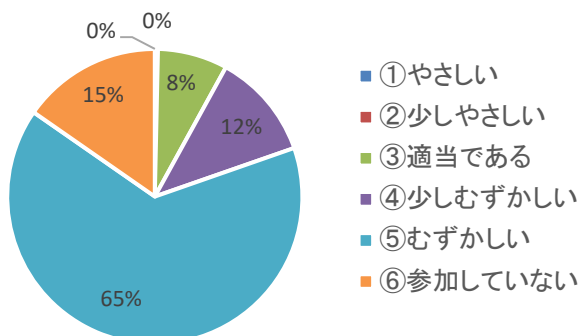


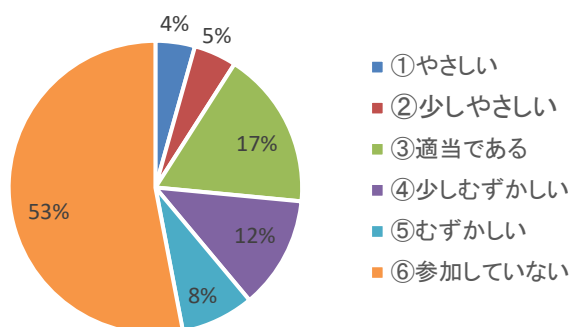
# サイエンスチャレンジ岡山 2017 生徒アンケート

## 1 競技の難易度についておたずねします。

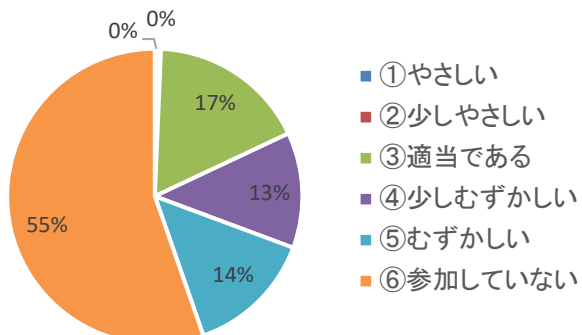
### 筆記競技



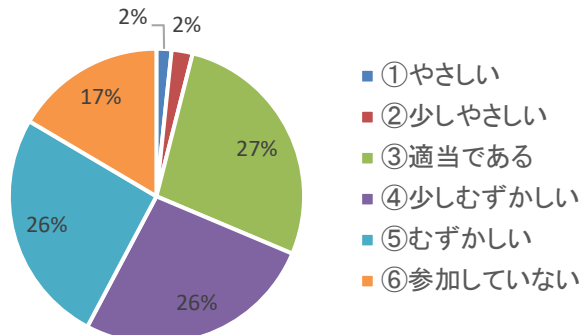
### 実技競技①めざせ分析実験のエキスパート



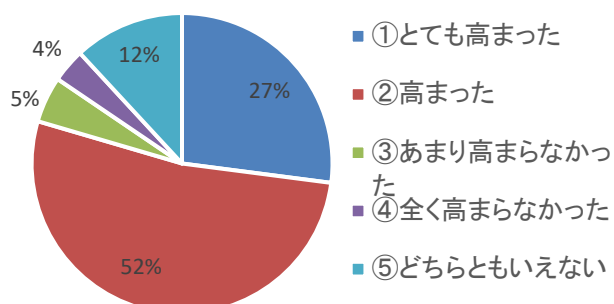
### 実技競技②吉備路フィールドワーク



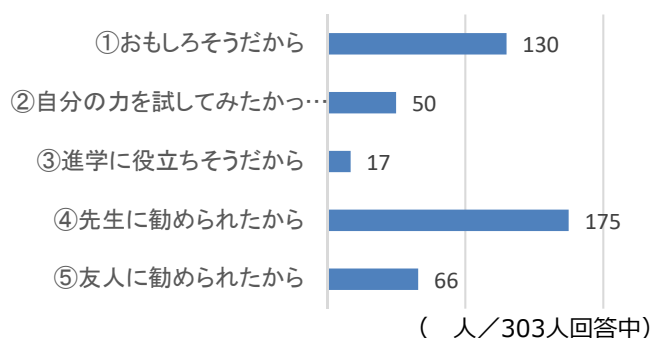
### 実技競技③科学トライアスロン



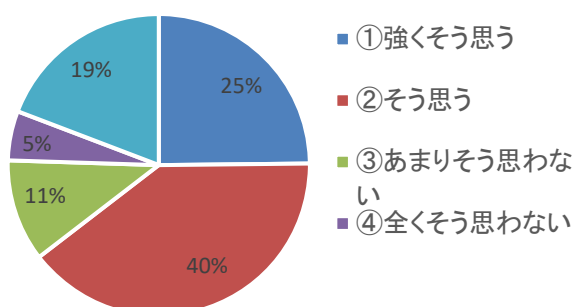
## 2 サイエンスチャレンジ岡山に参加して、科学への興味関心がさらに高まりましたか。



## 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すか。



## サイエンスチャレンジ岡山 2017 生徒アンケート・記述

### A 筆記競技

- 理科科目だけでなく数学や情報など様々な科目が含まれていておもしろかった。
- むずかしかったが、みんなと相談して問題を解決することは楽しかった。
- 基本知識を応用させるものも、専門知識を要するものも両方あり、やり応えがあった。
- 難しかったが、自分の知恵を振り絞って解いていくのがおもしろく、解けたときの達成感があった。
- 難易度の高い問題で苦戦したけど、チームの人たちと話し合いながら考えることができて、とても楽しかった。
- 基本的な問題も多く、また難しい問題でも考えているうちに知らないことを身に付けつつ問題に取り組めたので、自分にとって為になったと思う。
- いろんなことに興味をもっていないと解けない問題ばかりでした。難しかったけどおもしろかった。

### B 実技競技①

- 3人で力を合わせて、それぞれの担当のものをしっかり行うことができた。
- 物質の性質について深く知れる機会となってよかった。
- 楽しかった。今までやったことのない方法で様々な試料を特定することが楽しかった。
- 知識を活用することの楽しさを学んだ。

### C 実技競技②

- 探し物クイズみたいでおもしろかった。
- 自分の感覚で何かを調べることの大切さが分かった。
- 遊び心のある問題でとても面白かった。
- たくさんの知識や経験が必要で楽しく学べた。
- 知識問題だけでなく、とても楽しい内容があって、理科が苦手な私でも楽しめました。

### D 実技競技③

- 練習しているようにならなかつたり、思いどおりに撃てなかつたり、初めての参加で心が折れそうになったけど、おもしろかったのでいい思い出です。
- 去年は射的までしかクリアできなかったが、今年はクルマを作るところまでできたので上出来だと思う。
- 練習してきた中で一番よいものを作ることができてよかった。日々の練習が最終的によい結果を導き出したのではないかと思う。
- 迫り来る制限時間と他のチームのクリアで焦りながらもグループの皆と協力して乗り切れた。とても楽しかった。
- 割り箸と輪ゴムを使って作ることで工作する力と想像力が育てられよかったと思う。そして学校での練習も当日も楽しかった。

### E その他

- 来年はちゃんと準備して、サイエンスチャレンジに挑みたいです。
- この大会に参加することで、改めて科学の必要性、偉大さを実感することができました。