学科（定員40人）、住システム工学科（定員40人）の2学科で、それぞれ学科別に募集します。1年次は普通教科と工業に関する基礎に重点を置いて学習します。2年次から、機械交通工学科では「機械コース」・「自動車コース」、住システム工学科では「電気コース」・「建築コース」の中から自分に適したコースを選択し、各コースに分かれて専門的な学習をします。どの学科・コースにおいても工業に関する各種の資格取得が可能です。</p>

選抜において重視する要件
<p>〔機械交通工学科、住システム工学科共通〕</p> <p>○ 定時制工業高等学校で学習することに強い意欲を有し、目的意識が明確かつ学校生活を適正に行える者</p>

学 科 名	検 査	実 施 概 要
機械交通 工学科	面 接	個人面接（15分程度） 工業に関する興味・関心、意欲等について応答する。
住システム 工学科	作 文	45分・600字程度
	実技検査	10分程度 中学校技術・家庭（技術分野）に係る知識と技能を問う作業

学 科 名	選 抜 方 法
機械交通 工学科 住システム 工学科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。（第1～3学年の各教科の評定の合計 13.5点満点）</p> <p>(2) 面 接 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(4) 実技検査 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(4)のうち、特に(2)の結果を重視し、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《北星高等学校》

学 校 の 特 色

学校として弾力的なカリキュラムを設定し、生徒一人ひとりの持ち味を生かした「あなたならではの学び」をつくりだせるように支援します。

また、社会に出て自立できる力を身につけられるように支援します。

- 単位制・三修制
学年制ではないので、必修科目を含めて74単位以上の履修・修得で卒業できます。他部履修や通信制科目の併修により、3年間での卒業が可能です。
- 昼間部（午前、午後）、夜間部の三部制
午前、午後、夜間のいずれかに所属して授業を受けます。
- 総合選択制
定時制には、普通科と情報ビジネス科がありますが、両学科の全ての科目を履修することができます。情報ビジネス科の指定された科目を履修、修得できた場合は、情報ビジネス科の卒業となります。
- 特徴のある科目
基礎学習のできるステップ科目や、ライフマナー、星座とギリシャ神話などの学校設定科目により、学びたい気持ちを大切に育てます。

選抜において重視する要件

〔普通科（昼間部）、情報ビジネス科（昼間部）、普通科（夜間部）共通〕

- 夢の実現を目指し、本校の特色をよく理解し、本校で学び成長する意欲がある者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
普通科 （昼間部） 情報ビジネス科 （昼間部） 普通科 （夜間部）	自己表現	自己表現（3分）＋個人面接（5分程度） 「自己表現」は、事前課題に基づき、各自が準備した作文（課題作文）を持参し、発表する。

学 科 名	選 抜 方 法
普通科 （昼間部） 情報ビジネス科 （昼間部） 普通科 （夜間部）	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化せず、選抜において資料とする。</p> <p>(2) 自己表現 次の①、②の点数を合計する。</p> <p>① 自己表現の部分は、次の5つの項目について評価し、点数化する。(60点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 課題との整合性 ・ 表現力（発表時間を含む。） ・ 具体性 ・ 意欲 ・ 独創性 <p>② 個人面接の部分は、次の4つの項目について評価し、点数化する。(90点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校（定時制課程）についての理解 ・ 志望の動機、目的意識 ・ 高校生活に対する意欲・向上心 ・ 面接態度 <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(2)の自己表現による点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載内容を考慮して総合的に選抜する。</p>

《飯野高等学校》

学 校 の 特 色

充実した多文化共生教育やキャリア教育等とおして、多様な学習ニーズを有する生徒たちが、自信と誇りをもって社会で生きる力を養成します。また、生徒たちが将来、社会の構成員として生活し、これからの新しい社会を創造していく力を育みます。

- 複合型定時制システム
夜間定時制課程ですが、生徒の生活状況に合わせた履修ができるようにⅠ部（15:50～19:25）、Ⅱ部（17:35～21:10）の学習時間帯を設置しています。
- 全日制・定時制相互履修
全日制・定時制双方に共通する学習ニーズに対応するため、定時制生徒は全日制5・6限設置の学校設定科目を、全日制生徒は定時制1・2限設置の学校設定科目を履修することができます。
- 単位制
生徒の興味・関心、能力・適性、進路希望等に応じた自由な科目選択が可能です。
- 二学期制
9月卒業が可能ないように学期毎の単位認定を行います。
- 三年修業制
北星高校の通信制課程の科目を履修することなど多様な学びの形態を取り入れることにより、3年間での卒業も可能にします。
- 少人数の学級編成
各学年を少人数に分割して学級編成を行います。

選抜において重視する要件

(普通科)

- 本校の特色をよく理解し、目的意識が明確で学習意欲があり、かつ学校生活を適正に行うことのできる者

学科名	検 査	実 施 概 要
普通科	面 接	個人面接（10分程度） 志望動機、意欲・関心等について応答する。
	作 文	45分・800字以内

学科名	選 抜 方 法
普通科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化せず、選抜において資料とする。 (2) 面 接 次の4つの項目について評価し、点数化する。（65点満点） ・ 本校（定時制課程）についての理解 ・ 志望動機、目的意識 ・ 学習に対する関心・意欲 ・ 面接態度 (3) 作 文 次の2つの項目について評価し、点数化する。（35点満点） ・ 内容（テーマとの整合性、考えの明確さ等） ・ 表記（字数、誤字脱字、漢字・原稿用紙の使い方等）
	2 選抜方法 (2)と(3)の合計点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《みえ夢学園高等学校》

学 校 の 特 色

自分を見つめ、夢の実現に向けてチャレンジできる学校

- 1 普通科と専門学科の内容を併せもつ総合学科です。
- 2 自分の学びたい科目を選択し、自分独自の時間割を作成して学習できる単位制の学校です。
- 3 個性を生かした少人数教育を重視しています。
- 4 生徒は、午前の部・午後の部・夜間部のどれかの部に所属します。
- 5 授業は、午前の部・午後の部・夜間部とも各4時間です。
- 6 他の部の授業をあわせて履修することにより、3年間で卒業することもできます。
- 7 午前の部・午後の部・夜間部に、それぞれ特色ある3つの系列があります。

選抜において重視する要件

(総合学科)

- 総合学科の教育内容に対して強い興味・関心を持ち、しっかりとした目標・目的意識をもって積極的に学ぼうとする意志のある者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
総合学科 (午前の部) (午後の部) (夜間部)	面 接	個人面接(15分程度) 志望動機、将来の目標等について応答する。
	作 文	45分・600字程度
	総合問題	45分(国語・社会・数学・理科・英語の各分野から総合的に出題する。)

学 科 名	選 抜 方 法
総合学科 (午前の部) (午後の部) (夜間部)	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調 査 書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定を換算 20点満点)</p> <p>(2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 作 文 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(4) 総合問題 30点</p>
	<p>2 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 面接と作文の評価がともにB段階以上である者のうち、調査書得点の順位が募集人数の100%以内であることと、総合問題得点の順位が募集人数の100%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 面接と作文の評価がともにB段階以上である者のうち、調査書得点の順位が募集人数の100%以内であることと、総合問題得点の順位が募集人数の100%以内であることのいずれかの条件を満たす者</p> <p>(3) 第3段階 面接と作文の評価がともにC段階以上である者のうち、調査書得点の順位が募集人数の30%以内であることと、総合問題得点の順位が募集人数の30%以内であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(4) 第4段階 第1段階、第2段階及び第3段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《伊勢まなび高等学校》

学 校 の 特 色	
○	三部制 午前の部・午後の部・夜間部のいずれかの部に所属し、1日4限の授業を受けることを基本とします。
○	三修制 自分の所属する部の授業以外に他の部の授業を受けることにより、3年間で卒業の資格を得ることが可能です。
○	単位制 各科目の履修条件に従って選択受講し、必履修科目、選択科目を併せて74単位以上修得すれば卒業することができます。
○	多様な選択科目 伊勢まなび高校独自の学校設定科目などを含め、多くの選択科目を設けています。午前の部及び午後の部は普通科ですが、「ものづくり工学科」の授業（午後の部及び夜間部で開講）を選択することもできます。
○	学校外の学修の単位認定 高等学校卒業程度認定試験合格や実務代替、技能審査に関する学修などを、卒業に必要な単位数に加えることができます。

選抜において重視する要件	
〔普通科（午前の部・午後の部）、ものづくり工学科（夜間部）共通〕	
○	目的意識が明確で、学習意欲があり、自主性を有し、かつ本校での学校生活を適正に行える者

学 科 名	検 査	実 施 概 要
普通科 （午前の部） （午後の部） ものづくり 工学科 （夜間部）	面 接	個人面接（15分程度） 志望の動機、目的意識、意欲・関心等について応答する。
	作 文	45分・400字以内

学 科 名	選 抜 方 法						
普通科 （午前の部） （午後の部） ものづくり 工学科 （夜間部）	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: right;">評価（第1～3学年の各教科の評価を換算）</td> <td style="text-align: right;">30点満点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">特別活動の実績</td> <td style="text-align: right;">最高 10点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">40点</td> </tr> </table> <p>(2) 面 接 次の3つの項目について評価し、点数化する。（45点満点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 興味・関心・理解（志望動機など） ・ 意欲（積極性など） ・ 態度（言葉遣いなど） <p>(3) 作 文 次の3つの項目について評価し、点数化する。（30点満点）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 述べられている内容 ・ 表現の的確さ、明瞭さ ・ 文章の構成 <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(3)の合計点数をもとに、調査書、「自己推薦書」の記載を考慮して総合的に選抜する。</p>	評価（第1～3学年の各教科の評価を換算）	30点満点	特別活動の実績	最高 10点	合 計	40点
評価（第1～3学年の各教科の評価を換算）	30点満点						
特別活動の実績	最高 10点						
合 計	40点						

通信制課程

《北星高等学校》

学 校 の 特 色
<p>学校として弾力的なカリキュラムを設定し、生徒一人ひとりの持ち味を生かした「あなたならではの学び」をつくりだせるように支援します。</p> <p>また、社会に出て自立できる力を身につけられるように支援します。</p> <p>○ 面接指導（スクーリング） 日曜・木曜コースが設定されています。事情により自分のコースに出席できないときは、別のコースへ出席することもできます。また、火曜日は誰でも出席することが可能です。</p> <p>○ 単位制・三修制 選択科目は自由に選んで学習することができます。学年はありません。必履修科目も含めて74単位以上修得すれば、3年間で卒業も可能です。</p> <p>○ 特徴ある科目 「韓国語」など、多様な学校設定科目を選択科目として選べます。</p>

選抜において重視する要件
<p>(普通科)</p> <p>○ 夢の実現をめざし、通信制の特色をよく理解し、本校で学び成長する意欲がある者</p>

学 科 名	検 査	実 施 概 要
普通科	自己表現	自己表現（3分）＋個人面接（5分程度） 「自己表現」は、事前課題に基づき、各自が準備した作文（課題作文）を持参し、発表する。

学 科 名	選 抜 方 法
普通科	<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化せず、選抜において資料とする。</p> <p>(2) 自己表現 次の①、②の点数を合計する。</p> <p>① 自己表現の部分は、次の5つの項目について評価し、点数化する。(60点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 課題との整合性 ・ 表現力（発表時間を含む。） ・ 具体性 ・ 意欲 ・ 独創性 <p>② 個人面接の部分は、次の4つの項目について評価し、点数化する。(90点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本校（通信制課程）についての理解 ・ 志望の動機、目的意識 ・ 高校生活に対する意欲・向上心 ・ 面接態度 <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(2)の自己表現による点数をもとに、調査書及び「自己推薦書」の記載内容を考慮して総合的に選抜する。</p>

〈別表3〉

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜における後期選抜の選抜方法の(1)において、調査書の「各教科の学習の記録」等により選ぶ人数を募集定員の110%又は120%に設定する高等学校、学科・コースの一覧

※ 「令和4年度三重県立高等学校入学者選抜実施方針」における、後期選抜の選抜方法の(1)では、「調査書の第3学年における『各教科の学習の記録』及び『特別活動の記録』等により、およそ募集定員に当たる数の者を選ぶ」としているが、次の高等学校、学科・コースについては、学力検査結果を重視して選抜する趣旨から、選抜方法の(2)において学力検査等により選ばれた者が、選抜方法の(3)において多く合格者となるように、調査書の「各教科の学習の記録」等により選ぶ人数を募集定員の110%又は120%に設定する。

後期選抜の選抜方法の(1)において調査書の「各教科の学習の記録」等により選ぶ人数	高等学校名 (全日制課程)	学科・コース名
募集定員の110%	桑名	普通科
	四日市南	普通科
	神戸	普通科
	津西	普通科
	松阪	普通科
募集定員の120%	桑名	理数科
	四日市	普通科・国際科学コース
	四日市南	普通科・数理科学コース
	四日市西	普通科・比較文化・歴史コース
		普通科・数理情報コース
	川越	普通科
		国際文理科
	神戸	理数科
	津西	国際科学科
	上野	理数科
	名張青峰	普通科・文理探究コース
	松阪	理数科
伊勢	普通科・国際科学コース	

〈別表4〉

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜における各高等学校別後期選抜の選抜資料
及び選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」一覧

全日制課程

※ 表中の「最終段階」とは、後期選抜の選抜方法の(5)の段階を示す。

※ 表中の○印は、選抜資料に該当するもので、◎印が「特に重視する選抜資料」を示す。

高等学校名	学科・コース名	選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」					選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」の補足内容
		学力検査の結果	調査書の内容	面接の状況	作文の結果	実技検査の結果	
桑名	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
	理数科	◎	○				
桑名西	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
桑名北	普通科	○	○	◎			最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等についての評価を重視しつつ、学力検査の結果、調査書の内容を考慮して選抜する。
桑名工業	機械科	○	◎	○			最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果を踏まえ、調査書の内容と面接の状況を考慮して決定する。
	材料技術科						
	電気科	○	◎	○			
	電子科						
いなべ総合学園	総合学科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
四日市	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者のうち、およそ50%を学力検査の結果を重視して決定する。その後、募集定員を満たすまで、学力検査の結果と調査書の内容より判断して決定する。
	普通科・国際科学コース	◎	○				
四日市南	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者のうち、およそ50%を学力検査の結果を重視して決定する。その後、募集定員を満たすまで、学力検査の結果と調査書の内容より判断して決定する。
	普通科・数理科学コース	◎	○				
四日市西	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容の「各教科の学習の記録」「その他参考となる諸事項」を考慮して決定する。
	普通科・比較文化・歴史コース	◎	○				
	普通科・数理情報コース						
朝明	普通科	○	○	◎			最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等の評価結果を重視して選抜する。
	ふくし科	○	○	◎			
四日市四郷	普通科	○	◎	○			最終段階では、調査書の内容の、特に「各教科の学習の記録」「特別活動の記録及び行動の記録」「出欠・健康の記録」「スポーツ活動、文化活動等」を重視し、面接の状況を考慮して選抜する。
四日市工業	機械科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して選抜する。調査書の内容は、「出欠・健康の記録」「各教科の学習の記録」「特別活動の記録及び行動の記録」を重視する。
	電子機械科	◎	○				
	電気科	◎	○				
	電子工学科	◎	○				
	建築科	◎	○				
	物質工学科	◎	○				
	自動車科	◎	○				

※ 表中の「最終段階」とは、後期選抜の選抜方法の（５）の段階を示す。

※ 表中の○印は、選抜資料に該当するもので、◎印が「特に重視する選抜資料」を示す。

高等学校名	学科・コース名	選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」					選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」の補足内容
		学力検査の結果	調査書の内容	面接の状況	作文の結果	実技検査の結果	
四日市中央工業	機械科	○	○	◎			最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等の評価結果を重視して選抜する。
	電気科	○	○	◎			
	化学工学科	○	○	◎			
	都市工学科	○	○	◎			
	設備システム科	○	○	◎			
四日市商業	商業科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容の「各教科の学習の記録」「その他参考となる諸事項」を考慮して決定する。
	情報マネジメント科	◎	○				
四日市農芸	農業科学科	くくり募集	○	○	◎		最終段階では、面接の内容を重視し、調査書の内容の特に「各教科の学習の記録」「スポーツ活動・文化活動等」を考慮して選抜する。
	食品科学科						
	環境造園科						
	生活文化科						
菰野	普通科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接における目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、学力検査の結果、調査書の内容を考慮して優先的に選抜する。
川越	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
	国際文理科	◎	○				
神戸	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
	理数科	◎	○				
飯野	英語コミュニケーション科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
白子	普通科	○	◎	○			最終段階で決定する合格者は、学力検査、調査書の内容の「各教科の学習の記録」「その他参考となる諸事項」、面接による目的意識、意欲、適性等の評価結果を考慮して選抜する。
	生活創造科	○	◎	○			
石薬師	普通科	○	○	◎			最終段階では、面接の評価を重視し、調査書の内容と学力検査の結果を考慮して選抜する。
稻生	普通科	○	◎	○			最終段階で決定する合格者は、調査書の内容を重視し、学力検査の結果と面接の状況を考慮して決定する。
	体育科	○	◎	○			
亀山	普通科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
	システムメディア科	○	○	◎			
	総合生活科	○	○	◎			

※ 表中の「最終段階」とは、後期選抜の選抜方法の（５）の段階を示す。

※ 表中の○印は、選抜資料に該当するもので、◎印が「特に重視する選抜資料」を示す。

高等学校名	学科・コース名	選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」					選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」の補足内容
		学力検査の結果	調査書の内容	面接の状況	作文の結果	実技検査の結果	
津	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
津西	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
	国際科学科	◎	○				
津商業	ビジネス科	◎	○				最終段階では、学力検査の結果の上位の者から、調査書の内容の、特に「各教科の学習の記録」「出欠・健康の記録」「その他参考となる諸事項」を考慮して選抜する。
	情報システム科	◎	○				
津東	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
津工業	機械科	◎	○	○			最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容の、特に「各教科の学習の記録」「特別活動の記録及び行動の記録」「出欠・健康の記録」「その他参考となる諸事項」と面接の状況を考慮して決定する。
	電気科	◎	○	○			
	電子科	◎	○	○			
	建設工学科	◎	○	○			
久居	普通科	○	◎				最終段階では、調査書の内容の、特に「各教科の学習の記録」「特別活動の記録及び行動の記録」「出欠・健康の記録」「その他参考となる諸事項」を重視して選抜する。
久居農林	生物生産科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
	生物資源科	○	○	◎			
	環境情報科	○	○	◎			
	環境土木科	○	○	◎			
	生活デザイン科	○	○	◎			
白山	普通科	○	○	◎			最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等についての評価を重視し、調査書の内容を考慮して選抜する。
	情報コミュニケーション科	○	○	◎			
上野	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から調査書の内容を考慮して決定する。
	理数科	◎	○				
あけぼの学園	総合学科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
伊賀白鳳	機械科	} くくり募集	○	○	◎		最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等についての評価を重視して選抜する。
	電子機械科						
	建築デザイン科						
	生物資源科						
	フードシステム科						
	経営科						
	ヒューマンサービス科						

※ 表中の「最終段階」とは、後期選抜の選抜方法の（５）の段階を示す。

※ 表中の○印は、選抜資料に該当するもので、◎印が「特に重視する選抜資料」を示す。

高等学校名	学科・コース名	選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」					選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」の補足内容
		学力検査の結果	調査書の内容	面接の状況	作文の結果	実技検査の結果	
名張	総合学科	○	○	◎			最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等についての評価を重視し、調査書の内容を考慮して選抜する。
名張青峰	普通科	○	○	◎			最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等についての評価を重視し、学力検査、調査書の内容を考慮して選抜する。
	普通科・文理探究コース	◎	○	○			最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から、調査書の内容と面接の状況を考慮して決定する。
松阪	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から、調査書の内容を考慮して、総合的に判断して決定する。
	理数科	◎	○				
松阪工業	機械科	◎	○	○			最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から、調査書の内容と面接の状況を考慮して決定する。
	電気工学科	◎	○	○			
	工業化学科	◎	○	○			
	自動車科	◎	○	○			
松阪商業	総合ビジネス科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から、調査書の内容の「各種資格」「スポーツ活動、文化活動」を考慮して決定する。
	国際ビジネス科	◎	○				
飯南	総合学科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
相可	普通科	○	◎	○			最終段階で決定する合格者は、調査書の内容を重視し、学力検査の結果と面接の状況を考慮して決定する。
	生産経済科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
	環境創造科	○	○	◎			
明野	生産科学科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
	食品科学科	○	○	◎			
	生活教養科	○	○	◎			
	福祉科	○	○	◎			
宇治山田	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者のうち、およそ50%を学力検査の結果を重視して決定する。その後、募集定員を満了すまで、学力検査の結果と調査書の内容を考慮して決定する。
伊勢	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果の上位の者から、調査書の内容を考慮して決定する。
	普通科・国際科学コース	◎	○				

※ 表中の「最終段階」とは、後期選抜の選抜方法の（５）の段階を示す。

※ 表中の○印は、選抜資料に該当するもので、◎印が「特に重視する選抜資料」を示す。

高等学校名	学科・コース名	選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」					選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」の補足内容
		学力検査の結果	調査書の内容	面接の状況	作文の結果	実技検査の結果	
宇治山田商業	商業科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果を重視し、調査書の内容の「各教科の学習の記録」「特別活動の記録及び行動の記録」「出欠・健康の記録」「その他参考となる諸事項」を考慮して決定する。
	情報処理科	◎	○				
	国際科	◎	○				
伊勢工業	機械科	○	◎	○			最終段階で決定する合格者は、調査書の内容の「各教科の学習の記録」「スポーツ活動、文化活動等」を重視し、学力検査の結果と面接の状況を考慮して決定する。
	電気科	○	◎	○			
	建築科	○	◎	○			
南伊勢	度会校舎 普通科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者は、面接の状況を重視し、学力検査の結果と調査書の内容を考慮して判断する。
	南勢校舎 普通科						
鳥羽	総合学科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者は、面接の状況を重視し、学力検査の結果と調査書の内容を考慮して判断する。
志摩	普通科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者は、面接の状況を重視し、学力検査の結果と調査書の内容の「各教科の学習の記録」「その他参考となる諸事項」を考慮して決定する。
水産	海洋・機関科	○	○	◎			最終段階では、面接における目的意識、意欲、適性等についての評価を重視し、学力検査の結果と調査書の内容を考慮して決定する。
	水産資源科	○	○	◎			
尾鷲	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果を重視し、調査書の内容を考慮して決定する。
	普通科・プログレッシブコース	◎	○				
	情報ビジネス科	○	◎				最終段階で決定する合格者は、調査書の内容を重視し、学力検査の結果を考慮して決定する。
	システム工学科	○	◎				
木本	普通科	◎	○				最終段階で決定する合格者は、学力検査の結果を重視し、調査書の内容のうち、特に「各教科の学習の記録」「スポーツ活動、文化活動」「行動の記録」「特別活動の記録」を考慮して決定する。
	総合学科	◎	○				
紀南	普通科	○	○	◎			最終段階で決定する合格者は、面接の状況を重視し、学力検査の結果と調査書の内容を考慮して決定する。

定時制課程

※ 表中の「最終段階」とは、後期選抜の選抜方法の（５）の段階を示す。

※ 表中の○印は、選抜資料に該当するもので、◎印が「特に重視する選抜資料」を示す。

高等学校名	学科名	選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」					選抜方法の最終段階における「特に重視する選抜資料等」の補足内容
		学力検査の結果	調査書の内容	面接の状況	作文の結果	実技検査の結果	
桑名	普通科	○	○	◎	○		最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等について、すぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
四日市工業	機械交通工学科	○	○	◎	○	○	最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
	住システム工学科	○	○	◎	○	○	
北星	普通科（昼間部）	} くくり募集	○	◎	○		最終段階においては、特に面接の状況を重視して選抜する。
	情報ビジネス科（昼間部）						
	普通科（夜間部）						
飯野	普通科	○	○	◎	○		最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
みえ夢学園	総合学科（午前の部）	○	○	◎	○		最終段階で決定する合格者のうち、面接の状況がすぐれている者については、優先して決定する。
	総合学科（午後の部）	○	○	◎	○		
	総合学科（夜間部）	○	○	◎	○		
上野	普通科	○	○	◎	○		最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
名張	普通科	○	○	◎	○		最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
松阪工業	普通科	○	○	◎	○		最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
伊勢まなび	普通科（午前の部）	○	○	◎	○		最終段階で決定する合格者のうち、面接により、目的意識、意欲、適性等についてすぐれた評価を得た者については、優先して決定する。
	普通科（午後の部）	○	○	◎	○		
	ものづくり工学科（夜間部）	○	○	◎	○		
尾鷲	普通科	○	○	◎	○		最終段階においては、面接の状況を重視して選抜する。
木本	普通科	○	○	◎	○		最終段階においては、特に面接の状況を重視して選抜する。

令和4年度三重県立高等学校入学選抜で
スポーツ特別枠選抜を実施する高等学校の「募集競技」「募集学科」一覧

高等学校名	募集競技名		募集学科・コース名(募集人数)
いなべ総合学園	レスリング競技	男子	総合学科(5人以内)
	レスリング競技	女子	総合学科(2人以内)
	バスケットボール競技	女子	総合学科(5人以内)
朝 明	自転車競技	男子	普通科(5人以内)
	レスリング競技	男子	普通科(5人以内)
	ラグビー競技	男子	普通科(5人以内)
四日市四郷	アーチェリー競技	男子	普通科(5人以内)
	アーチェリー競技	女子	普通科(5人以内)
四日市工業	陸上競技	男子	機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、 電子工学科(1人以内)、自動車科(1人以内)
	テニス競技	男子	機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内)
	バスケットボール競技	男子	機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、 電子工学科(1人以内)、物質工学科(1人以内)
	ハンドボール競技	男子	機械科(1人以内)、電子機械科(1人以内)、電子工学科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内)
	ウエイトリフティング競技	男子	電子機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、電子工学科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内)
	ラグビー競技	男子	機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、電子工学科(1人以内)、 物質工学科(1人以内)、自動車科(1人以内)
四日市中央工業	水泳競技(水球)	男子	機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内)
	柔道競技	男子	機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内)
	サッカー競技	男子	機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内)
	ウエイトリフティング競技	男子	機械科(1人以内)、電気科(1人以内)、化学工学科(1人以内)、 都市工学科(1人以内)、設備システム科(1人以内)
四日市商業	陸上競技	女子	商業科(4人以内)
	テニス競技	女子	商業科(4人以内)
	バスケットボール競技	女子	商業科(4人以内)
	ハンドボール競技	女子	商業科(4人以内)
	空手道競技	女子	商業科(4人以内)
白 子	卓球競技	男子	普通科(4人以内)
	卓球競技	女子	普通科(2人以内)、生活創造科(2人以内)
	剣道競技	女子	普通科(3人以内)、生活創造科(2人以内)
稲 生	水泳競技(水球)	男子	普通科(3人以内)、体育科(1人以内)
	なぎなた競技	女子	普通科(2人以内)、体育科(1人以内)
亀 山	ウエイトリフティング競技	男子	普通科(1人以内)、システムメディア科(1人以内)、総合生活科(1人以内)
	ウエイトリフティング競技	女子	普通科(1人以内)、システムメディア科(1人以内)、総合生活科(1人以内)
津商業	ソフトボール競技	女子	ビジネス科(5人以内)
	バレーボール競技	女子	ビジネス科(5人以内)
津工業	セーリング競技	男子	機械科(2人以内)、電気科(1人以内)、電子科(1人以内)、建設工学科(1人以内)
	セーリング競技	女子	機械科(2人以内)、電気科(1人以内)、電子科(1人以内)、建設工学科(1人以内)
	バスケットボール競技	男子	機械科(2人以内)、電気科(1人以内)、電子科(1人以内)、建設工学科(1人以内)
名 張	新体操競技	女子	総合学科(5人以内)
	柔道競技	男子	総合学科(5人以内)
	柔道競技	女子	総合学科(5人以内)
松阪工業	バレーボール競技	男子	機械科(1人以内)、電気工学科(1人以内)、工業化学科(1人以内)、 自動車科(1人以内)
宇治山田商業	相撲競技	男子	商業科(2人以内)
尾 鷲	水泳競技(競泳)	男子	普通科(2人以内)、情報ビジネス科(2人以内)、システム工学科(1人以内)
	水泳競技(競泳)	女子	普通科(3人以内)、情報ビジネス科(2人以内)

〈別表6〉

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜でスポーツ特別枠選抜を実施する
高等学校の「募集競技」「応募資格」「実技検査」「選抜方法」一覧

《いなべ総合学園高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)	
レスリング競技 (男子)	(総合学科 5人以内)
レスリング競技 (女子)	(総合学科 2人以内)
バスケットボール競技 (女子)	(総合学科 5人以内)

応 募 資 格
<p>〔共通項目〕</p> <p>(1) 本校の部活動に3年間継続して所属するとともに、学業に励み、部活動と学習活動を両立させる強い意志がある者</p> <p>(2) 学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者</p> <p>〔競技別項目〕</p> <p>(レスリング競技 (男子)、(女子)) 全国大会に出場している選手である者か、これに準ずる優れた能力を有する者</p> <p>(バスケットボール競技 (女子)) 県大会で団体ベスト4以上の中心選手である者か、これに準ずる優れた能力を有する者</p>

検 査	実 施 概 要		
実技検査	共通項目	25m往復走、反復横跳び、立ち幅跳び、長座体前屈	
	競技別項目	レスリング競技 (男子) レスリング競技 (女子)	レスリングの基本的な技能・動作の実技検査を行う。
		バスケットボール競技 (女子)	バスケットボールの基本的な技能・動作の実技検査を行う。

選 抜 方 法
<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <p>① 評定 (第3学年の各教科の評定の合計) 45点満点</p> <p>② 学級活動・生徒会活動、取得資格、 スポーツ・文化・社会活動の実績 最高10点</p> <p>(2) 面接 A、B、C、Dの4段階で評価し、点数化する。(10点満点)</p> <p>(3) 実技検査 90点</p>
<p>2 選抜方法</p> <p>(1) ①の評定得点と(1)②、(2)、(3)の合計点数の2つをもとに、面接の評価、調査書、「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《朝明高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)	
自転車競技 (男子)	(普通科 5人以内)
レスリング競技 (男子)	(普通科 5人以内)
ラグビー競技 (男子)	(普通科 5人以内)

応 募 資 格	
〔各競技共通〕	
次の(1)～(2)の条件を全て満たすこと	
(1) 経験の有無にかかわらず、本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者	
(2) 学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者	

検 査 実 施 概 要		
実技検査	共通項目	次の6種目の中から3種目を選択する。 (1) 握力 (2) 長座体前屈 (3) 反復横跳び (4) 上体起こし (5) シャトルラン (6) 立ち幅跳び
	競技別項目	自転車競技 (男子)
		レスリング競技 (男子)
		ラグビー競技 (男子)
		エアロバイクや学校所有の競技用自転車を用いた実技検査など
		レスリングの基本動作を含むマット運動など
		ラグビーの基本動作を含むパス、ランニングなど

選 抜 方 法	
1 選抜資料の取扱い	
(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)	
(2) 面接 A、B、C、Dの4段階で評価する。	
(3) 学力検査 (国語) A、B、C、D、Eの5段階で評価する。	
(4) 実技検査 A、B、C、Dの4段階で評価する。	
2 選抜方法	
(1) 第1段階 調査書得点の順位が普通科における前期選抜の募集人数の100%以内であることと、面接、学力検査がともにB段階以上であること、実技検査の評価がA段階以上であることを満たす者を選抜する。	
(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く、全ての受検者の中から総合的に選抜を行う。	

《四日市四郷高等学校》

募集競技 (募集学科 募集人数)	
アーチェリー競技 (男子)	(普通科 5人以内)
アーチェリー競技 (女子)	(普通科 5人以内)

応募資格
(アーチェリー競技 (男子・女子)) 次の(1)～(2)の条件を全て満たすこと (1) 経験の有無にかかわらず、本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者 (2) 学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者

検査	実施概要	
実技検査	アーチェリー競技 (男子) アーチェリー競技 (女子)	実射など、アーチェリーの基本的な技能・動作の実技検査を行う。

選抜方法												
<p>1 選抜資料の取扱い</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) 調査書</td> <td>点数化する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)</td> <td>90点満点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>学級活動・生徒会活動、スポーツ・文化活動の実績、取得資格</td> <td>最高 30点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td>120点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 次の3つの項目について評価し、点数化する。(30点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学習活動や進路に対する目的意識 ・ 部活動や特別活動に対する興味・関心、意欲 ・ 面接態度 <p>(3) 学力検査 国語 (50点満点)</p> <p>(4) 実技検査 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法 (1)～(3)の合計点数、実技検査の評価、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>	(1) 調査書	点数化する。			評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	90点満点		学級活動・生徒会活動、スポーツ・文化活動の実績、取得資格	最高 30点		合計	120点
(1) 調査書	点数化する。											
	評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	90点満点										
	学級活動・生徒会活動、スポーツ・文化活動の実績、取得資格	最高 30点										
	合計	120点										

《四日市工業高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)	
陸上競技 (男子) (機械科、電子機械科、電気科、電子工学科、自動車科)	各科1人以内)
テニス競技 (男子) (機械科、電子機械科、電気科、物質工学科、自動車科)	各科1人以内)
バスケットボール競技 (男子) (機械科、電子機械科、電気科、電子工学科、物質工学科)	各科1人以内)
ハンドボール競技 (男子) (機械科、電子機械科、電子工学科、物質工学科、自動車科)	各科1人以内)
ウエイトリフティング競技 (男子) (電子機械科、電気科、電子工学科、物質工学科、自動車科)	各科1人以内)
ラグビー競技 (男子) (機械科、電気科、電子工学科、物質工学科、自動車科)	各科1人以内)

応 募 資 格	
下記の〔競技別項目〕(1)又は(2)の資格を満たし、かつ〔共通項目〕(3)及び(4)の資格を満たす者	
〔競技別項目〕	
(陸上競技 (男子))	
(1) 中学校の3年間に於ける県大会で個人ベスト8以上の選手である者か、これに準ずる記録・運動能力を有し、その競技の能力に優れている者	
(2) 中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属し、部活動に対する強い意欲・向上心を有し、その競技の能力に優れ、他の生徒の模範となる者	
(テニス競技 (男子))	
(1) 中学校の3年間に於ける県大会で個人ベスト8以上の選手である者か、これに準ずる実績・運動能力を有し、その競技の能力に優れている者	
(2) 中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属し、部活動に対する強い意欲・向上心を有し、その競技の能力に優れ、他の生徒の模範となる者	
(バスケットボール競技 (男子)、ハンドボール競技 (男子))	
(1) 中学校の3年間に於ける県大会で団体ベスト8以上の中心選手である者か、これに準ずる実績・運動能力を有し、その競技の能力に優れている者	
(2) 中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属し、部活動に対する強い意欲・向上心を有し、その競技の能力に優れ、他の生徒の模範となる者	
(ウエイトリフティング競技 (男子))	
(1) 中学校の3年間に於ける県大会で個人ベスト8以上の選手である者か、これに準ずる実績・運動能力を有し、その競技の能力に優れている者	
(2) 部活動に対する強い意欲・向上心を有し、その競技の能力に優れ、他の生徒の模範となる者	
(ラグビー競技 (男子))	
(1) 中学校の3年間に於ける県大会で団体ベスト4以上の中心選手である者か、これに準ずる実績・運動能力を有し、その競技の能力に優れている者	
(2) 中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属し、部活動に対する強い意欲・向上心を有し、その競技の能力に優れ、他の生徒の模範となる者	
〔共通項目〕	
(3) 応募する工業の専門科目に興味・関心を持ち、部活動と学習活動を両立させる強い意志がある者	
(4) 学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者	

検 査	実 施 概 要	
実技検査	陸上競技 (男子)	陸上競技のうち、トラック競技、跳躍競技の種目を中心に実技検査を行う。
	テニス競技 (男子)	テニスの基本的な技能・動作の実技検査を行う。
	バスケットボール競技 (男子)	バスケットボールの基本的な技能・動作の実技検査を行う。
	ハンドボール競技 (男子)	ハンドボールの基本的な技能・動作の実技検査を行う。
	ウエイトリフティング競技 (男子)	ウエイトリフティングの基本的な技能・動作の実技検査を行う。
	ラグビー競技 (男子)	ラグビーの基本的な技能・動作の実技検査を行う。

《四日市工業高等学校》

選 抜 方 法

1 選抜資料の取扱い

- (1) 調 査 書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点)
- (2) 面 接 A、B、Cの3段階で評価する。
- (3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。
- (4) 実技検査 A、B、Cの3段階で評価する。

2 選抜方法

次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項並びに実技検査を考慮して総合的に選抜する。

- (1) 第1段階 調査書の得点の順位が各学科における前期選抜の募集人数の60%以内であることと、面接と作文の評価がともにB段階以上であること、かつ実技検査の評価がA段階であることを満たす者
- (2) 第2段階 面接の評価がB段階以上である者のうち、実技検査の評価がA段階である者

《四日市中央工業高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)
水泳競技(水球) (男子) (機械科 1人以内、電気科 1人以内、化学工学科 1人以内、都市工学科 1人以内、 設備システム科 1人以内)
柔道競技(男子) (機械科 1人以内、電気科 1人以内、化学工学科 1人以内、都市工学科 1人以内、 設備システム科 1人以内)
サッカー競技(男子) (機械科 1人以内、電気科 1人以内、化学工学科 1人以内、都市工学科 1人以内、 設備システム科 1人以内)
ウエイトリフティング競技(男子) (機械科 1人以内、電気科 1人以内、化学工学科 1人以内、都市工学科 1人以内、 設備システム科 1人以内)

応 募 資 格
(水泳競技(水球) (男子)) 次の(1)~(2)の条件を全て満たすこと (1) 本校の部活動に3年間継続して所属するとともに、本校において学業に励み、当該学科の専門性を身につけ、文武両道を目指し実行できる者 (2) 全国ジュニアオリンピック水泳競技大会出場選手または、全国ジュニアオリンピック水泳競技大会予選会に出場した者
(柔道競技(男子)) 次の(1)~(2)の条件を全て満たすこと (1) 本校の部活動に3年間継続して所属するとともに、本校において学業に励み、当該学科の専門性を身につけ、文武両道を目指し実行できる者 (2) 柔道連盟や協会及び社団法人の主催する大会において地区の予選大会(市大会等)を勝ち上がり県大会(各都道府県大会)に出場した者
(サッカー競技(男子)) 次の(1)~(2)の条件を全て満たすこと (1) 本校の部活動に3年間継続して所属するとともに、本校において学業に励み、当該学科の専門性を身につけ、文武両道を目指し実行できる者 (2) チームの中心選手として活躍し、かつリーダーシップが取れる者
(ウエイトリフティング競技(男子)) 次の(1)~(2)の条件を全て満たすこと (1) 本校の部活動に3年間継続して所属するとともに、本校において学業に励み、当該学科の専門性を身につけ、文武両道を目指し実行できる者 (2) 全国大会、ブロック大会出場または、県大会に出場した者

検 査	実 施 概 要	
実技検査	水泳競技(水球) (男子)	(1) シャトルスイム (2) ボールコントロールからシュートまで (ゴールキーパーは10kg支重時間) ※急激な気温の変化や天候の変化により検査会場が使用不可の場合は、 (3)、(4)を行う。 (3) シャトルラン (4) ボールコントロールからスローイングまで
	柔道競技(男子)	(1) 投げ技(打ち込み・投げ込み) (2) 乱取り(立ち技)
	サッカー競技(男子)	(1) ステップワーク (2) パス&コントロール (3) シュート (4) ヘディング (5) ゲーム形式(参加人数により調整) 以上5項目における実技検査から、スキル・戦術・フィジカル能力について評価する。 (ゴールキーパーはキャッチング、セービング、パンチング、ボールコントロール、キックの能力について評価する。)
	ウエイトリフティング競技(男子)	スナッチ、クリーン&ジャーク、スクワットなどの基本的技能・動作の実技検査を行う。

《四日市中央工業高等学校》

選 抜 方 法

1 選抜資料の取扱い

- | | | |
|-----------|----------------------|--------|
| (1) 調 査 書 | 点数化する。 | |
| | 評定（第1～3学年の各教科の評定を換算） | 45点満点 |
| | 評定以外の記載事項 | 最高 20点 |
| | 合 計 | 65点 |
- (2) 面 接 次の5つの項目について評価し、点数化する。（25点満点）
- ・ 志望動機
 - ・ 進路目標
 - ・ 学習意欲
 - ・ 特別活動
 - ・ 態度等
- (3) 作 文 次の4つの項目について評価し、点数化する。（10点満点）
- ・ テーマとの整合性
 - ・ 述べられている内容
 - ・ 文章の構成
 - ・ 表現の的確さ、明瞭さ
- (4) 実技検査 A、B、Cの3段階で評価する。

2 選抜方法

(1)～(3)の合計点数、実技検査の評価、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《四日市商業高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)	
陸上競技 (女子)	(商業科 4人以内)
テニス競技 (女子)	(商業科 4人以内)
バスケットボール競技 (女子)	(商業科 4人以内)
ハンドボール競技 (女子)	(商業科 4人以内)
空手道競技 (女子)	(商業科 4人以内)

応 募 資 格
〔各競技共通〕 本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、学業と両立させる強い意志がある者 (陸上競技 (女子)) 個人で県大会8位以内の選手か、団体 (リレー・駅伝) で県大会3位以内の中心選手、又は同等の優れた能力を持つ者 (テニス競技 (女子)) 県大会で団体ベスト4以上の中心選手、個人ベスト8以上の選手であるか又は同等の優れた能力を持つ者 (バスケットボール競技 (女子)、ハンドボール競技 (女子)) 県大会で団体ベスト4以上の中心選手であるか、又は同等の優れた能力を持つ者 (空手道競技 (女子)) 県大会でベスト8以上の選手であるか、又は同等の優れた能力を持つ者

検 査	実 施 概 要	
実技検査	陸上競技 (女子)	(1) 1000mジョグ ペースは指定しない。 (2) 120m走×2 タイムは測定しない。 (3) 立ち幅跳び×2 距離計測する。
	テニス競技 (女子)	ストローク、ボレー、サーブの基本的な技能・動作の実技検査を行う。
	バスケットボール競技 (女子)	ゴール下連続シュート、フリースロー、ドリブルターンの基本技術の実技検査を行う。
	ハンドボール競技 (女子)	シャトルラン、立ち幅跳びによる基本的な運動能力とシュート、フェイントによる基本技術の実技検査を行う。
	空手道競技 (女子)	空手道の基本的な動作 (突き・蹴り・受け)、形、組手の基本的な動作の実技検査を行う。

選 抜 方 法							
1 選抜資料の取扱い							
(1) 調査書	点数化する。 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)</td> <td style="text-align: right;">90点満点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">評定以外の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 20点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">110点</td> </tr> </table>	評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	90点満点	評定以外の記載事項	最高 20点	合 計	110点
評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	90点満点						
評定以外の記載事項	最高 20点						
合 計	110点						
(2) 面接	A、B、Cの3段階で評価する。						
(3) 作文	A、B、Cの3段階で評価する。						
(4) 実技検査	A、B、Cの3段階で評価する。						
2 選抜方法							
次の各段階に該当する受検者について順に、調査書得点、面接・作文の評価及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。							
(1) 第1段階 面接及び作文の評価がともにB段階以上であることと、実技検査の評価がA段階であることの両方の条件を満たす者							
(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く受検者のうち、実技検査の評価がA段階の者							

《白子高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)	
卓球競技 (男子)	(普通科 4人以内)
卓球競技 (女子)	(普通科 2人以内、 生活創造科 2人以内)
剣道競技 (女子)	(普通科 3人以内、 生活創造科 2人以内)

応 募 資 格
[各競技共通] 中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属し、本校の部活動に所属して3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志のある者

検 査	実 施 概 要	
実技検査	卓球競技 (男子) 卓球競技 (女子)	次の技能・動作の実技検査を行う。 (1) フォアハンド・バックハンド (2) フットワーク (3) サービス・レシーブ
	剣道競技 (女子)	次の技能・動作の実技検査を行う。 (1) しかけ技 (2) 応じ技 (3) 互角稽古

選 抜 方 法
1 選抜資料の取扱い (1) 調 査 書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定の合計 135点満点) (2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 学力検査 国語(50点)の得点をA、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (4) 実技検査 A、B、Cの3段階で評価する。
2 選抜方法 次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。 (1) 第1段階 調査書得点の順位が各学科におけるスポーツ特別枠選抜の各募集競技の募集人数の100%以内であることと、面接と学力検査の評価がともにC段階以上であること、かつ実技検査の評価がA段階であることを満たす者 (2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者

《稻生高等学校》

募集競技 (募集学科 募集人数)
水泳競技 (水球) (男子) (普通科 3人以内、体育科 1人以内) なぎなた競技 (女子) (普通科 2人以内、体育科 1人以内)

応募資格
〔各競技共通〕 学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者
(水泳競技 (水球) (男子)) 経験の有無にかかわらず、水球部に所属して活動を3年間継続するとともに、文武両道を目指す意志のある者
(なぎなた競技 (女子)) 経験の有無にかかわらず、なぎなた部に所属して活動を3年間継続するとともに、文武両道を目指す意志のある者

検査	実施概要	
実技検査	水泳競技 (水球) (男子)	(1) シャドースイム: クロールの技術 (2) パス: ハンドボールを使つてのパス (3) シュート: ハンドボールを使つてのシュート
	なぎなた競技 (女子)	次の(1)、(2)のどちらかの実技を選択して行う。 (1) なぎなたの基本実技: 八方振り、基本打突 (打ち返し) (2) 剣道の基本実技: 素振り、基本打突 (打ち返し)

学科・コース名	選抜方法
普通科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点) (2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 学力検査 国語(50点満点)の得点をA、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (4) 実技検査 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。
	2 選抜方法 (1)~(4)の評価、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。
体育科	1 選抜資料の取扱い (1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点) (2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (3) 実技検査 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。
	2 選抜方法 (1)~(3)の評価、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。

《亀山高等学校》

募集競技 (募集学科、募集人数)
ウエイトリフティング競技 (男子) (普通科 1人以内、システムメディア科 1人以内、総合生活科 1人以内)
ウエイトリフティング競技 (女子) (普通科 1人以内、システムメディア科 1人以内、総合生活科 1人以内)

応募資格
(ウエイトリフティング競技 (男子) (女子)) 次の(1)～(2)の条件を全て満たすこと (1) 経験の有無にかかわらず、本校のウエイトリフティング部に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者 (2) 学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者

検査	実施概要	
実技検査	ウエイトリフティング競技 (男子) ウエイトリフティング競技 (女子)	(1) 立ち幅跳び (2) 30秒上体起こし

選抜方法
<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第3学年の各教科の評定の合計 45点満点)</p> <p>(2) 面接 次の6つの項目について評価し、点数化する。(30点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本校を志望する動機 ・学習に対する意欲 ・中学校生活における諸活動 ・高校生活についての抱負 ・自己や社会問題への関心 ・面接態度 <p>(3) 作文 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(4) 実技検査 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)、(2)の合計点数をもとに、(3)、(4)、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>

《津商業高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)	
ソフトボール競技 (女子)	(ビジネス科 5人以内)
バレーボール競技 (女子)	(ビジネス科 5人以内)

<p>応 募 資 格</p> <p>[各競技共通] 本校の部活動に3年間継続して所属するとともに、当該学科の専門性を身につけ部活動と学業を両立させる強い意志があり、学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者</p> <p>(ソフトボール競技 (女子)) 全国都道府県対抗全日本中学生大会の三重県選抜者</p> <p>(バレーボール競技 (女子)) JOCジュニアオリンピック全国都道府県対抗中学バレーボール大会の三重県選抜者 (令和3年度に三重県選抜者を選抜する大会が開催されない場合は、三重県選抜者と同等の力を有する者)</p>

検 査	実 施 概 要	
実技検査	ソフトボール競技 (女子)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 50メートル走 (1名ずつ1回タイム測定) ・ (野手) ポジション別、捕球・スローイングの基本的な技能・動作の実技検査を行う。 ・ (投手) ピッチングの基本的な技能・動作の実技検査を行う。
	バレーボール競技 (女子)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 反復横とび (2回計測) ・ オーバーハンドパス、アンダーハンドパス、サーブの基本的な技術・動作の実技検査を行う。

<p>選 抜 方 法</p> <p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調 査 書 点数化する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)</td> <td style="text-align: right;">45点満点</td> </tr> <tr> <td>スポーツ活動における取り組み姿勢、意欲、実績等</td> <td style="text-align: right;">最高 5点</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td style="text-align: right;">50点</td> </tr> </table> <p>(2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 作 文 A、B、Cの3段階で評価する。</p> <p>(4) 実技検査 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)～(4)の評価、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>	評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	45点満点	スポーツ活動における取り組み姿勢、意欲、実績等	最高 5点	合 計	50点
評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	45点満点					
スポーツ活動における取り組み姿勢、意欲、実績等	最高 5点					
合 計	50点					

《津工業高等学校》

募集競技 (募集学科 募集人数)
セーリング競技 (男子) (機械科2人以内、電気科1人以内、電子科1人以内、建設工学科1人以内)
セーリング競技 (女子) (機械科2人以内、電気科1人以内、電子科1人以内、建設工学科1人以内)
バスケットボール競技 (男子) (機械科2人以内、電気科1人以内、電子科1人以内、建設工学科1人以内)

応募資格
〔各競技共通〕 学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者 (セーリング競技 (男子)、(女子)) 経験の有無にかかわらず、本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者 (バスケットボール競技 (男子)) 県大会で団体ベスト4以上の中心選手であるか、または、同等の優れた能力を持つ者

検査	実施概要
面接	個人面接 (15分程度) 競技に対する理解・意欲・関心、適性等について評価する。
実技検査	セーリング競技 (男子) セーリング競技 (女子) (1) 反復横跳び (2) 上体起こし
	バスケットボール競技 (男子) バスケットボールの基本的な技能・動作の実技検査を行う。

選抜方法												
<p>1 選抜資料の取扱い</p> <table border="0"> <tr> <td>(1) 調査書</td> <td>点数化する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)</td> <td>70点満点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>中学3年間におけるスポーツ・文化活動の取り組み状況等</td> <td>最高 15点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>合計</td> <td>85点</td> </tr> </table> <p>(2) 総合問題 30点 (3) 個人面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。 (4) 実技検査 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p>	(1) 調査書	点数化する。			評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	70点満点		中学3年間におけるスポーツ・文化活動の取り組み状況等	最高 15点		合計	85点
(1) 調査書	点数化する。											
	評定 (第1～3学年の各教科の評定を換算)	70点満点										
	中学3年間におけるスポーツ・文化活動の取り組み状況等	最高 15点										
	合計	85点										
<p>2 選抜方法</p> <p>(1)と(2)の合計点数をもとに、個人面接の評価・実技検査の評価並びに調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>												

《名張高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)		
新体操競技 (女子)	(総合学科	5人以内)
柔道競技 (男子)	(総合学科	5人以内)
柔道競技 (女子)	(総合学科	5人以内)

応 募 資 格	
(新体操競技 (女子))	中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属して積極的に活動し、本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者
(柔道競技 (男子))	全国大会若しくは東海大会又は近畿大会出場の選手であるか、あるいは同等の優れた能力を持ち、本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者
(柔道競技 (女子))	全国大会若しくは東海大会又は近畿大会出場の選手であるか、あるいは同等の優れた能力を持ち、本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者

検 査	実 施 概 要	
実技検査	新体操競技 (女子)	反復横跳び、柔軟体操、ボールの演技創作など、新体操の基本的な技能・動作と演技力の実技検査を行う。
	柔道競技 (男子) 柔道競技 (女子)	受身、立技、寝技など、柔道の基本的な技能・動作の実技検査を行う。

選 抜 方 法	
1	<p>選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定を換算 45点満点)</p> <p>(2) 面接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 100点(数学50点、英語50点)</p> <p>(4) 実技検査 A、B、Cの3段階で評価する。</p>
2	<p>選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 面接の評価がC段階以上である者のうち、調査書得点と学力検査得点の順位がともにスポーツ特別枠選抜の各募集競技の募集人数の100%以内であることと、実技検査の評価がA段階であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《松阪工業高等学校》

募集競技 (募集学科 募集人数)
バレーボール競技 (男子) (機械科 1人以内、電気工学科 1人以内、工業化学科 1人以内、自動車科 1人以内)

応募資格
(バレーボール競技 (男子)) 本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志があり、学校生活全般において、他の生徒の模範となり、リーダーシップを発揮できる者。

検査	実施概要	
実技検査	バレーボール競技 (男子)	パス、レシーブ、スパイクなど、バレーボールの基本的な技能・動作の実技検査を行う。

選抜方法						
<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調査書 点数化する。</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>評定 (第3学年の各教科の評定の合計を2倍)</td> <td style="text-align: right;">90点満点</td> </tr> <tr> <td>評定以外の調査書の記載事項</td> <td style="text-align: right;">最高 10点</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">100点</td> </tr> </table> <p>(2) 面接 次の5つの項目について評価し、点数化する。(30点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・志望の動機、目的意識 ・学科の内容への興味・関心 ・中学校での活動 ・高校生活への意欲 ・面接態度 <p>(3) 作文 次の4つの項目について評価し、点数化する。(20点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・課題に即した内容 ・表現、展開の適切さ ・学科に対する興味・関心 ・表記の明確さ <p>(4) 実技検査 実技検査の各内容を点数化する。(50点満点)</p> <hr/> <p>2 選抜方法</p> <p>(1)~(4)の合計点数をもとに、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p>	評定 (第3学年の各教科の評定の合計を2倍)	90点満点	評定以外の調査書の記載事項	最高 10点	合 計	100点
評定 (第3学年の各教科の評定の合計を2倍)	90点満点					
評定以外の調査書の記載事項	最高 10点					
合 計	100点					

《宇治山田商業高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)
相撲競技 (男子) (商業科 2人以内)

応 募 資 格
(相撲競技 (男子)) 経験の有無にかかわらず、本校の部活動に所属して活動を3年間継続するとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者

検 査	実 施 概 要
実技検査	相撲競技 (男子) しこ、すり足、押し動作など、相撲に必要な基本的な技能・動作の実技検査を行う。

選 抜 方 法
<p>1 選抜資料の取扱い</p> <p>(1) 調 査 書 点数化する。(第1～3学年の各教科の評定を換算 70点満点)</p> <p>(2) 面 接 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p> <p>(3) 学力検査 50点 (国語)</p> <p>(4) 実技検査 A、B、C、D、Eの5段階で評価する。</p>
<p>2. 選抜方法</p> <p>次の各段階に該当する受検者について順に、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項を考慮して総合的に選抜する。</p> <p>(1) 第1段階 面接の評価がC段階以上である者のうち、調査書得点の順位と学力検査得点の順位がともにスポーツ特別枠選抜の各募集競技の募集人数のおよそ100%以内であることと、実技検査の評価がA段階であることの両方の条件を満たす者</p> <p>(2) 第2段階 第1段階で合格となった者を除く全ての受検者</p>

《尾鷲高等学校》

募 集 競 技 (募集学科 募集人数)	
水泳競技 (競泳) (男子)	(普通科 2人以内、 情報ビジネス科 2人以内、 システム工学科 1人以内)
水泳競技 (競泳) (女子)	(普通科 3人以内、 情報ビジネス科 2人以内)

応 募 資 格	
(水泳競技 (競泳) (男子) (女子))	
次の(1)～(2)の条件を全て満たすこと	
(1) 中学校の部活動又は地域のクラブチームに所属し、積極的に活動した者	
(2) 本校の部活動に所属して3年間継続をするとともに、本校における学業と両立させる強い意志がある者	

検 査	実 施 概 要	
実技検査	水泳競技 (競泳) (男子) 水泳競技 (競泳) (女子)	(1) 200m個人メドレー (2) 50m自由形 ※タイム測定を実施する。

選 抜 方 法	
1 選抜資料の取扱い	
(1) 調 査 書 点数化する。 普通科 (第3学年の各教科の評定の合計 45点満点) 情報ビジネス科 (第3学年の各教科の評定の合計を2倍 90点満点) システム工学科 (第3学年の各教科の評定の合計を2倍 90点満点)	
(2) 面 接 次の4つの項目について評価し、点数化する。 (普通科は5点満点、情報ビジネス科、システム工学科は10点満点)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 本校、本学科を志望する動機、目的意識 ・ 学科の内容についての理解 ・ 高校生活への意欲 ・ 面接態度 (応答の的確さ、明瞭さなど) 	
(3) 学力検査 100点 (数学50点、英語50点)	
(4) 実技検査 実技検査の各内容を点数化する。 (30点満点)	
2 選抜方法	
(1)～(4)の合計点数とともに、調査書及び「スポーツ特別枠自己推薦書」の記載事項 (過去の競技実績等) を考慮して総合的に選抜する。	

<別表7>

令和4年度三重県立高等学校入学者選抜における海外帰国生徒・外国人生徒等に係る
特別枠入学者選抜の「実施校」「募集学科・コース」「募集人数」「検査内容」一覧(案)

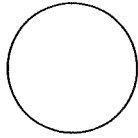
高等学校名	募集学科・コース名	前期選抜		後期選抜					
		募集人数	検査内容	募集人数	検査内容			学力検査(※)	
					作文	面接	国語	数学	英語
桑名北	普通科	原則として 3人以内	<別表1> 及び <別表2> を参照	原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
いなべ総合学園	総合学科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
四日市四郷	普通科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
	普通科・スポーツ科学コース								
川越	国際文理科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
飯野	英語コミュニケーション科	原則として 7人以内		原則として 7人以内	○	個人	●	●	○
稲生	普通科 体育科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
津西	普通科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
	国際科学科								
津東	普通科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
久居	普通科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
あけぼの学園	総合学科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
名張	総合学科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
名張青峰	普通科 普通科・文理探究コース	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
松阪商業	国際ビジネス科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	●	●	○
飯南	総合学科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
昴学園	総合学科	原則として 6人以内							
宇治山田商業	国際科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人			○
鳥羽	総合学科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
尾鷲	普通科 普通科・プログレッシブコース 情報ビジネス科 システム工学科	原則として 3人以内		原則として 3人以内	○	個人	○	○	○
木本	総合学科	原則として 3人以内	原則として 3人以内	○	個人	○	○	○	
紀南	普通科	原則として 3人以内	原則として 3人以内	○	個人				
北星	普通科(昼間部) 情報ビジネス科(昼間部)	原則として 3人以内	原則として 3人以内	○	個人				
みえ夢学園	総合学科(午前の部) 総合学科(午後の部)	原則として 5人以内	原則として 5人以内	○	個人	○	○	○	

※ 後期選抜検査内容の学力検査
○ … 県が作成する後期選抜学力検査問題
● … 当該実施校が作成する学力検査問題

各 様 式 一 覧

様式 1	入学願書
様式 2	収入証紙納付書
様式 3	受検票
様式 4	調査書（中学校等卒業見込者）、調査書（中学校等既卒者）
様式 5	令和4年3月卒業見込者の調査書の各教科の学習の記録の評定分布表
様式 6	志願校変更願
様式 7	志願校変更証明書
様式 8-1	志願学科等変更願
様式 9-1	志願学科等変更許可書
様式 8-2	海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の志願変更願
様式 9-2	海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の志願変更許可書
様式10	追検査受検願書
様式11	入学辞退届
様式12	通学区域外高等学校入学志願許可申請書
様式13-1	三重県立高等学校入学志願許可申請書
様式13-2	三重県立高等学校入学志願許可申請書
様式14	三重県立高等学校入学志願届出書
様式15	保証人届
様式16	海外帰国生徒・外国人生徒等特別枠適用申請書
様式17	自己推薦書
様式18	志願理由書
様式19	スポーツ特別枠自己推薦書
様式20	結果通知書
様式21	合格内定通知書
様式22	入学確約書
様式23	入学確約書〔特別選抜〕
様式24	入学確約書〔スポーツ特別枠選抜〕
様式25	入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書
参考様式	受検辞退届

様式1 (所定の用紙を使用)



入学願書

受付番号	※
------	---

前期選抜・連携型中高一貫教育に係る選抜・特別選抜・スポーツ特別枠選抜・後期選抜・再募集・追加募集・秋期入学者選抜			
受検番号	※	志願変更後の受検番号	※

※の欄は、高等学校で記入する。

令和 年 月 日

三重県立 高等学校長 宛て

貴校に入学を志願します。

志願者	ふりがな			
	志願者名			
	生年月日	昭和・平成	年	月 日
	現住所	〒 -		
	出身中学校等	立	(分校)
		昭和・平成・令和	年	月 卒業・卒業見込
保護者	保護者名			
	現住所			
課程	全日制	学科・コース	第1志望	(変更後)
	定時制 通信制		第2志望	(変更後)
備考	既に中学校等を卒業している者のみ連絡先電話番号 { - - }			

三重県立 高等学校長 宛て

貴校に志願変更したいので、お願いします。

課程	全日制	学科・コース	第1志望	
	定時制 通信制		第2志望	

様式2 (所定の用紙を使用)

受付番号 ※

収入証紙納付書

※の欄は、高等学校で記入する。

納付年月日	※ 令和 年 月 日
手数料等の名称	県立高等学校入学選抜手数料
手数料の金額	¥
三重県収入証紙貼付欄 (納付者は消印をしてはならない。)	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px;"></div> <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px;"></div> </div>	
<p>(手数料の金額)</p> <p>・全日制 2,200 円 ・定時制 950 円 ・通信制は不要</p> <p>三重県収入証紙は、高額証紙を使用し、なるべく枚数を少なくする。</p>	
納付者	住所
	志願者名

[入学願書(様式1)、収入証紙納付書(様式2)、受検票(様式3) 記入上の注意]

- ※印の欄は、高等学校で記入する。
- の中には、前期選抜は「前」、連携型中高一貫教育に係る選抜は「連」、特別選抜は「特」、スポーツ特別枠選抜は「ス」、後期選抜は「後」、再募集は「再」、追加募集は「追」、秋期入学者選抜は「秋」と記入する。
- 受検票(様式3)は、写真の上から、所定のシールを貼る。

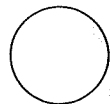
※ 志願先高等学校は、下の切り取り線で切り取り、「受検票」のみを交付する。

様式3 (所定の用紙を使用)

※ 受検番号

番

※の欄は、高等学校で記入する。



受検票

写真貼付欄

(縦4cm×横3cm)

上半身正面、
無帽で6か月
以内に撮影し
たもの

貼付シール外枠

志願者名	
出身中学校等	(分校)
出願学科・コース	

※ 令和 年 月 日

三重県立

高等学校長



〔受 検 上 の 注 意〕

- 1 この受検票を検査当日に持参し、受検時は机上に提示すること。
- 2 筆記用具、コンパス、直定規(分度器付きでないもの。三角定規不可)、弁当、上履き等を持参すること。なお、志願した高等学校から別途指示があった場合は、その指示に従うこと。
- 3 腕時計を持参してもよい。ただし、電卓、辞書、端末等の機能がないものを使用し、アラーム機能を解除しておくこと。
- 4 携帯電話、スマートフォン等を検査室へ持ち込まないこと。
- 5 検査会場では担当者の指示に従うこと。

注 意

- ・ 面接、「自己表現」、作文、小論文、実技検査等を実施する高等学校への志願者には、別途指示がある。
 - ・ 次の期間中に、受検者本人が、受検した高等学校に、この受検票を提示のうえ請求すれば、その場で学力検査得点、調査書の第3学年の評定等を知ることができる。(土・日及び祝日は除く。)
- 前期選抜等…… 令和4年2月14日(月)～2月18日(金)
 令和4年3月18日(金)～3月31日(木)
- 後期選抜…… 令和4年3月18日(金)～3月31日(木)

〔前期選抜の学力検査 教科別日程〕

検査教科	検査時間	
国語又は数学	10:00～10:45	45分
英語	11:00～11:45	45分

受付、点呼・諸注意の時間帯については別途指示がある。

〔後期選抜、再募集の学力検査 教科別日程〕

検査教科等	検査等時間	
受付	8:30～ 8:50	
点呼・諸注意	9:00～ 9:20	
国語	9:30～10:15	45分
数学	10:30～11:15	45分
社会	11:30～12:15	45分
昼食・休憩	12:15～13:15	
英語	13:15～14:00	45分
理科	14:15～15:00	45分

様式4 (中学校等卒業見込者)

調 査 書

受検番号		
------	--	--

ふりがな		生年月日	平成 年 月 日	平成・令和 年 月	性別
生徒名		学校名		卒業・ 卒業見込	

(いずれかを○で囲む)

1 各教科の学習の記録 (評定及び第3学年必修教科観点別学習状況)

		国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健 体育	技術 家庭	外国語
第1学年	評定									
第2学年	評定									
第3学年	評定									
	観点①									
	観点②									
	観点③									
備 考										

2 総合的な学習の時間の記録 (第3学年のみ)

学習活動	観 点	評 価

3 特別活動の記録及び行動の記録 (第3学年のみ、十分満足できる項目に○印)

特別活動 の 記録	学級 活動	生徒会 活動	学校 行事	行動 の 記録	基本的な 生活習慣	健康・体 力の向上	自主 自律	責任感	創意 工夫	思いやり 協力	生命尊重 自然愛護	勤労 奉仕	公正 公平	公共心 公德心

4 出欠・健康の記録

	欠席日数	欠席理由の主なもの	健康の状況
第1学年			
第2学年			
第3学年			

5 その他参考となる諸事項 (生徒の長所、特技、生徒会活動、スポーツ活動、文化活動、職場体験活動、社会活動、ボランティア活動歴等)

調査書の記載事項については、相違ありません。

令和 年 月 日

学校名

長 印

調 査 書

受検番号		
------	--	--

ふりがな		生年月日	平成 年 月 日	平成・令和 年 月	性別
生徒名		学校名		卒業・卒業見込	

(いずれかを○で囲む)

1 各教科の学習の記録 (評定及び第3学年必修教科観点別学習状況)

			国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健 体育	技術 家庭	外国語		
必修 教科	第1学年	評定											
	第2学年	評定											
	第3学年	評定											
		観点①											
		観点②											
		観点③											
		観点④											
	観点⑤												
備考													

2 総合的な学習の時間の記録 (第3学年のみ)

学習活動	観 点	評 価

3 特別活動の記録及び行動の記録 (第3学年のみ、十分満足できる項目に○印)

特別 活動 の 記録	学級 活動	生徒会 活動	学校 行事	行動 の 記録	基本的な	健康・体	自主	責任感	創意	思いやり	生命尊重	勤労	公正	公共心
					生活習慣	力の向上	自律		工夫	協力	自然愛護	奉仕	公平	公德心

4 出欠・健康の記録

	欠席日数	欠席理由の主なもの	健康の状況
第1学年			
第2学年			
第3学年			

5 その他参考となる諸事項 (生徒の長所、特技、生徒会活動、スポーツ活動、文化活動、職場体験活動、社会活動、ボランティア活動歴等)

--

調査書の記載事項については、相違ありません。

令和 年 月 日

学校名

長 印

令和4年3月卒業見込者の調査書の各教科の学習の記録の評定分布表

学校名

長印

評定	教科		国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術・家庭	外国語
	人数	(%)									
5	人数	(%)									
4	人数	(%)									
3	人数	(%)									
2	人数	(%)									
1	人数	(%)									
	合計人数										

注：すべての生徒の各教科の学習の記録に基づき記載する。教科により合計人数が異なる場合は、その理由を備考欄に記入する。

備考

調査書作成委員会「調査書作成委員会」の記録
 ① 調査書作成委員会「調査書作成委員会」の記録
 ② 調査書作成委員会「調査書作成委員会」の記録
 ③ 調査書作成委員会「調査書作成委員会」の記録
 ④ 調査書作成委員会「調査書作成委員会」の記録
 ⑤ 調査書作成委員会「調査書作成委員会」の記録
 ⑥ 調査書作成委員会「調査書作成委員会」の記録

人数 () 回数 () 日 () 月 () 日 ()

最終確認を () 読み合わせ () 点検 ()

志 願 学 科 等 変 更 願

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

志願者名

保護者名

学 校 名

長 印

都合により、貴校

課程

科 (科)

コース (コース)

に志願変更したいので、許可をお願いします。

(注) () 内は、第2志望の学科・コースを記入する。

※ 既に中学校等を卒業した志願者については、出身中学校等の校長の押印を必要としない。

----- 切 取 線 -----

志 願 学 科 等 変 更 許 可 書

令和 年 月 日

学 校 名

志 願 者 名

様

三重県立

高等学校長

印

願いのとおり、

課程

科 (科)

コース (コース)

に志願変更することを許可します。

(注) () 内は、第2志望の学科・コースを記入する。

海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の 志 願 変 更 願

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

志願者名

保護者名

学 校 名

長 印

(次のア、イのいずれかに○を付ける。)

都合により、 ア 特別枠選抜から特別枠以外の選抜

イ 特別枠以外の選抜から特別枠選抜

に志願変更したいので、許可をお願いします。

※ 既に中学校等を卒業した志願者については、出身中学校等の校長の押印を必要としない。

----- 切 取 線 -----

海外帰国生徒・外国人生徒等に係る特別枠入学者選抜の 志 願 変 更 許 可 書

令和 年 月 日

学 校 名

志 願 者 名

様

三重県立

高等学校長

印

(次のア、イのいずれかに○を付ける。)

願いのとおり、 ア 特別枠選抜から特別枠以外の選抜

イ 特別枠以外の選抜から特別枠選抜

に志願変更することを許可します。

入 学 辞 退 届

令和 年 月 日

三重県立 高等学校長 宛て

受検番号

志願者名

保護者名

私は、貴校の 課程 科 へ合格しましたが、
コース

都合により、入学を辞退したいので届けます。

(※ 既に中学校等を卒業した志願者については、以下は記入及び押印をしない。)

上記のことを了知していますので、よろしく願います。

令和 年 月 日

学校名

長 印

通学区域外高等学校入学志願許可申請書 (2部提出)

三重県教育委員会 宛て

私は、下記の理由により、三重県立 高等学校 課程 科
コース

への入学志願の許可を申請します。

令和 年 月 日

出身中学校名

ふりがな

志願者名

保護者名

(志願者との関係)

記

志願者現住所	
保護者現住所	
保護者が代わる場合には 新保護者名及び現住所	
志願者と新保護者との関係	

理由(できるだけ詳細に記入すること。)

(注) 入学志願の理由を証明する書類並びに保護者及び本人の住民票を添付すること。

出身中学校長副申書 (上記の事情に対する副申)

上記のとおり相違ないことを証明します。

令和 年 月 日

中学校長 印

教育委員会証明書

上記のとおり相違ないことを証明します。

令和 年 月 日

教育委員会教育長 印

通学区域外高等学校入学志願許可書

標題について審査の結果、事情相違ないものと認め、下記のとおり、通学区域外高等学校入学志願を許可します。

記

1 志願者名

2 志願高等学校名

三重県立

高等学校

課程

科

コース

令和 年 月 日

三重県教育委員会教育長 木平 芳定 印

三重県立高等学校入学志願許可申請書 (2部提出)

三重県教育委員会 宛て

私は、下記の理由により、三重県立

高等学校 全日制課程

科

コース

への入学志願の許可を申請します。

令和 年 月 日

出身中学校名
ふりがな
志願者名

保護者名
(志願者との関係)

記

志願者現住所	
保護者現住所	
保護者が代わる場合には 新保護者名及び現住所	
志願者と新保護者との関係	
理由(できるだけ詳細に記入すること。)	
(注) 入学志願の理由を証明する書類並びに保護者及び本人の住民票を添付すること。	

出身中学校長副申書 (上記の事情に対する副申)

上記のとおり相違ないことを証明します。

令和 年 月 日

中学校長 印

三重県立高等学校入学志願許可書

標題について審査の結果、事情相違ないものと認め、下記のとおり、三重県立高等学校入学志願を許可します。

記

1 志願者名

科

2 志願高等学校名 三重県立

高等学校 全日制課程

コース

令和 年 月 日

三重県教育委員会教育長 木平 芳定 印

三重県立高等学校入学志願許可申請書

三重県立 高等学校長 宛て

私は、下記の理由により、三重県立 高等学校 課程 科
コース

への入学志願の許可を申請します。

令和 年 月 日

出身中学校名
ふりがな
志願者名

保護者名
(志願者との関係)

記

志願者現住所	
保護者現住所	
保護者が代わる場合には 新保護者名及び現住所	
志願者と新保護者との関係	
理由(できるだけ詳細に記入すること。)	
(注) 入学志願の理由を証明する書類並びに保護者及び本人の住民票を添付すること。	

出身中学校長副申書 (上記の事情に対する副申)

上記のとおり相違ないことを証明します。

令和 年 月 日

中学校長





三重県立高等学校入学志願届出書

三重県立

高等学校長 宛て

科

私は、下記の理由により、三重県立

高等学校

課程

コース

への入学を志願したいので、必要書類を添えて届けます。

令和 年 月 日

出身中学校名

ふりがな
志願者名

保護者名

記

志願者現住所	
保護者現住所	
<p>志願する理由（次のア～ウのいずれかに○を付け、ウの場合は（ ）に理由を記入する。）</p> <p>ア 三重県内に居住しており、三重県外の中学校等を卒業するため。</p> <p>イ 保護者の転住を伴わず県外から入学志願できる高等学校に、「通学区域に関する規則」別表特例3により入学志願するため。 ※ 「保護者の転住を伴わない県外からの入学志願に関する要項」別表に対象部活動が示されている高等学校に入学志願する場合は、入学後に入部する部活動名を【 】に記入する。 【 】</p> <p>ウ その他（ ）</p>	

出身中学校長副申書（上記の事情に対する副申）

上記のとおり相違ないことを証明します。

令和 年 月 日

中学校長



保証人届

三重県教育委員会 宛て

(志願者名) の保証人を以下のとおり定めましたから届け出ます。

令和 年 月 日

保護者住所
保護者名

保証人住所	
保証人名	
志願者との続柄・ 間柄等	

私は、三重県立学校の管理運営に関する規則第21条第2項に定める保証人として、

(志願者名) が三重県立 高等学校に在学中は、

以下の役割を果たすことを承諾します。

令和 年 月 日

保証人住所
保証人名

- ア 生徒の健康、食生活及び日常の生活に関する見守りを行うこと
- イ 生徒と日常的に関わり、生徒の状況を保護者や学校と共有すること
- ウ 生徒の病気やけがの際には、迅速に対応すること
- エ 学校の必要に応じて、学校の教育活動に参加すること

志願先高等学校長副申書

標記のことについて、保証人との面接等を通じ、上記保証人が保証人としての役割を理解し、その役割を果たす意思がある旨を確認したことを副申します。

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長





海外帰国生徒・外国人生徒等特別枠適用申請書

三重県立

高等学校長 宛て

志願者名

保護者名

下記の事項に基づき、海外帰国生徒・外国人生徒等の特別枠入学者選抜に係る特別措置の適用を申請します。

記

- 1 帰国・入国年月日 年 月 日
- 2 帰国・入国後の編入学校名（編入学年） ()
- 3 帰国・入国前、帰国・入国後の教育歴

学 校 名	所在地（国名・都市名）	期 間
		年 月 ~ 年 月
		年 月 ~ 年 月
		年 月 ~ 年 月
		年 月 ~ 年 月
		年 月 ~ 年 月
		年 月 ~ 年 月

上記のとおり相違なく、かつ、海外帰国生徒・外国人生徒等の特別枠入学者選抜の応募資格を有することを証明します。

(※ 既に中学校等を卒業した志願者については、以下は記入及び押印をしない。)

令和 年 月 日

学校名

長 印

自 己 推 薦 書

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

志願者名

私は、下記の理由により、貴校（ 全日制 ・ 定時制 ・ 通信制 ）課程

科 コース を志願します。

記

自己推薦理由

（1）志願理由

（2）自己アピール

（記入上の注意）

- 1 自己推薦理由の欄は、黒のボールペン又は鉛筆（HB以上の濃さ）で志願者が記入する。
- 2 「（1）志願理由」は志願する動機や理由について記入し、「（2）自己アピール」は自分の長所や特技、中学校生活等で努力したこと、高等学校入学後に特に力を入れたいことなどについて記入する。（箇条書きでもよい。）
- 3 コピーしたものを提出してもよい。

志 願 理 由 書

令和 年 月 日

三重県立 高等学校長 宛て

志願者名

私は、下記の理由により、貴校（ 全日制 ・ 定時制 ）課程
科 コース を志願します。

記

志願理由

- (記入上の注意)
- 1 志願理由の欄は、黒のボールペン又は鉛筆（HB以上の濃さ）で志願者が記入する。
 - 2 志願理由は、志願する動機や理由等について明確に記入する。（箇条書きでもよい。）
 - 3 コピーしたものを提出してもよい。

スポーツ特別枠自己推薦書

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

志願者名

私は、貴校が示すスポーツ特別枠選抜の応募資格を有することから、下記の理由により、

貴校 全日制課程

科

競技 (男子 ・ 女子) を志願します。

記

自己推薦理由

(1) 志願理由

(2) 自己アピール

(記入上の注意)

- 1 自己推薦理由の欄は、黒のボールペン又は鉛筆（HB以上の濃さ）で志願者が記入する。
- 2 「(1) 志願理由」は上記の学科及び競技を志願する動機や理由について記入し、「(2) 自己アピール」は自分の長所や特技、中学校生活等で努力したこと、高等学校入学後に特に力を入れたいことなどについて記入する。（箇条書きでもよい。）
- 3 コピーしたものを提出してもよい。裏面に応募資格を記載している場合は、コピー後に中学校長印を押印する。

〔裏面につづく〕

応募資格（別表6の応募資格に具体的な競技実績等の条件がある場合に記入する。）

--

上記の応募資格の記載は、事実と相違ないことを認めます。

（※ 既に中学校等を卒業した志願者については、以下は記入及び押印をしない。）

令和 年 月 日

学校名

長 印

[前期選抜 ・ 連携型中高一貫教育に係る選抜 ・ スポーツ特別枠選抜]

結 果 通 知 書

令和4年2月14日

学校名 長 様

三重県立

高等学校長



令和4年度三重県立高等学校（前期選抜 ・ 連携型中高一貫教育に係る選抜 ・
スポーツ特別枠選抜）において、選考の結果、貴校からの志願者について、下記
のとおり通知します。

記

学科・コース名	受検番号	志 願 者 名	合 否

(注) 合否の欄には合格、不合格の別を記入する。

様式21

[前期選抜 ・ 連携型中高一貫教育に係る選抜 ・ スポーツ特別枠選抜 ・ 特別選抜]

合格内定通知書

令和4年2月14日

学校名

受検番号 番

名 前 様

三重県立

高等学校長



あなたは、令和4年度三重県立高等学校

(前期選抜 ・ 連携型中高一貫教育に係る選抜 ・ スポーツ特別枠選抜 ・ 特別選抜)

において、選考の結果、

本校 課程の 科
コース に合格が内定したので通知します。

については、次のことに十分留意してください。

- 1 合格内定通知書の交付を受けた者については、令和4年3月17日（木）午前9時30分から志願先高等学校及び三重県の専用ウェブページで、合格者として発表します。
- 2 合格内定通知書の交付を受けた者は、三重県立高等学校を改めて志願することはできません。



[前期選抜 ・ 連携型中高一貫教育に係る選抜]

入 学 確 約 書

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

学 校 名

志 願 者 名

保 護 者 名

このたび、（ 前期選抜 ・ 連携型中高一貫教育に係る選抜 ）を志願するにあたり、
貴校の合格者として内定した場合は、相違なく入学することを本人及び保護者連署の
うえ、ここに確約します。

上記のことについては相違ありません。

（※ 既に中学校等を卒業した志願者については、以下は記入及び押印をしない。）

学校名

長 印

入 学 確 約 書

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

志願者名

保護者名

このたび、特別選抜を志願するにあたり、

貴校の合格者として内定した場合は、相違なく入学することを本人及び保護者連署の

うえ、ここに確約します。

入 学 確 約 書

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

学 校 名

志願者名

保護者名

このたび、スポーツ特別枠選抜を志願するにあたり、貴校の合格者として内定した場合は、相違なく入学するとともに、スポーツ特別枠選抜において内定した場合は、志願した競技の部活動に相違なく入部することを、本人及び保護者連署のうえ、ここに確約します。

上記のことについては相違ありません。

(※ 既に中学校等を卒業した志願者については、以下は記入及び押印をしない。)

学校名

長 印

入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書

学校名

職 名

名 前

上記の者は、校長本人であること又は校長より令和4年度三重県立高等学校入学者選抜又は三重県立特別支援学校入学者選考に係る事務手続を委任された職員であることを証明する。

令和 年 月 日

学校名

長



受 検 辞 退 届

令和 年 月 日

三重県立

高等学校長 宛て

受検番号

志願者名

保護者名

私は、貴校の

課程

科

へ志願しましたが、
コース

都合により、受検を辞退したいのでお届けします。

上記のことを了知していますので、よろしくお願ひします。

(※ 既に中学校等を卒業した志願者については、以下は記入及び押印をしない。)

令和 年 月 日

学校名

長 印

令和4年度三重県立特別支援学校入学者募集要項



令和4年度三重県立特別支援学校入学者募集要項

1 募集する学校及び学科

・盲学校	—————	高等部	普通科 保健理療科
		高等部専攻科	理療科 保健理療科
・聾学校	—————	幼稚部	
		高等部	普通科（Ⅰ類・Ⅱ類） 産業工芸科 ライフデザイン情報科
		高等部専攻科	産業工芸科 ライフデザイン情報科
・くわな特別支援学校	—————	高等部	普通科
・特別支援学校西日野にじ学園	—————	高等部	普通科
・稲葉特別支援学校	—————	高等部	普通科
・松阪あゆみ特別支援学校	—————	高等部	普通科
・特別支援学校玉城わかば学園	—————	高等部	普通科
・特別支援学校北勢きらら学園	—————	高等部	普通科
・城山特別支援学校	—————	高等部	普通科
・度会特別支援学校	—————	高等部	普通科
・杉の子特別支援学校	—————	高等部	普通科
・杉の子特別支援学校石薬師分校	—————	高等部	普通科
・特別支援学校伊賀つばさ学園	—————	高等部	普通科
・特別支援学校東紀州くろしお学園	—————	高等部	普通科
・特別支援学校東紀州くろしお学園おわせ分校	—————	高等部	普通科
・かがやき特別支援学校緑ヶ丘校	—————	高等部	普通科
・かがやき特別支援学校草の実校	—————	高等部	普通科

2 応募資格のある者

学校教育法施行令第22条の3に定める障がい者のうち、特別支援学校の当該部科における教育を必要とする者で、下記のうち幼稚部にあつては①に、高等部にあつては②に、高等部専攻科にあつては③に該当する者とする。また、原則として保護者の住所が県内にある者とする。

ただし、各特別支援学校の教育部門及び各特別支援学校へ志願できる区域は、表1のとおりとする。

- ① 令和4年4月1日現在で満3歳以上満5歳以下の者
- ② ア 学校教育法第1条に規定する特別支援学校の中学部もしくは中学校もしくは義務教育学校を卒業した者又は令和4年3月卒業見込みの者又はこれと同等以上の学力を有する者
イ 学校教育法第1条に規定する中等教育学校の前期課程を修了した者又は令和4年3月修了見込みの者又はこれと同等以上の学力を有する者

- ③ 学校教育法第1条に規定する特別支援学校の高等部もしくは高等学校の卒業者もしくは令和4年3月卒業見込みの者又はこれと同等以上の学力を有する者

<表1> 各特別支援学校の設置教育部門及び志願できる区域

学 校 名	教育部門	志願できる区域
盲学校	視覚障がい	原則として保護者の住所が県内にある者
聾学校	聴覚障がい	原則として保護者の住所が県内にある者
くわな特別支援学校	知的障がい	原則として保護者の住所が桑名市、桑名郡、いなべ市、員弁郡にある者
特別支援学校西日野にじ学園	知的障がい	原則として保護者の住所が四日市市、三重郡にある者
稲葉特別支援学校	知的障がい	原則として保護者の住所が津市にある者
松阪あゆみ特別支援学校	知的障がい	原則として保護者の住所が松阪市、多気郡にある者
特別支援学校玉城わかば学園	知的障がい	原則として保護者の住所が伊勢市、鳥羽市、志摩市、度会郡にある者
特別支援学校北勢きらら学園	肢体不自由	原則として保護者の住所が四日市市、三重郡以北にある者
城山特別支援学校	肢体不自由	原則として保護者の住所が鈴鹿市、亀山市、津市にある者
度会特別支援学校	肢体不自由	原則として保護者の住所が松阪市以南、志摩市、度会郡以北にある者
杉の子特別支援学校	肢体不自由	原則として独立行政法人国立病院機構鈴鹿病院に入院し治療を必要とする者
杉の子特別支援学校石薬師分校	知的障がい	原則として保護者の住所が鈴鹿市、亀山市にある者
特別支援学校伊賀つばさ学園	知的障がい 肢体不自由	原則として保護者の住所が伊賀市、名張市にある者
特別支援学校東紀州くろしお学園	知的障がい 肢体不自由	原則として保護者の住所が熊野市、南牟婁郡にある者
特別支援学校東紀州くろしお学園 おわせ分校	知的障がい 肢体不自由	原則として保護者の住所が尾鷲市、北牟婁郡にある者
かがやき特別支援学校緑ヶ丘校	病弱	原則として独立行政法人国立病院機構三重病院に入院し治療を必要とする者
かがやき特別支援学校草の実校	肢体不自由	原則として三重県立子ども心身発達医療センター（整形外科または小児整形外科）もしくは、独立行政法人国立病院機構三重病院に入院し治療を必要とする者

※障害児入所施設等に入所をしている者は、令和4年4月に居住を予定している区域にある特別支援学校を志願するものとする。

3 選考

- (1) 入学願書等の受付期間
令和4年1月21日(金)から令和4年1月26日(水)まで
※聾学校幼稚部については、令和4年1月14日(金)から令和4年1月24日(月)まで
- (2) 受付時間
9時から16時まで
- (3) 出願書類及び提出先
原則として出身学校長が、志願する特別支援学校所定の入学出願書類を志願先特別支援学校長へ提出することとする。なお、提出の際には入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書(様式25)の提示を必要とする。
- (4) 選考期日
令和4年2月3日(木)
※聾学校幼稚部については令和4年2月4日(金)
- (5) 選考内容
各特別支援学校の選考内容は以下のとおりとする。

学 校 名	選 考 内 容
盲学校	<普通科> 学力検査(国語・社会・数学・理科・英語)及び面接 ただし、重複学級の志願者については、実態に合わせた諸検査及び面接 <保健医療科> 総合問題、口述問題、面接及び運動機能検査 <高等部専攻科> 総合問題、口述問題、面接及び運動機能検査 ※ 筆記が困難な者については、口述試験
聾学校	<幼稚部> 発達検査及び行動観察 <高等部> 学力検査(国語・社会・数学・理科・英語)及び面接 ただし、普通科Ⅱ類については、実態に合わせた学力検査及び面接 <高等部専攻科> 学力検査(国語・社会・数学・理科・職業)及び面接
くわな特別支援学校	実態に合わせた諸検査(作業能力検査等)及び面接
特別支援学校西日野にじ学園	実態に合わせた諸検査(作業能力検査等)及び面接
稲葉特別支援学校	実態に合わせた諸検査(作業能力検査等)及び面接
松阪あゆみ特別支援学校	実態に合わせた諸検査(作業能力検査等)及び面接
特別支援学校玉城わかば学園	実態に合わせた諸検査(作業能力検査等)及び面接

学 校 名	選 考 内 容
特別支援学校北勢きらら学園	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
城山特別支援学校	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
度会特別支援学校	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
杉の子特別支援学校	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
杉の子特別支援学校石薬師分校	実態に合わせた諸検査（作業能力検査等）及び面接
特別支援学校伊賀つばさ学園	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
特別支援学校東紀州くろしお学園	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
特別支援学校東紀州くろしお学園 おわせ分校	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
かがやき特別支援学校緑ヶ丘校	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接
かがやき特別支援学校草の実校	実態に合わせた諸検査（学力検査、作業能力検査等）及び面接

(6) 選考場所

志願先特別支援学校で行う。

(7) その他

出願にあたっては、令和4年1月25日（火）までに、志願先特別支援学校において教育相談を必ず受けることとする。

※聾学校幼稚部においては、令和4年1月13日（木）まで

(8) 追選考

① 追選考を受けられる者

志願先特別支援学校において教育相談を受けた者のうち、選考の当日に病気等のやむを得ない理由により、選考の一部またはすべてを受けられなかった者で、追選考を希望する者とする。

② 受検の手続き

令和4年2月4日（金）12時までに出身中学校等の校長を通して志願先特別支援学校長に追選考受検の旨を申し出る。手続きについては、各特別支援学校に問い合わせることとする。

③ 選考期日

令和4年2月9日（水）

④ 選考場所

志願先特別支援学校

4 合格者の決定及び発表

合格者は、各学校の入学判定会議の審議に基づき、校長が決定する。

令和4年2月14日（月）9時30分から16時までに各特別支援学校において出身中学校長に結果通知書を手交するとともに、郵送により本人宛て通知を行う。なお、通知書を受領する際は入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

合格の通知を受けた者は、他の三重県立特別支援学校または三重県立高等学校を改めて志願することはできないものとする。

※聾学校幼稚部については、令和4年2月9日（水）に郵送により保護者宛て通知をもって行う。

5 再募集

(1) 再募集を受けられる者

志願先特別支援学校において、令和4年1月25日（火）までに教育相談を受けた者のうち、再募集による選考を希望する者とする。なお、再募集による選考に出願した者で、高等学校後期選抜受検者のうち、合格の決定を受けた者は、出身中学校等の校長を通して志願先特別支援学校長に、速やかに再募集による選考の辞退を申し出るとともに、受検辞退届を提出することとする。

また、特別支援学校の再募集による選考を受検する者は、高等学校の再募集（全日制、昼間定時制）および再募集以降に行う選抜を受検することはできないものとする。

(2) 再募集入学願書等の受付期間

令和4年2月21日（月）から令和4年2月25日（金）まで

(3) 受付時間

9時から16時まで

(4) 出願書類及び提出先

原則として出身学校長が、志願する特別支援学校所定の入学出願書類を志願先特別支援学校長へ提出することとする。なお、提出の際には、入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

(5) 選考期日

令和4年3月18日（金）

(6) 選考内容

選考時の内容と同様

(7) 選考場所

志願先特別支援学校

(8) 合格者の決定及び発表

合格者は、各学校の入学者判定会議の審議に基づき、校長が決定する。

令和4年3月22日（火）9時30分から16時までに各特別支援学校において出身中学校長に結果通知書を手交するとともに、郵送により本人宛て通知を行う。なお、通知書を受領する際は入学者選抜又は入学者選考事務に係る証明書（様式25）の提示を必要とする。

(9) 追選考

再募集による選考の志願者のうち、選考の当日に病気等のやむを得ない理由により、選考を受けられなかった者、および高等学校後期選抜の追検査を受検し合格とならなかった者を対象に実施する。受検者の状況に応じて、適宜学校において対応する。

6 その他

(1) 入学検定料、入学料及び授業料はいずれも無料とする。

- (2) 家庭の生活状況に応じて、「特別支援学校への就学奨励に関する法律」の適用を受け、就学に必要な経費が支給される。
- (3) 出願に必要な所定の用紙の請求及び問い合わせは、出願を希望する学校に行うこととする。
- (4) 選考内容の詳細については、各学校に問い合わせることとする。

〈各校連絡先〉

- ・ 三重県立盲学校 〒514-0819 津市高茶屋四丁目 39-1
(電話 059-234-2188 FAX 059-234-2189)

- ・ 三重県立聾学校 〒514-0815 津市大字藤方 2304-2
(電話 059-226-4774 FAX 059-224-8252)

- ・ 三重県立くわな特別支援学校 〒511-0811 桑名市大字東方字尾弓田 1073
(電話 0594-87-6061 FAX 0594-25-1165)

- ・ 三重県立特別支援学校西日野にじ学園 〒510-0943 四日市市西日野町 4070-35
(電話 059-322-2558 FAX 059-322-2559)

- ・ 三重県立稲葉特別支援学校 〒514-1252 津市稲葉町字上野 4101
(電話 059-252-1221 FAX 059-252-1225)

- ・ 三重県立松阪あゆみ特別支援学校 〒515-0044 松阪市久保町 1846-195
(電話 0598-30-8170 FAX 0598-30-5066)

- ・ 三重県立特別支援学校玉城わかば学園 〒519-0427 度会郡玉城町宮古 726-17
(電話 0596-58-2716 FAX 0596-58-2918)

- ・ 三重県立特別支援学校北勢きらら学園 〒512-1203 四日市市下海老町字高松 161
(電話 059-327-0541 FAX 059-327-0543)

- ・ 三重県立城山特別支援学校 〒514-0818 津市城山一丁目 5-29
(電話 059-234-3431 FAX 059-234-3432)

- ・ 三重県立度会特別支援学校 〒516-2102 度会郡度会町大野木 1825
(電話 0596-62-0001 FAX 0596-62-0002)

- ・ 三重県立杉の子特別支援学校 〒513-0004 鈴鹿市加佐登三丁目 2-2
(電話 059-379-1611 FAX 059-379-1632)

- ・ 三重県立杉の子特別支援学校石薬師分校 〒513-0012 鈴鹿市石薬師町字寺東 452
(電話 059-373-2727 FAX 059-373-2728)

- ・ 三重県立特別支援学校伊賀つばさ学園 〒518-0616 名張市美旗町南西原 229-2
(電話 0595-67-1050 FAX 0595-65-9995)

- ・三重県立特別支援学校東紀州くろしお学園
〒519-4327 熊野市金山町 2496
(電話 0597-89-2623 FAX 0597-89-2920)
- ・三重県立特別支援学校東紀州くろしお学園
おわせ分校
〒519-3637 尾鷲市光ヶ丘 28-61
(電話 0597-23-1531 FAX 0597-23-1544)
- ・三重県立かがやき特別支援学校緑ヶ丘校
〒514-0125 津市大里窪田町 357
(電話 059-232-1139 FAX 059-232-0104)
- ・三重県立かがやき特別支援学校草の実校
〒514-0125 津市大里窪田町 340-5
(電話 059-253-2036 FAX 059-253-2061)

三重県立特別支援学校(高等部設置校) 配置図



令和4年度三重県立高等学校入学者選抜・三重県立特別支援学校入学者選考実施日程

月	日	曜日	全日制課程	定時制課程	通信制課程	通学区域外入学志願許可申請	特別支援学校
1	21	金	前期選抜等の 入学願書等受付期間	前期選抜等の 入学願書等受付期間	前期選抜等の 入学願書等受付期間	前期選抜等の通学区域外入学 志願許可申請書等受付期間	入学願書等受付期間 出願を希望する学校への 教育相談期間 1月25日まで
	22	土					
	23	日					
	24	月					
	25	火					
	26	水					
	27	木					
	28	金					
	29	土					
	30	日					
31	月						
2	1	火	前期選抜等の検査 ※ 日程等の詳細については各高等学校が指定する。		前期選抜の検査		選考
	2	水					
	3	木					
	4	金					
	5	土					
	6	日					
	7	月					
	8	火					
	9	水					
	10	木					
11	金						
12	土						
13	日						
14	月						
15	火						
16	水						
17	木						
18	金						
19	土						
20	日						
21	月						
22	火						
23	水						
24	木						
25	金						
26	土						
27	日						
28	月						
3	1	火	後期選抜の 志願変更受付期間	後期選抜の 志願変更受付期間	後期選抜の 志願変更受付期間	後期選抜の通学区域外 志願許可申請書等受付期間	再募集の 入学願書等受付期間
	2	水					
	3	木					
	4	金					
	5	土					
	6	日					
	7	月					
	8	火					
	9	水					
	10	木					
11	金						
12	土						
13	日						
14	月						
15	火						
16	水						
17	木						
18	金						
19	土						
20	日						
21	月						
22	火						
23	水						
24	木						
25	金						
26	土						
27	日						
28	月						
29	火						
30	水						
31	木						

※ 土曜日、日曜日及び祝日は、入学願書等の受付を行わない。

※ 前期選抜の追々検査は前期選抜で入学定員の100%を募集する高等学校の学科・コースのみで実施する。

令和4年度入学者用

三重県立高等学校入学者選抜実施要項
三重県立特別支援学校入学者募集要項

令和3年10月

三重県教育委員会

〒514-8570 三重県津市広明町13番地

<三重県立高等学校入学者選抜に関する問い合わせ先>

高校教育課 キャリア教育班

TEL 059-224-2913

URL <http://www.pref.mie.lg.jp/common/04/ci400002348.htm>

<三重県立特別支援学校入学者募集に関する問い合わせ先>

特別支援教育課

TEL 059-224-2961

URL <http://www.pref.mie.lg.jp/SHIENKYO/HP/index.htm>

報告 4

令和 4 年度三重県公立学校教員採用選考試験第 2 次選考試験の実施状況について

令和 4 年度三重県公立学校教員採用選考試験第 2 次選考試験の実施状況について、別紙のとおり報告する。

令和 3 年 9 月 7 日提出

三重県教育委員会事務局
教職員課長

令和4年度三重県公立学校教員採用選考試験
第2次選考試験実施状況

三重県教育委員会

校種等・教科・科目		採用見込数	申込者数	第1次選考試験 受験者数	第1次選考試験 合格者数	第2次選考試験 受験者数	
小学校教諭		約287名	949	885	730	678	
中学校教諭	国語	約23名	108	102	70	64	
	社会	約14名	150	142	43	40	
	数学	約24名	127	115	72	64	
	理科	約21名	69	65	60	48	
	音楽	約5名	52	51	16	16	
	美術	約6名	20	16	14	11	
	保健体育	約19名	183	173	59	57	
	技術	約4名	12	11	7	7	
	家庭	約4名	9	9	9	9	
	英語	約19名	109	101	57	53	
小計	約139名	839	785	407	369		
高等学校教諭	国語	約7名	55	53	23	20	
	地理歴史	世界史	約1名	78	75	12	11
		日本史	約1名				
		地理	約2名				
	数学	約5名	81	74	17	15	
	理科	物理	約1名	65	59	18	18
		化学	約3名				
		生物	約2名				
	保健体育	約6名	111	106	19	19	
	家庭	約4名	9	8	6	5	
	農業	約3名	14	14	9	8	
	工業	機械系	約2名	19	17	6	5
		電気・電子系	約3名	9	7	6	5
商業	約4名	33	29	12	12		
英語	約7名	48	42	21	17		
小計	約51名	522	484	149	135		
特別支援学校教諭	小学部	約14名	68	64	42	40	
	中学部・高等部	音楽	約2名	3	3	3	3
		保健体育	約2名	29	29	6	6
	自立活動	約2名	3	3	1	1	
小計	約20名	103	99	52	50		
養護教諭	約20名	177	164	64	59		
栄養教諭	約4名	41	40	12	12		
合計	約521名	2,631	2,457	1,414	1,303		

