令和7年度鈴鹿亀山地域高等学校活性化協議会のまとめ(案)

令和7年〇月

1 これまでの経緯

鈴鹿亀山地域では、令和4年3月に策定した「県立高等学校活性化計画」に基づき、鈴鹿亀山地域における高等学校の特色化・魅力化を図り、生徒にとって魅力ある学習環境を整備することを目的に、令和5年度に協議会を設置しました。

当協議会では、令和5年度に生まれた子どもたちが中学校を卒業する15年先までの中学校卒業者の減少の状況等をふまえ、当地域の県立高等学校を取り巻く状況や現状、今後の地域の少子化の進行、他地域の協議会での協議内容等の情報を共有しつつ、当地域においてこれからの時代に求められる学びの提供を実現するため協議を進めてきました。また、令和6年度には当事者のニーズを把握するために、地域の中学生と保護者へのアンケートを実施しました。

令和7年度の協議会では、地域の中学生・保護者へのアンケート結果や、これまでの協議などをふまえ、15年先の鈴鹿亀山地域の県立高校の学びと配置のあり方を見据え、令和10年度以降に想定される当地域の県立高校の学級減への具体的な対応の方向性をとりまとめることとしました。

【参考】「県立高等学校活性化計画」(令和4年3月策定)

「これからの時代に求められる学びを提供できる県立高等学校のあり方」

- ・これからの高等学校は、社会の変化をふまえ、持続可能な社会の創り手を育成することが求められており、 そのため、豊かな社会性・人間性を身につけられる環境が一層重要となっている。
- ・3学級以下の小規模校活性化の検証結果、15 年先までの中学校卒業者の減少の状況等をふまえると現行 の高等学校の配置を継続していくのは難しい状況にあるため、各地域の高等学校の学びと配置のあり方に ついて検討を進め、その中で1学年3学級以下の高等学校は統合についての協議も行う。これらのことに ついては、それぞれの地域の活性化協議会において具体的な内容を丁寧に協議する。
- ・こうした検討・協議は、統合という結論ありきで協議するのではなく、地域の実情に応じ丁寧に進めることとし、その際、状況に応じて、これまで取り組んできた、地域と連携した学びや学校独自の学びについての継承、交通が不便な地域における学びの機会の提供方策、分校化や校舎制への移行などについて協議することとする。
- ・次代の担い手となる三重の子どもたちがこれからも安心して学び、豊かな社会性・人間性が育まれる高校 教育を進めていく。

2 当地域の県立高校を取り巻く状況

(1) 鈴鹿亀山地域の中学校卒業者数の推移と予測(含む社会増減)

三重県の中学校卒業者数は、令和7年3月の15,718人から、令和16年3月には12,408人(令和7年3月比3,310人減)となることが見込まれており、引き続き減少が続きます。減少の度合いは地域によって異なりますが、当地域においては、以下の通り予測されています。

令和 7年3月 2,268人

令和 10 年 3 月 2,091 人(令和 7 年 3 月比 177 人[7.8%]減)

令和 16 年 3 月 1,805 人 (令和 7 年 3 月比 463 人 [20.4%] 減)

2,800 R7.5.1現在の小中学校在籍者数に基づく予測値 実績値 出生数に基づく予測値 2,553 2,600 2,409 2,413 , 268 | 2, 258 2,200 ,091 2,091 2,101 2,000 1,805 . 780 1,800 1,614 1,637 1,600 1,412 1,400 1,320 1,280 1,400 1,200 1, 120 | 1, 120 中学校卒業者数 1,000 ▲ 入学定員 800

鈴鹿亀山地域の中学校卒業者数と県立高等学校入学定員(全日制)の推移

【鈴鹿亀	山地域の出	主数】							
	H28年度生	H29年度生	H30年度生	R元年度生	R2年度生	R3年度生	R4年度生	R5年度生	R6年度生
	現小3	現小2	現小1	5~6歳	4~5歳	3~4歳	2~3歳	1~2歳	0~1歳
鈴鹿市	1,643	1,545	1,507	1,508	1,376	1,400	1,306	1, 211	1, 199
亀山市	399	371	411	343	359	360	269	307	306
合計	2, 042	1, 916	1, 918	1, 851	1, 735	1, 760	1, 575	1, 518	1, 505

また、令和6年度の当地域の出生者数は1,505人となっています。

このことから、当地域全体の県立高校(全日制)の1学年の学級数は、中学校卒業者の進路状況が現在と大きく変わらない場合、令和7年度の28学級(40人学級として)から、令和22年度には12~14学級になることが予想されます。

R10.3 R11.3 R12.3 R13.3 R14.3 R15.3 R16.3 R17.3 R18.3 R19.3 R20.3 R21.3 R22.3 中1 小6 小5 小4 小3 小2 小1 R1生 R2生 R3生 R3生 R4生 R5生 R6生

なお、当地域における学級減が想定される年度末の中学校卒業者数は、以下の通りです。

令和 7年3月 2,268人

H30.3 H31.3 R2.3 R3.3

令和 9年3月 2,212人(令和7年3月比 56人[2.5%]減)

令和10年3月 2,091人(令和7年3月比177人[7.8%]減)

令和13年3月 2,066人(令和7年3月比202人[8.9%]減)

令和14年3月 1,876人(令和7年3月比392人[17.3%]減)

令和15年3月 1,780人(令和7年3月比488人[21.5%]減)

(2) 鈴鹿亀山地域の中学校卒業者の進路状況

鈴鹿亀山地域の中学校卒業者は、当地域の県立高校(全日制)へ 33.6%が進学しており、地域の 県立・私立・国立高専へは合わせて 48.4%の生徒が進学している状況です。一方、他地域への県立高 校(全日制)へ 30%強、県外を含めた地域外の国公私立(全日制)の高校・高専へ 40%弱が進学し ています。これは他地域に比べ、地域外への進学者数が多い状況です。

令和7年度の進路状況を見ると、他地域の県立高校(全日制)のうち隣接する四日市地域と津地域への進学者の合計が卒業者全体の29.7%を占めています。その一例をあげると、四日市工業高校へ105人、四日市南高校へ80人、四日市商業高校へ61人、津工業高校へ87人、津商業高校へ85人、津東高校へ46人が進学しています。

< 令和7年3月中学校卒業者の進路状況>

区分	卒業者数	舒	命鹿亀山地域(D		地域	外②		その他③
年度	①23 合計	全日制 県立	私立・ 国立高専	地域内 合計	四日市地域 全日制県立	津地域 全日制県立	その他の 県立・私立・ 高専・県外	地域外 合計	
R7.3卒	2, 268	761	337	1,098	375	299	213	887	283
K1.3 ↑	۷, ۷00	33.6%	14.9%	48.4%	16.5%	13.2%	9.4%	39.1%	12.5%

※地域外:鈴鹿亀山地域の全日制の県立(6校)と私立(1校)と高専(1校)以外の、全日制高校・高専への進学者数

(3) 通学に係る学校までの所要時間と月当たりの通学費の状況

当地域の全日制県立高校に通学している生徒の通学時間は、60 分以内が 87.4%、90 分以内が 97.0%となっており、概ね90分以内で通学できています。

また、通学費用を金額別にみると、不要が約5割と一番多く、9割近くの生徒が9,000円以内まで となっています。学校別にみても、概ね地域全体と類似の傾向を示していますが、飯野高校は9,000 円を超える割合が、他校に比べ少し高くなっています。

【通学時間】(令和7年度在校生)

[単位:%]

通学時間	神戸	飯野	白子	石薬師	稲生	亀山	合計	積み
<u></u> 地子时间	(872人)	(457人)	(731人)	(284人)	(461人)	(584人)	(3,389人)	上げ
1 5分以内	17.1	8.8	21. 2	8.5	20.8	15.9	16.4	16.4
30分以内	35.4	17.9	34.9	33.8	36.9	31.5	32.3	48.8
4 5分以内	24.8	12.3	19.3	25.7	19.7	24.8	21.3	70.1
60分以内	16.9	19.3	15.7	19.0	14.5	20.0	17. 4	87.4
90分以内	5.4	29.5	7.0	9.5	5.6	6.5	9.6	97.0
120分以内	0.5	9.2	1.4	2.8	1.3	0.9	2. 2	99. 2
121分以上	0.0	3.1	0.5	0.7	1.1	0.3	0.8	100.0

【通学費用】(令和7年度在校生)

[単位:%]

通学費用	神戸	飯野	白子	石薬師	稲生	亀山	合計	積み
<u></u> 迪士貝用	(872人)	(457人)	(731人)	(284人)	(461人)	(584人)	(3,389人)	上げ
不要	52.9	32.6	40.4	60.9	69.6	59.4	51.5	51.5
3,000 円以内	3.1	3.7	5.2	7.7	3.7	6.3	4. 7	56. 2
5,000 円以内	25.2	11.8	28.5	11.6	3.9	13.0	18.0	74. 2
7,000 円以内	10.2	23.9	14.4	9.2	7.6	6.5	11.9	86.0
9,000 円以内	3.1	5.0	1.2	4.9	3.5	3.6	3. 2	89.3
11,000 円以内	2.6	7.7	3.3	1.4	3.5	3.8	3.7	92. 9
13,000 円以内	0.8	3.5	2.1	1.8	2.0	2.6	2. 0	94. 9
15,000 円以内	1.3	4.2	2.9	0.0	4.3	2.1	2. 4	97.3
15,001 円以上	0.8	7.7	2.2	2.5	2.0	2.7	2. 7	100.0

[※]その他:特別支援・定時制・通信制・各種学校への進学及び就職等の数 ※小数点以下第2位を四捨五入しているため、内訳と合計の割合が一致しない場合があります。

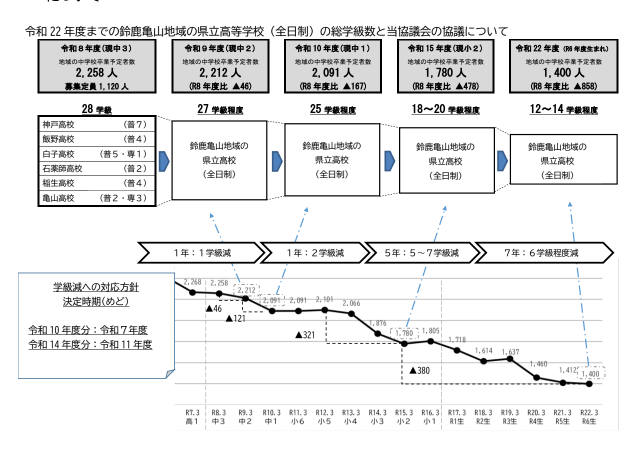
(4) 全日制県立高校卒業者の進路状況(令和7年3月卒)

令和7年3月の全日制県立高校卒業者の進路状況は、神戸は89.8%が四年制大学へ、飯野は29.9%が就職、27.1%が四年制大学へ、白子は34.9%が就職、28.3%が専修・各種学校等へ、石薬師は74.2%が就職へ、稲生は62.3%が就職へ、亀山は34.4%が就職、28.1%が専修・各種学校等へとなっています。

<令和7年3月鈴鹿亀山地域の高校卒業者の進路状況>

区分	四年制大学	短期大学	専修・各種学校等	就職	その他	計
人数	448	57	200	352	56	1 112
八奴	(40.3%)	(5.1%)	(18.0%)	(31.6%)	(5.0%)	1,113

(5) 令和22年度までの鈴鹿亀山地域の県立高等学校(全日制)の総学級数と当協議会の協議 について



3 これまでの協議内容と主な意見

(1) これまでの協議会の概要

○ 令和5年度 第1回 令和6年1月24日(水)

「県立高等学校活性化計画」や、令和4年度に生まれた子どもたちが中学校を卒業する 15 年先までの鈴鹿亀山地域の中学校卒業者数の減少の状況等をふまえ、当地域において 15 年先に求められる (実現したい) 学びや高校のあり方、今後の協議を深めていくための視点などについて協議しました。

○ 令和6年度 第1回 令和6年7月29日(月)

「県立高等学校活性化計画」や、令和5年度に生まれた子どもたちが中学校を卒業する15年先までの鈴鹿亀山地域の中学校卒業者の減少の状況をふまえ、当地域において15年先に求められる(実現したい)学びや、高校のあり方について協議しました。

また、地域の中学生や保護者を対象としたアンケート調査の質問内容や実施方法等について検討しました。

○ 令和6年度 第2回 令和6年12月9日(月)

令和5年度に生まれた子どもたちが中学校を卒業する15年先までの当地域の中学校卒業者数の減少の状況や、中学生と保護者へのアンケート結果をふまえながら、当地域において15年先に求められる(実現したい)学びや高校のあり方、令和10年度以降に想定される県立高校の学級減への具体的な対応の方向性について協議を行いました。

○ 令和6年度 第3回 令和7年2月18日(火)

15 年先までの当地域の中学校卒業者数の減少の状況や、中学生と保護者へのアンケート結果をふまえながら、当地域における高校の学びと配置のあり方の方向性、令和 10 年度以降に想定される学級減への具体的な対応について協議を行いました。

(2) これまでの協議会における主な意見

【鈴鹿亀山地域の高等学校の現状について】

- 当地域の県立高校の学びの選択肢がこのままであれば、15 年先までにかなりの学級数を減らさざるを得ない。しかし、四日市地域や津地域の専門高校へ一定数の生徒が流出していることをふまえると、鈴鹿市内の高校に工業、商業、農業などの職業系の専門学科を設置することで、学級数の減少を抑えることができるのではないか。市内の事業所からも人手不足であるという声が大きくなっており、ぜひ設置を検討してほしい。
- 鈴鹿亀山地域の中学校卒業者の約4割が地域外の全日制高校へ進学しており、特に、当地域に設置されていない工業科や商業科へ一定数の生徒が進学している。そのため、これら職業系専門学科が当地域に設置されれば、子どもたちの地域外への移動が少なくなり、学級減の必要もなくなるのではないか。
- 普通科のコースの充実では、専門学科の学びと比べ、どうしても実習をはじめとした専門的な授業の時間が少なくなる。就職後、すぐに役立つスキルを身につけてもらうために、より専門性の高い学びが行われる職業系専門学科を設置してほしい。
- 工業をはじめとする専門性の高い学びの充実は必要であり、普通科におけるコースの設置や他

校との連携、資格取得の取組等、さまざまな方策を検討してほしい。

- 当地域に専門高校をつくったとしても、他地域の実績のある専門高校を上回る魅力がなければ、 近いというだけで生徒は選んでくれないだろう。
- 少子化の中では、新たな専門学科の設置は難しいところもあるため、それぞれの県立高校は地域のニーズをふまえて特色化・魅力化に取り組んでいる。例えば、稲生高校の普通科では、6つのコースを設置し専門学科に近い学びを提供している。
- 工業高校を設置するには、施設整備のために多額の予算が必要となる。少子化が進む中にあっては、既存の学科・コースの学びに予算を投入し、時代のニーズに沿った専門性の高い学びを充実させるほうがよいのではないか。
- 大学進学を考えている中学生の多くが、四日市地域や津地域の普通科高校へ進学している。当地域の子どもたちを地域に残していくための取組をするべきではないか。例えば、当地域に公立の中高一貫教育校を設置するのも、ニーズがあれば1つの選択肢になりうるのではないか。

【部活動について】

- アンケートでは高校の部活動に期待する声も大きいが、中学校において部活動の地域移行についての議論が進められる中、高校の部活動を今後どうしていくのかについても重要な課題となるのではないか。
- 部活動が充実していることは、高校を選択する際の大きな魅力の1つとなっている。全ての高校が小規模化されて、十分な部活動ができなくなってしまわないよう、部活動の活性化という視点も大切にしてほしい。

【当地域の県立高校に求められる学びについて】

- 地元経済界としては、社会人としてのマナーや基本的生活習慣を身につけてもらった上で、DX に関わる教育や金融教育に力を入れてもらいたい。
- 保護者としては、大学進学や就職など、子どもたちの進路実現につながる学びを重視してもらい たい。
- アンケート結果を見ると、子どもたちは学校行事や部活動など、授業以外の活動にも期待していることがうかがえる。こうした子どもたちの思いをふまえ、地域のイベントに参加したり、協力したりするなど、地域社会とのつながりの中での学びがより充実することを期待したい。
- 中学校段階で、将来の進路を明確に決めるのは難しい生徒も多いため、稲生高校の普通科のように、多様なコースの中から、入学後に自分の興味関心に応じてコースを選択できるのは大きな魅力となっている。また、工業や商業などの専門学科と同じような資格取得が可能となれば、より魅力が高まるのではないか。専攻科の設置など、当地域の魅力や特徴を生かした新しい取組を検討してみてはどうか。

【地域との関わりについて】

○ 地元の高校で学んだ生徒が、地元に就職することも大切であるが、他地域の高校で学んだ生徒や 県外の大学に進学した生徒が、地元に戻って働きたいと思えたり、それを実現できたりする仕組み づくりも必要である。

- 人の役に立ちたい、地域の力になりたいと思っている地元志向が強い中学生は多い。四日市地域 や津地域へ進学する生徒も一定数いるものの、当地域の各県立高校のニーズは高いと感じている。
- 地元で働きたいと考えている子どもたちに対し、将来、地域での活躍につながる特色のある学科を設置したり、地域の大学と連携して、高校から大学まで一貫した教育を進めていったりするといった方向性も考えられるのではないか。
- 小学生にとって高校生は憧れの存在であるため、高校生が小学生に専門性を生かした出前授業をしてくれたり、地域の行事で輝いている高校生の姿を小学生が見たりする機会を増やせると、地域の高校に進学したいと思う子どもたちを増やすことができるのではないか。

【多様な子どもたちの状況と学習環境への対応について】

- 当地域の小中学校には外国につながりのある子どもたちが多く在籍していることから、高校に おいても、外国につながりのある生徒を受け入れ、学びを支えていくという視点が大切である。
- 小中学校の特別支援学級に在籍している児童生徒の保護者からは、特別支援学校の高等部ではなく、県立高校への進学を考えた場合、選択肢が限られるという声を聞く。特別な支援を必要とする子どもたちや外国につながりのある子どもたち、不登校の子どもたちが増えている中で、こうした子どもたちが高校で安心して学べる教育環境を保障してほしい。
- 不登校など学校に行きづらい子どもたちが増えている中で、多様な学びを保障するためにも、定 時制・通信制のあり方や、学びの多様化学校のような学校の設置を考えてもよいのではないか。
- 小中学校を含め外国につながりのある子どもたちに関わる教育は、当地域の強みであり、こうした子どもたちが他地域からも集まるような高校をつくるのも一つのアイデアである。

【交通に係る課題について】

- 亀山市から鈴鹿市内の高校へは交通の便がよくないため、亀山高校かJR沿線の四日市市や津 市の高校を選択する生徒が多い。鈴鹿市内の高校へ通いたいと思う子どもたちのために、路線バス の経路の見直しや通学バスの運行などの支援をお願いしたい。
- 鈴鹿市と亀山市がそれぞれ独自で運行するコミュニティバスについて、市を越えて連携させ、鈴鹿・亀山間の交通の利便性の向上が図られるよう、当協議会から行政へ提言することを検討してはどうか。
- 鈴鹿市と亀山市のコミュニティバスの連携が進めば、通学だけでなく地域経済の活性化にもつ ながることから、県と市の交通行政が協力して進めていく必要がある。

【学校規模について】

- 小規模な高校では、生徒一人ひとりに丁寧な指導が行き届くというメリットがあると聞いている。一方で、いじめ等があった場合に、クラス替えが難しいなど、生徒の安心できる場の確保が難しく、その結果、退学を選択せざるをえなくなるケースがあるとも聞いている。統合や学級減を検討する際には、いじめ防止の観点からも慎重に考えてほしい。
- アンケート結果から、小規模校を望む声は一定数あるため、仮に再編することになったとして

- も、小規模校で行ってきた学びは、地域の高校で引き継いでいく必要がある。
- 学校規模が大きくなると教員数も増えるため、多様な選択科目を開講できたり、 学校行事や部活動が活発になったりする。子どもたちがさまざまな選択ができるという点においては、統合によるスケールメリットは大きいと感じている。
- 国公立大学や難関私立大学への進学ニーズに応える一定規模の普通科高校が当地域に必要であり、各教科の教員数などをふまえると、理想は1学年8学級、最低でも6学級はあったほうがよい。
- 参考資料をみると、部活動の充実という視点では、1学年4学級以上の規模が必要である。 【今後の県立高校のあり方について】
- 令和 10 年度以降も中学校卒業者数はさらに減少していくことを見据え、県立高校の学びと配置 のあり方を考えていく必要がある。また、令和7年度中に、協議会としての一定の結論を出すため にもスケジュール感を持って協議を進める必要がある。
- 15 年先に 1 学年の総学級数が 12~14 学級となることが想定される中、普通科の一定規模の維持 や多様な学びの選択肢の維持、部活動の活性化などを考えると、当地域の高校は 2~3 校程度に集 約されるのではないか。今後、学校数と学級数のバランスに留意して協議を進めていく必要があ る。
- 当地域の高校の統廃合や学級減を考える際には、他地域の職業系専門学科への進学をどう捉えるのかを議論する必要がある。
- 中学生のニーズから、当地域に大学進学に対応する一定規模の普通科高校は必要であるが、過去の生徒急増期に普通科の定員を大きく増やしたことを考え、普通科を中心に定員を減らし、多様な子どもたちの学びを保障しつつ、学びを集約していく方向になるのではないか。
- 中学校段階で自身の進路が明確となっている子どもは少なく、高校に入ってから自分のやりたいことを見つけたいという生徒が多い。そのため、再編したとしてもオーソドックスな普通科は残してほしい。
- 現在、県内全域から生徒が入学している特色のある学科は、今後も当地域に残したほうがよい。
- これまで小規模校が果たしてきた役割は大きく、学級数が減ったとしてもその機能は残してい く必要がある。
- 高校ではある程度の学級数がないと充実した教育そのものが難しくなることが想定される。当地域は、他地域と比べると小規模の高校が多いことから、通学環境も考慮して、近鉄沿線に高校を統合していくのがよいのではないか。
- 通学時間は子どもたちにとって重要であり、鉄道など公共交通機関の利便性を考えると、どの場所に集約していくとよいのかは見えてくるのではないか。
- アンケート結果を見ると、小学校、中学校、高校と校種があがるにつれて、だんだんと大きな集団の中で学び、多種多様な選択肢から自分にあったものを選んで社会に出ていくといった教育環境が求められているのは、今も昔も変わらないと感じる。こうした環境を維持するため、これまでに統合を行った高校のその後についての検証も行いながら、当地域の高校の再編について検討を進めてほしい。
- アンケート結果から、「積極的に統合すべき」、「一定の統合は避けられない」という回答が7割

を超えており、当地域でも県立高校6校の再編も含めた検討を進めていかなければならない。

○ 今後、統合を行う際には、今ある学びをそのまま残すのではなく、よりよい形で残すという発想が大切であり、時代にあわせて学びを充実させたり、新しい設備等に予算を投入したりして、魅力化を図ってほしい。

4 令和7年度の協議内容と主な意見

- (1) 令和7年度の協議の概要
 - 第1回 令和7年7月10日(木)

15 年先までの当地域の中学校卒業者数の減少の状況を見据えたこれまでの協議や、中学生と保護者へのアンケート結果をふまえながら、当地域における高校の学びと配置のあり方の方向性、15 年先に想定される高校の学びと配置のイメージについて協議を行いました。

○ 第2回 令和7年9月9日(火)

15 年先までの当地域の中学校卒業者数の減少の状況を見据えたこれまでの協議や、中学生と保護者へのアンケート結果をふまえながら、15 年先に想定される高校の学びと配置のイメージおよび、令和 10 年度までに想定される当地域の県立高校の学級減への具体的な対応案について協議しました。

○ 第3回 令和7年10月28日(火)

協議会後に追記します。

○ 第4回 令和7年○月○日(木)

協議会後に追記します。

(2) 令和7年度の協議会における主な意見

【今後の学びと配置のあり方の検討の方向性】

協議会後に追記します。

- 少子化の中、学校を新設することは難しいため、現在当地域にある学びの内容や施設設備を充実させることが現実的な対応になると考えている。遠隔授業や既存の施設の活用など、授業のあり方を柔軟に考えながら、再編の方向性を考えてはどうか。
- 当地域から地域外の工業科や商業科に進学した生徒は、その高校の所在する地域の事業所に就職することが多く、当地域に就職することが少ないようだ。当地域の事業所における人手不足を解消するためにも、ぜひ、当地域に工業科を設置してもらいたい。
- 本県は全国的に見ても職業系専門学科の学びを大切にしている県である。どの学校も地域の産業界と連携した教育活動を行っており、子どもたちは、地元企業や地域のよさを認識した上で、卒業後の進路を選択している。
- どの地域も中学校卒業者数が減少している中、新たな学科を設置して地域間で生徒の取り合い をするよりも、今ある学びを大切にして、学科や学校生活の魅力を高めていく方が、成果は出やす

いのではないか。

- 飯野高校の応用デザイン科や英語コミュニケーション科は非常に特色があり、外国につながり のある生徒を含め県内全域から生徒が集まっている。地域での唯一の定時制課程とあわせて、これ らの機能は何らかの形で維持していく必要がある。
- 中学生は高校を選択する際に、自分が望む進路や内容を重視しており、通学時間はそれほど意識 していないように感じている。また、四日市市や津市の工業科、商業科へ進学する生徒は、部活動 に魅力を感じて進学する生徒も多い。当地域にどんな学びを残していくのかを精査した上で、中学 校と高校が連携して、地元の高校の魅力をもっと中学生にPRしていく必要がある。
- 工業に限らず何かに特化した学びをつくり、その魅力を発信できれば、当地域の高校の魅力として定着していくのではないか。「当地域で実現したい学びや育みたい力」として示されている「将来、地域産業を支える人材や地域で活躍する人材の育成」を可能にする環境づくりが必要であり、どこかに収束させるのではなく、生徒減の中で新しいものを生み出すという発想で考えるべきである。
- 地域外の高校へ進学している子どもの保護者から、通学時間や費用を考えると、鈴鹿市内に商業科や工業科があればよかったという声を聞く。子どもが減っていく中で新しいものをつくることは難しいことは理解しているが、子どもたちが中学校までの人間関係を大切にしながら地域の学校へ進学できる環境があってほしい。
- アンケート結果でも、子どもたちが高校を選択する際に重視する点として、部活動があげられて おり、通学時間をかけてでもその学校に通いたいという生徒も多い。時間はかかるかもしれない が、当地域に魅力ある部活動をつくるのも高校活性化の一つの方策ではないか。

【15年先の学びと配置のイメージ】

- 中学校卒業者数が減少する中で、いずれは現在の6校が統合していくのはやむを得ないが、15年後に2~3校になるという数字は、当地域の課題となっている流出入の現状を前提とした学級数の予測に基づくものであるため、あえて外に出す必要があるのか。学びの集約を図る中で、工業科を新たに設置するなど、当地域の県立高校の魅力を高めて、少しでも多くの子どもたちが地域に残るようにしていくことが大切である。
- 将来の学校数については大切な話であるので、まとめの文面に残した方がよい。ただし、15 年 先に鈴鹿市に 2 校、亀山市に 1 校という学校数の表記については、数字が独り歩きしないよう丁寧 な説明を付け加えるべきである。
- 地域の人手不足を解消するためにも、ぜひ工業科や商業科を設置してもらいたい。地域経済界としても、講師の派遣や設備の充実など何らかの支援をしていきたい。
- 四日市市や津市の専門高校は、鈴鹿亀山地域の子どもたちを含め、広く地域経済を支える人材を 育成する役割を果たしてきた。現状の中学生の進路状況を考えると、当地域に新たに工業科を設置 するのは現実的ではない。
- 当地域では、中学校卒業者数に対して県立高校の定員が少なく、地域外の高校へ進学している生徒が多い。中学校卒業者数の減少により学校数が減っていくのは致し方ないが、工業科の設置などの対応をすることなく、現在の進路状況を前提として、鈴鹿市内の5校が15年先に2校になると

いうのは厳しすぎる。

- これまで協議した学びと配置のあり方を実現するうえで、地域の高校を2~3校とするのであれば、総合大学のように1つの高校で多様な学びの選択肢があり、希望する進路や適性に応じてフレキシブルに学べるような、県内のどこにもない夢のある新しい高校を当地域につくることができないか。学びの数だけ学校があるというのではなく、できるだけ大きな規模の高校で地域の子どもたちを全て受け入れ、多様性に対応していくという考え方を大切にしたい。
- 15 年先に3校に集約する前提として、今ある学科の魅力をさらに高めたり、当地域の産業に特化した工業科を設置したりするなど、他地域への流出を防ぐ方策を考える必要がある。また、交通の便を考えると、将来的にはもう少し広いエリアで学びと配置のあり方を考えていってもよいのではないか。
- 15 年後も、外国につながりのある子どもや特別な支援を必要とする子どもなど多様な子どもたちが、高校卒業後の進路も含めて、安心して学べる教育環境を実現していくというイメージを打ち出す必要がある。例えば、一つの学校の中で、全日制に入学したとしても、状況に応じて定時制や通信制に切り替えることができるような、新しい発想の学校をつくることはできないか。
- 子どもの数は決まっているので、地域間で取り合うことによって共倒れになってはいけないと思うが、せっかく鈴鹿亀山地域で協議をしているので、当地域に新しい校舎、新しい学科をつくって多様な選択肢を保障し、子どもたちにとって魅力的な高校をつくりたい。
- 15 年先の県立高校のイメージが、マイナスとなってはいけない。当協議会のまとめとしては、 地域の高校の活性化に向けた気運を盛り上げていく、というメッセージに必要があるのではない か。

【令和 10 年度までに想定される学級減に対する具体的な対応について】

- 石薬師高校が募集停止となった場合、石薬師高校への進学を希望する子どもたちの代わりとなる進学先があるのか心配である。
- 亀山市からは、伊賀市のあけぼの学園高校や石薬師高校へ一定数の生徒が進学している。両校と も令和 10 年度に募集停止する案が示されているが、再編するのであれば、同校を希望していた子 どもたちの進学先を保障するという意識は、必ず持ってほしい。
- 石薬師高校の募集停止案は寂しいが、15 年先を見据えて、スケールメリットを大切にしながら、 多様性を受け止めることができる高校をつくっていくという方向性を打ち出したほうが、高校の 職員も迷いなく前向きに魅力化に取り組むことができる。

5 今後の鈴鹿亀山地域における県立高等学校の学びと配置のあり方について(当協議会のまとめ)

(1) 学びと配置のあり方の方針

- 今後の学級減への対応については、15年先までの中学校卒業者数の減少をふまえたものとする。
- 今ある学びをそのまま残すのではなく、よりよい形で充実させるという発想を大切にする。
- 校舎の新築や建替えも視野に入れ、地域の子どもたちが地域で学べる環境や、他地域から子ど もが集まるような新しい学校をつくるという方向で検討する。
- 当地域には職業系専門学科が少ないことから、普通科のコースを含め、専門性の高い学びや多様な学びの選択肢の維持・充実を図る。
- 大学進学のニーズに応える普通科高校が地域には必要であり、できるだけ規模を維持し、充実を図る。具体的には、1学年あたり8学級あることが望ましく、また、地域全体の学級数が減少する中、やむを得ず学校規模を縮小する場合も、1学年6学級を下回らないようにすることが望ましい。
- 部活動の活性化や学校行事の充実のためには、一定の学校規模があることが望ましく、部活動 の活性化のためには、1学年あたり4学級以上あることが望ましい。
- 外国につながりのある生徒や特別な支援を必要とする生徒、不登校を経験した生徒など、多様な生徒が安心して学べる教育環境を実現する。
- 多様なニーズに対応するため、全日制課程だけでなく、定時制や通信制課程のあり方も含めて 検討する。
- 通学方法や通学時間など、通学に係る状況を考慮する。通学時間については概ね 90 分以内、できれば 60 分以内となることが望ましい。

(2)15年先の学びと配置のイメージ

- 当地域の中学校卒業者数は、令和 22 年 3 月には、令和 7 年 3 月の 2,268 人と比較して約 6 割となる 1,400 人にまで減少することが見込まれる。中学生の進路状況が現在と大きく変わらなければ、当地域の県立高校(全日制)の総学級数は、1 学年あたり 12~14 学級程度となることが見込まれる。
- 総学級数が1学年あたり12~14学級となるときには、「(1) 学びと配置のあり方の方針」を ふまえると、現在の全日制課程6校は、3校程度に集約される。
- 当地域内の通学環境を考慮すると、亀山市内の1校は周辺地域のニーズに応える高校として(小規模校となったとしても)存続される。
- 鈴鹿市内の5校は、大学進学のニーズに応える観点と工業など専門性の高い学びを含む多様な 学びの選択肢を提供する観点を重視しながら2校程度へと集約される。

(3) 15年先を見据えた令和10年度までに想定される3学級減への具体的対応

- 大学進学のニーズに応えるため、多様な選択科目の開設や専門性の高い教員配置ができる普通 科高校を地域に1校は配置する。
- 専門学科や専門性の高い普通科のコースなど、多様な学びの選択肢をできるだけ維持する。
- 学校行事や部活動など、子どもたちが協働的に活動できる環境を提供できるよう、可能な限り 一定の学校規模を維持する。
- 工業等の学びについては、今ある学びを充実させる。
- 多様な子どもたちが安心して学べる教育環境のあり方については、定時制や通信制課程のあり 方も含めて引き続き協議する。
- こうした教育環境を実現するため、令和 10 年度に石薬師高校を募集停止とし、当地域の全日制 課程 6 校 28 学級を 5 校 25 学級へと再編し、各県立高校の特色化・魅力化を図る。

(4) 今後の協議について

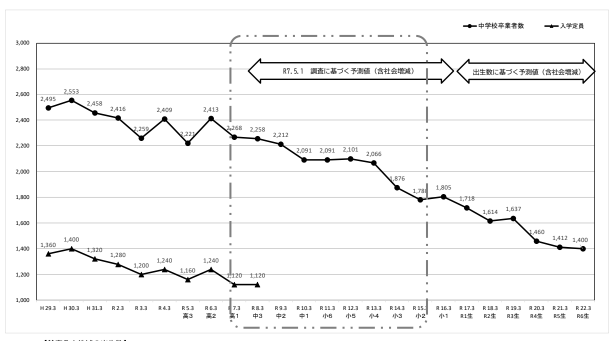
- 令和 10 年度以降も中学校卒業者数の急速な減少が進み、特に令和 13~15 年度に大きな生徒減が見込まれる。この期間に想定される 5~7学級程度の学級減への対応については、遅くともその3 年前である令和 10 年度までに当協議会としての考え方をとりまとめる必要がある。
- これまでの協議をふまえ、以下の点に留意しながら協議を進める必要がある。
 - ・ 隣接地域の活性化協議会における検討状況について
 - 大学進学のニーズや専門性の高い学びを含む多様な学びの選択肢の提供について
 - ・ 地域からのニーズが高い工業等に関する専門性の高い学びの提供方策について
 - ・ 定時制や通信制課程も含めた多様な子どもたちが学べる環境の保障について
 - ・ 老朽化にともなう校舎の新築や建替えについて

【参考資料】

○ 鈴鹿亀山地域の中学校卒業者数の推移と予測(含む社会増減)

												令和7年	5月1日 教育	育政策課調べ
		R 4.3 卒業	R 5.3 卒業	R 6.3 卒業	R 7.3 卒業	R 8.3 現中3	R 9.3 現中2	R 10.3 現中1	R 11.3 現小6	R 12.3 現小5	R 13.3 現小4	R 14.3 現小3	R 15.3 現小2	R 16.3 現小 1
	卒業者数	1,988	1,798	1,973	1,808	1,775	1,777	1,639	1,667	1,651	1,636	1,471	1,400	1,395
鈴鹿市	前年度対比		-190	175	-165	-33	2	-138	28	-16	-15	-165	-71	-5
	R7.3対比					-33	-31	-169	-141	-157	-172	-337	-408	-413
	卒業者数	421	423	440	460	483	435	452	424	450	430	405	380	410
亀山市	前年度対比		2	17	20	23	-48	17	-28	26	-20	-25	-25	30
	R7.3対比					23	-25	-8	-36	-10	-30	-55	-80	-50
	卒業者数	2,409	2, 221	2,413	2, 268	2,258	2,212	2,091	2,091	2, 101	2,066	1,876	1,780	1,805
小計	前年度対比		-188	192	-145	-10	-46	-121	0	10	-35	-190	-96	25
	R7.3対比					-10	-56	-177	-177	-167	-202	-392	-488	-463
	卒業者数	16,244	16,055	15,891	15,718	15,517	15, 261	14,807	14,345	14,044	14,030	13,399	12, 753	12,408
県内合計	前年度対比		-189	-164	-173	-201	-256	-454	-462	-301	-14	-631	-646	-345
	R7.3対比					-201	-457	-911	-1,373	-1,674	-1,688	-2,319	-2,965	-3,310

○ 鈴鹿亀山地域中学校卒業者数と県立高等学校(全日制)入学定員の推移と予測



_	【鈴鹿亀山	」地域の出生	E数】					
Г		H30年度生	R元年度生	R2年度生	R3年度生	R4年度生	R5年度生	R6年度生
L		現小1	5~6歳	4~5歳	3~4歳	2~3歳	1~2歳	0~1歳
Ε	鈴鹿市	1,507	1,508	1,376	1,400	1,306	1, 211	1, 199
	亀山市	411	343	359	360	269	307	306
	合計	1,918	1,851	1,735	1,760	1,575	1,518	1,505

○ 鈴鹿亀山地域の中学校卒業者進路先の推移

鈴鹿亀山地域の状況

1 1 J.		4世場(774	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			44	oder 420 v 1 v 1 v 1 v 1	H (AD	###\					444	ы /Ап	##I\		Ċn.	土生川 、本人	=#-II	
							鹿亀山地	咷(至日	制)			,		地球	外(全日	刺)		疋地	寺制・通信		
	卒業	卒業				県立				私立	・高専			県立		層肉		県	内	県外	その他
	年度	者数	神戸	飯野	白子	石薬師	稲生	亀山	計	鈴鹿	鈴鹿 高専	合計	四日市地域	津地域	その他 地域	県内 私立・ 高専	県外	定時制	通信制	通信制	C UNIE
	R7.3卒	2, 268	195	64	142	72	128	160	761	277	60	1.098	375	299	54	119	40	69	78	70	66
		100%	8.6%	2.8%	6.3%	3.2%	5.6%	7.1%	33.6%	12.2%	2.6%	48.4%	16.5%	13.2%	2.4%	5.2%	1.8%	3.0%	3.4%	3.1%	2.9%
2	R6.3卒	2,413	235	66	160	100	130	153	844	339	49	1,232	325	338	46	147	36	64	95	68	62
一市の		100%	9.7%	2.7%	6.6%	4.1%	5.4%	6.3%	35.0%	14.0%	2.0%	51.1%	13.5%	14.0%	1.9%	6.1%	1.5%	2.7%	3.9%	2.8%	2.6%
合計	R5. 3卒	2, 221	202	72	128	83	129	166	780	290	49	1, 119	323	315	40	152	29	47	80	56	60
		100%	9.1%	3. 2%	5.8%	3.7%	5.8%	7.5%	35.1%	13.1%	2.2%	50.4%	14. 5%	14.2%	1.8%	6.8%	1.3%	2.1%	3.6%	2.5%	2.7%
	R4. 3卒	2,409	229	73	141	83	145	167	838	299	54	1, 191	355	344	52	167	43	57	73	72	55
		100%	9.5%	3.0%	5.9%	3.4%	6.0%	6.9%	34.8%	12.4%	2.2%	49.4%	14. 7%	14.3%	2. 2%	6.9%	1.8%	2.4%	3.0%	3.0%	2.3%

市別の状況

,		.,,				鈴	鹿亀山地	域(全日	制)					地域	外(全日	制)		定	詩制・通信	制	
	卒業 年度	卒業				県立				私立	高専			県立		県内		県	内	県外	その他
	年度	者数	神戸	飯野	白子	石薬師	稲生	亀山	計	鈴鹿	鈴鹿 高専	合計	四日市 地域	津 地域	その他 地域	私立・高専	県外	定時制	通信制	通信制	CONB
	R7.3卒	1,808	180	53	141	57	115	67	613	245	54	912	314	209	26	91	29	59	60	54	54
鈴鹿	R6.3卒	1,973	217	58	160	80	122	69	706	304	41	1,051	265	255	30	115	29	50	73	56	49
市	R5.3卒	1,798	180	62	126	66	113	81	628	259	43	930	271	237	26	121	24	37	64	45	43
	R4.3卒	1,988	203	61	139	66	134	72	675	275	46	996	318	276	34	126	39	45	56	53	45
	R7.3卒	460	15	11	1	15	13	93	148	32	6	186	61	90	28	28	11	10	18	16	12
亀山	R6.3卒	440	18	8	0	20	8	84	138	35	8	181	60	83	16	32	7	14	22	12	13
帯	R5.3卒	423	22	10	2	17	16	85	152	31	6	189	52	78	14	31	5	10	16	11	17
	R4.3卒	421	26	12	2	17	11	95	163	24	8	195	37	68	18	41	4	12	17	19	10

○ 鈴鹿亀山地域の県立高等学校(全日制)卒業生の進路状況

【令和7年3月卒】

学校名 学科 四年制大学 短大 専門学校等 就職 その他 卒業者 神戸 普通 282 7 8 1 16 314 理数 89.8% 2.2% 2.5% 0.3% 5.1% 100.0 飯野 応用デザイン 英語コミュニケーション 39 5 32 43 25 144 英語コミュニケーション 27.1% 3.5% 22.2% 29.9% 17.4% 100.0 普通 58 16 49 51 3 177 文化教養 32.8% 9.0% 27.7% 28.8% 1.7% 100.0 生活創造 0 0 11 23 1 35 石薬師 普通 7 2 14 72 2 97 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0 郵通 18 6 32 96 2 154
世界 理数 89.8% 2.2% 2.5% 0.3% 5.1% 100.0
理数 89.8% 2.2% 2.5% 0.3% 5.1% 100.0
映野 英語コミュニケーション 27.1% 3.5% 22.2% 29.9% 17.4% 100.0 普通 58 16 49 51 3 177 文化教養 32.8% 9.0% 27.7% 28.8% 1.7% 100.0 生活創造 0 0 11 23 1 35 石薬師 65.7% 2.9% 100.0 有薬師 7 2 14 72 2 97 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0
中華通 大化教養 100.0 古子 100.0 中華通 58 16 49 51 3 177 文化教養 32.8% 9.0% 27.7% 28.8% 1.7% 100.0 生活創造 0 0 11 23 1 35 0.0% 0.0% 31.4% 65.7% 2.9% 100.0 石薬師 7 2 14 72 2 97 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0 第四 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0
白子 文化教養 32.8% 9.0% 27.7% 28.8% 1.7% 100.0 生活創造 0 0 11 23 1 35 0.0% 0.0% 31.4% 65.7% 2.9% 100.0 石薬師 普通 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0 第四 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0
生活創造 0 0 11 23 1 35 0.0% 0.0% 31.4% 65.7% 2.9% 100.0 石薬師 普通 7 2 14 72 2 97 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0 第四 19 6 32 06 2 154
生活創造 0 0 11 23 1 35 0.0% 0.0% 31.4% 65.7% 2.9% 100.0 石薬師 普通 7 2 14 72 2 97 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0 第四 18 4 32 06 2 154
石薬師 普通 7 2 14 72 2 97 100.0 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0
1 日連 7.2% 2.1% 14.4% 74.2% 2.1% 100.0 15.4 10.0 15.4 15
10 4 22 04 2 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154
並3 10 6 22 06 2 15/1
普通 25 8 26 17 0 76
台口 台口 32.9% 10.5% 34.2% 22.4% 0.0% 100.0
竜山 システムメディア 19 13 28 49 7 116
<u>総合生活 16.4% 11.2% 24.1% 42.2% 6.0% 100.0</u>
普通科計 429 44 161 280 48 962
(普通科系専門学科を含む) 44.6% 4.6% 16.7% 29.1% 5.0% 100.0
総合学科計 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
440 57 200 252 56 1 112
合計 448 57 200 352 50 1,113 40.3% 5.1% 18.0% 31.6% 5.0% 100.0

○ 鈴鹿亀山地域の県立高等学校(全日制)への通学状況(令和7年5月1日 学校基本調査より) (1)通学方法別生徒数と割合

通学方法	学校名法	神戸	飯野	白子	石薬師	稲生	亀山	合計
	 徒歩のみ	13	39	18	10	8	24	112
	促少りの	1.5%	8.5%	2.5%	3.5%	1. 7%	4.1%	3.3%
_	はますので	445	109	270	159	305	294	1,582
	目転車のみ	51.0%	23.9%	36.9%	56.0%	66.2%	50.3%	46.7%
	単車のみ	3	0	0	0	0	0	3
	半年0707	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
	JRのみ	14	13	3	22	27	67	146
	J 170707	1.6%	2.8%	0.4%	7. 7%	5.9%	11.5%	4.3%
	私鉄のみ	164	117	227	0	5	1	514
	イム业人 ひりひき	18.8%	25.6%	31.1%	0.0%	1.1%	0.2%	15.2%
	バスのみ	21	22	6	13	0	27	89
	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2.4%	4.8%	0.8%	4.6%	0.0%	4.6%	2.6%
	私鉄	7	8	9	1	3	8	36
	1公业人	0.8%	1.8%	1.2%	0.4%	0.7%	1.4%	1.1%
JRと	バス	2	21	0	1	2	11	37
JKC	// /	0.2%	4.6%	0.0%	0.4%	0.4%	1.9%	1.1%
	自転車	50	7	2	39	36	102	236
		5.7%	1.5%	0.3%	13.7%	7.8%	17.5%	7.0%
	バス	20	34	20	7	2	0	83
	///	2.3%	7. 4%	2.7%	2.5%	0.4%	0.0%	2.4%
私鉄と	単車	1	0	0	0	0	0	1
「石里人	++	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	自転車	119	65	157	8	48	1	398
	H+A T	13.6%	14.2%	21.5%	2.8%	10.4%	0.2%	11.7%
バスと	自転車	2	7	4	11	5	23	52
,,,,,,	H+Δ +	0.2%	1.5%	0.5%	3.9%	1.1%	3.9%	1.5%
	その他	11	15	15	13	20	26	100
(車送迎、	3つ以上の交通機関等)	1.3%	3.3%	2.1%	4.6%	4.3%	4.5%	3.0%
	合計	872	457	731	284	461	584	3, 389

(2) 通学費用別生徒数と割合

学校名	神戸	飯野	白子	石薬師	稲生	亀山	合計	積み上げ
不	461	149	295	173	321	347	1,746	1,746
不要	52.9%	32.6%	40.4%	60.9%	69.6%	59.4%	51.5%	51.5%
2 000 ml/lth	27	17	38	22	17	37	158	1,904
3,000円以内	3.1%	3.7%	5.2%	7.7%	3.7%	6.3%	4. 7%	56.2%
5,000円以内	220	54	208	33	18	76	609	2,513
J, 0 0 01 JMP3	25.2%	11.8%	28.5%	11.6%	3.9%	13.0%	18.0%	74. 2%
7,000円以内	89	109	105	26	35	38	402	2,915
7,00000	10.2%	23.9%	14.4%	9.2%	7.6%	6.5%	11.9%	86.0%
9,000円以内	27	23	9	14	16	21	110	3,025
9,00000	3.1%	5.0%	1.2%	4.9%	3.5%	3.6%	3.2%	89.3%
11,000円以内	23	35	24	4	16	22	124	3, 149
11,000円以内	2.6%	7. 7%	3.3%	1.4%	3.5%	3.8%	3.7%	92.9%
13,000円以内	7	16	15	5	9	15	67	3, 216
13,000円以内	0.8%	3.5%	2.1%	1.8%	2.0%	2.6%	2.0%	94.9%
15,000円以内	11	19	21	0	20	12	83	3, 299
15,000円以内	1.3%	4. 2%	2.9%	0.0%	4.3%	2.1%	2.4%	97.3%
15,001円以上	7	35	16	7	9	16	90	3, 389
13,001円以上	0.8%	7.7%	2.2%	2.5%	2.0%	2.7%	2.7%	100.0%
合計	872	457	731	284	461	584	3, 389	3, 389

※通学費用は1か月あたりの費用

(3) 通学時間別生徒数と割合

学校名 時間	神戸	飯野	白子	石薬師	稲生	亀山	合計	積み上げ
1 5 分以内	149	40	155	24	96	93	557	557
	17. 1%	8.8%	21.2%	8.5%	20.8%	15.9%	16.4%	16.4%
30分以内	309	82	255	96	170	184	1,096	1,653
	35.4%	17.9%	34.9%	33.8%	36.9%	31.5%	32.3%	48.8%
45分以内	216	56	141	73	91	145	722	2,375
	24.8%	12.3%	19.3%	25.7%	19.7%	24.8%	21.3%	70.1%
60分以内	147	88	115	54	67	117	588	2,963
	16.9%	19.3%	15.7%	19.0%	14.5%	20.0%	17.4%	87.4%
90分以内	47	135	51	27	26	38	324	3, 287
	5.4%	29.5%	7.0%	9.5%	5.6%	6.5%	9.6%	97.0%
120分以内	4	42	10	8	6	5	75	3, 362
	0.5%	9.2%	1.4%	2.8%	1.3%	0.9%	2.2%	99.2%
121分以上	0	14	4	2	5	2	27	3, 389
	0.0%	3.1%	0.5%	0.7%	1.1%	0.3%	0.8%	100.0%
合計	872	457	731	284	461	584	3, 389	3, 389

[※]通学時間は片道の所要時間

○ 鈴鹿亀山地域の県立高校に関するアンケート結果について

1 生徒を対象としたアンケート結果

(1) 高校選びで重視すること(問6)

「学校の雰囲気・イメージ」(53.1%)、「通学のしやすさ・距離」(50.5%)に続いて、「文化祭や体育祭などの学校行事が充実している」(47.6%)、「学びたい学科やコースがある」(39.1%)、「自分の興味関心に応じて多様な学びが選択できる」(38.8%)の順となっている。

(2) 高校に期待する教育(問8)

高等学校には、「自ら学び続ける力が身につく教育」(52.0%)、「基本的な知識が身につく教育」(48.0%)をはじめ、「社会人として必要なマナーや礼儀・責任感が身につく教育」(46.9%)、「社会性や協調性、コミュニケーション能力など協働する力が身につく教育」(42.0%)を期待している。

(3) 希望する学級数について(問10)

多い順に「4~6学級」(47.9%)、「2~3学級」(32.3%)、「1学級」(13.4%)、続いて「7学級以上」(6.4%)となっている。

(4) 通学時間について(問11)

多い順に「60分以内まで」(54.0%)、「30分以内まで」(22.5%)、「90分以内まで」(16.8%)、「120分以内まで」(3.5%)、「121分以上」(3.2%)となっている。

(5) 将来生活する場所について(問12)

「まだ決まっていない、わからない」(40.4%)が最も多く、続いて、「県外」(20.0%)、「一度は 地元を離れても、いつかは戻りたい」(13.5%)、「地元」(12.3%)となっている。

2 保護者を対象としたアンケート結果

(1) 高校選びで重視すること(問6)

「学びたい学科やコースがあること」(69.6%)に続いて、「通学のしやすさ・距離」(69.3%)、「自分の興味関心に応じて多様な学びが選択できること」(58.7%)に続いて、「学校の雰囲気・イ

メージ」(41.8%)となっている。

(2) 高校に期待する教育(問8)

「自ら学び続ける力が身につく教育」と「社会性や協調性、コミュニケーション能力など協働する力が身につく教育」(58.5%)をはじめ、「自分で問いや課題を見つけ、主体的に取り組む力が身につく教育」(50.4%)、「多様な選択肢の中から進路を決定する力が身につく教育」(49.6%)を期待している。

(3) 学級の規模について(問10)

多い順に「4~6学級」(53.7%)、「2~3学級」(28.2%)、「1学級」(11.3%)、続いて「7学級以上」(6.8%)となっている。

(4) 通学時間について(問11)

多い順に「60分以内まで」(70.7%)、「30分以内まで」(19.2%)、「90分以内まで」(9.0%)、「120分以内まで」(1.1%)、「121分以上」(0.1%)となっている。

(5) 将来生活する場所について(問12)

「本人の希望次第」(72.4%)が最も多く、続いて、「地元」(10.3%)、「一度は地元を離れても、いつかは戻ってほしい」(5.0%)、「特に考えはない」(3.3%)となっている。

(6) 今後の鈴鹿亀山地域の県立高校のあり方について

今後の鈴鹿亀山地域の高校については、「一定の統合は避けられない」(71.8%)が最も多く、続いて「統合は避けるべき」(22.3%)、「積極的に統合を進めるべき」(5.9%)となっている。