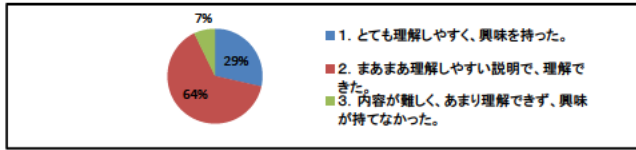


堀切川河川改修工事鼓ヶ浦中学校現場見学会参加生徒アンケート結果
(開催日:平成29年7月18日(火))

各設問回答集計結果

【1】体育館での河川事業の説明、建設業の紹介はどうでしたか？

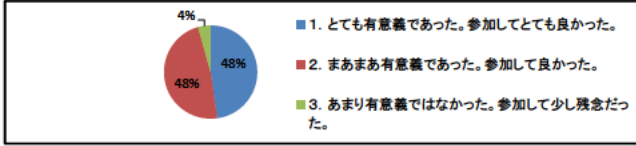
1. とても理解しやすく、興味を持った。	40	28.6%
2. まあまあ理解しやすい説明で、理解できた。	90	64.3%
3. 内容が難しく、あまり理解できず、興味が持てなかった。	10	7.1%



【2】現場見学会はどうでしたか？

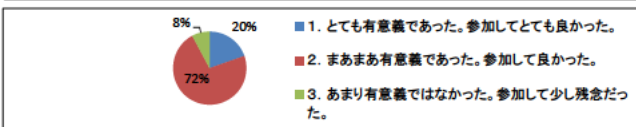
全体

1. とても有意義であった。参加してとても良かった。	67	47.9%
2. まあまあ有意義であった。参加して良かった。	67	47.9%
3. あまり有意義ではなかった。参加して少し残念だった。	6	4.3%



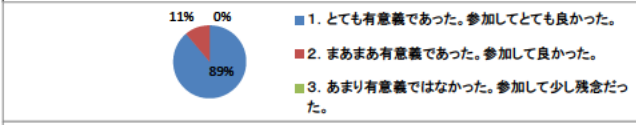
A: 測量機器(3D計測)体験

1. とても有意義であった。参加してとても良かった。	10	19.6%
2. まあまあ有意義であった。参加して良かった。	37	72.5%
3. あまり有意義ではなかった。参加して少し残念だった。	4	7.8%



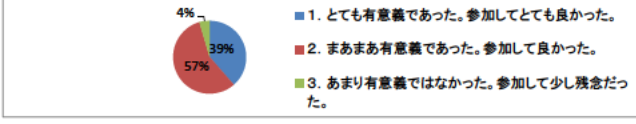
B: 重機試乗体験

1. とても有意義であった。参加してとても良かった。	40	88.9%
2. まあまあ有意義であった。参加して良かった。	5	11.1%
3. あまり有意義ではなかった。参加して少し残念だった。	0	0.0%



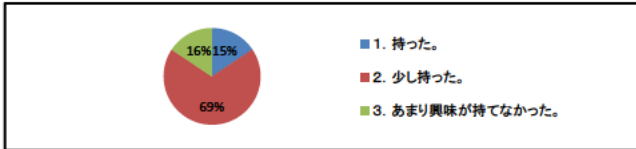
C: 測量機器(杭ナビ)体験

1. とても有意義であった。参加してとても良かった。	17	38.6%
2. まあまあ有意義であった。参加して良かった。	25	56.8%
3. あまり有意義ではなかった。参加して少し残念だった。	2	4.4%



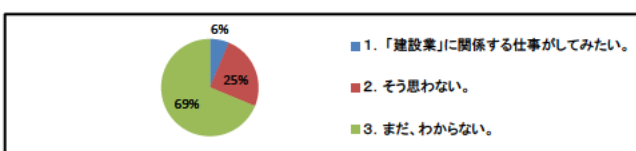
【3】「建設業」について興味を持ちましたか？

1. 持った。	22	15.6%
2. 少し持った。	97	68.8%
3. あまり興味が持てなかった。	22	15.6%



【4】建設業は将来やってみたい「仕事」と思いましたか？

1. 「建設業」に関係する仕事がしてみたい。	9	6.4%
2. そう思わない。	35	24.8%
3. まだ、わからない。	97	68.8%



【5】今回の見学会に参加して、何か感じたことがあれば、自由に書いてください。(抜粋)

重機に乗って少し操縦できたのが楽しかった。話は少し難しかったけど建設業の仕事の大切さがわかったので参加してよかった。
むずかしそうな作業をしているんだなと思った。今は暑いから工事が大変そうだなと思った。私も大人になったら建設機械に乗ってみたいと思った。
建設業について初めてわくわく学べたのでよかったです。震災があった時に何よりも早くかけつけるのが建設業の人たちだと知ってびっくりしました。建設業は暑いときも外で作業をしていて大変だと思いました。
この見学会に参加して、とても有意義で、参加して良かったなと思いました。測量機械の事で知らないことを学べたり、測量機械は1100万円するものもあると聞いてびっくりしました。
私の夢は建築デザイナーだったのですが、女性はそんなにいないと思い無理だと思っていました。ですが、女性もいると知りたくさんの事を学べたので建築また興味をもつ事ができました。3Dもすごかったです！！
杭ナビの体験をしてスマホと連動して場所を測っていた。最近はずいぶん機械があるなと思いました。1mmもずれないようにスマホと連動して少しもずれないようにやっていたのすごいなと思いました。現場見学で実際どんなことをやっているか少しだけ分かったからいい経験が出来た、見学によって建設業に少しだけ興味をもてました。
建設業は、人のためになっているということをした。災害があった人のところに行って助ける仕事だということもした。建設業はいなきゃいけない存在なんだ！！と思いました。
登下校でよく工事をしているのを見かけますが、何をしているのかよく分かりませんでした。でも、今回、見学会に参加して、[この作業はこんなことをしていたのか]などいろいろ知ることができました。また、建設業の方々は建物をつくるだけでなく、災害時に出勤することを見学会を通して初めて知りました。
見学会の前の説明が体育館だったので、とても暑くて集中できず、せっかくの興味が暑さで薄れて残念でした。
レーザーでの測量体験をしてmm単位の作業で、すごく細かいなと思いました。ミラーの光を見て機械が動いて、それを実際に触らせてもらったのが良かったです。堀切川の川幅を広げる工事をしているというのは知っていたけど川のはんらんにならなくて工事をしているというのは知りませんでした。川の上の方と下の方では下の方が川幅が広くないといけないのに下の方が狭いという状態なんだということも初めて知りました。
ミリ単位までスマホで教えてくれたのがすごかった。ランプの色が変わったりしてすごく最新のやつと教えていただき楽しかった。
河川事業や建設業のことなど、わかりやすい説明でこれまで知れなかったことも知れて少し興味をもちました。