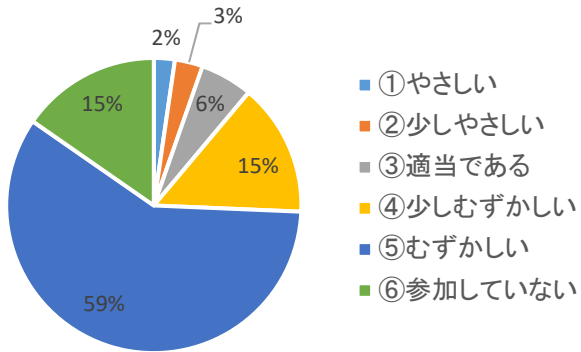


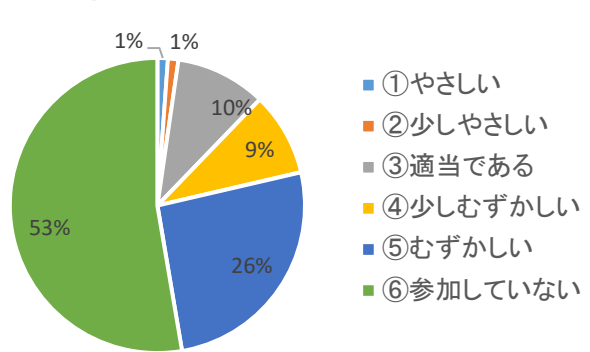
サイエンスチャレンジ岡山2022 生徒アンケート

1 競技の難易度についておたずねします。

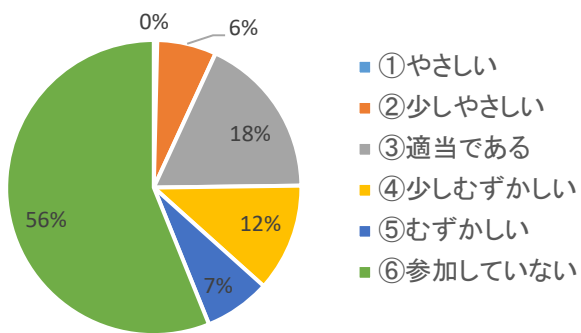
筆記競技



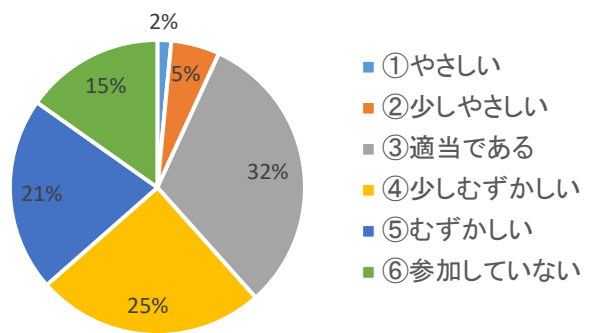
実技競技① 走れ桃太郎CAR～きびだんごを運べ



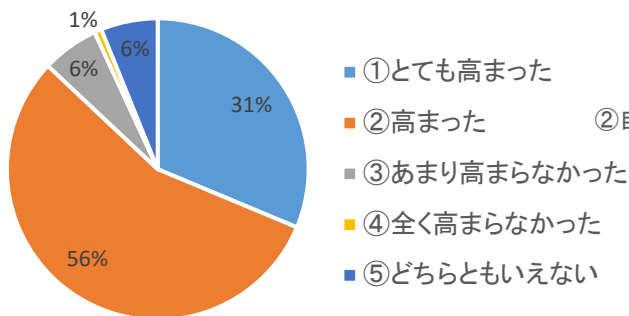
実技競技② フィールドワーク in川崎医療福祉大学



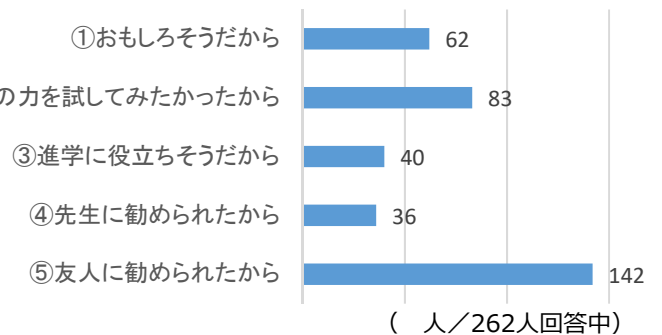
実技競技③ ペーパーチャレンジ



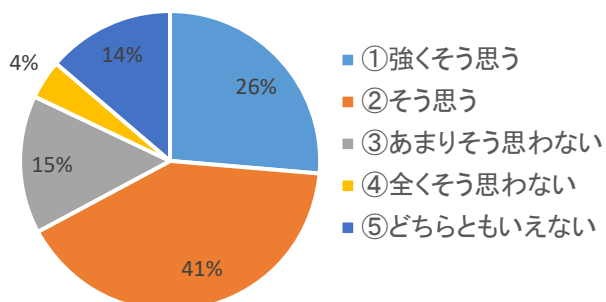
2 サイエンスチャレンジ岡山に参加して、 科学への興味関心がさらに高まりましたか。



3 サイエンスチャレンジ岡山に参加しよう と思った動機は何ですか。(複数回答可)



4 将来、科学を必要とする職業に就きたいと思いませんか。



A 筆記競技

- 物理を主に解いたが、現象への深い理解が求められていて面白かった。
- 読解力を必要とする問題が多く面白かった。
- 難しかったが、自分の興味をそそるような問題がたくさんあったのでそれについて知りたいと思った。
- 学校で習ったなと思うところや、見たこともないところもあって難しかったが、みんなで議論し合っ
て答えを出せて良かった。
- 問題集とは違った知識を基に思考する問題でありとても面白かった。
- とても難しいが、協力して少し分かったときは気持ちが良かった。
- 普段の筆記試験は一人で黙々とやっていたので、このように協力して筆記試験を受けたのはすごく
新鮮な気持ちだった。

B 実技競技①

- 何がいけないのかを冷静に考えることの必要性が分かった。
- 他の学校のすごさに圧倒された。
- チームによって電池が違い、そんな発想もあるのかと思わされて面白かった。
- 工夫の凝った車が多くて驚いた。
- 化学反応のみを用いてするのはとても大変だった。要項が多く難しかったが、やりがいがあった。

C 実技競技②

- 聞いていた過去問と比べたら少し易しいように感じたが、分からない問題もあったし、五感を使っ
たり、中学で習ったことも関連していて面白かった。
- 日常生活で気になっていたことがあり、化学や自然に対する興味が高まった。
- キャンパス内を散策して問題を見つけて解いていくのはとても楽しくやり応えがあった。
- ほどよい難しさで科学や生物などの知識を学びながら大学の周りを回れてとても楽しかった。
- 相談しながら大学内も見学できたので面白かった。
- キャンパス内のそれぞれの場所に対応した問題があり、それを解くというのが楽しかった。

D 実技競技③

- チームの団結力が一番出る競技だと感じた。
- グライダーは揚力はあったが右翼に生じたねじれにより左旋回してしまい点にならなかった。
- たくさんの学校と1つとなって競技に参加でき、とても楽しかった。
- ペットボトルタワーは10本乗せきることができ、ちょっと泣いたくらい嬉しかった。
- タワーで激熱の満点。人生最高の時間の5本指に入るかもしれない。
- 45分という制限時間の中で、チーム全員で協力する楽しさや計画的に行動することの難しさを感じ
ることができ、貴重な経験になった。
- 練習で上手くいったからといって本番でも上手くいくとは限らないことを痛感した。どうしたらよく
飛ぶか考えて色々やってみるのはとても楽しかった。
- 練習ではなかなか上手いかず、飛行機がすぐ落ちたり全然飛ばないことが多かった。でも、試行錯
誤を繰り返すたびに少しずつ上手くいった。本番ではその努力のおかげで自分の納得できる飛び方で
長く飛んでくれた。

E その他

- こういった催し物はとても楽しくて良い。
- ボランティアの方が優しくかった。
- 今回初めて参加し、各校のレベルの高さに驚いたが、それとともにチームで協力しながら競えて面
白かった。来年までに知識、技能、思考力を高め、また参加し、今度はより良い結果を残せるよう
にしたい。部活内の絆も深まり、科学への関心も高まり、参加して良かったと思う。
- 面白かった！このような大会を主催してくれた方々に感謝の気持ちを忘れず、より高みへ精進して
いきます。
- アンケートの字が汚いのは疲れたからです。疲れた原因はとても楽しめたからです。ありがとうござ
いました。来年も来ます。