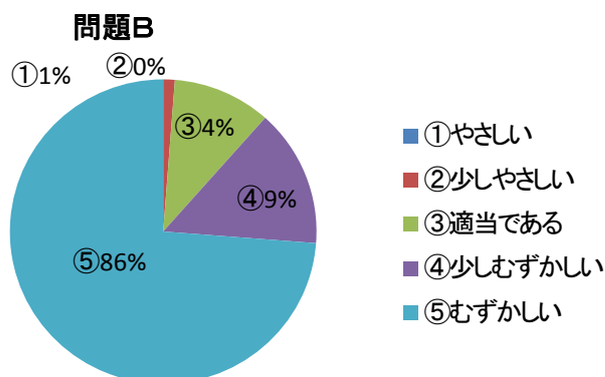
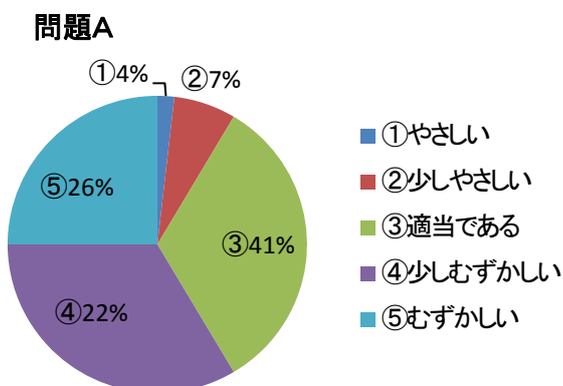
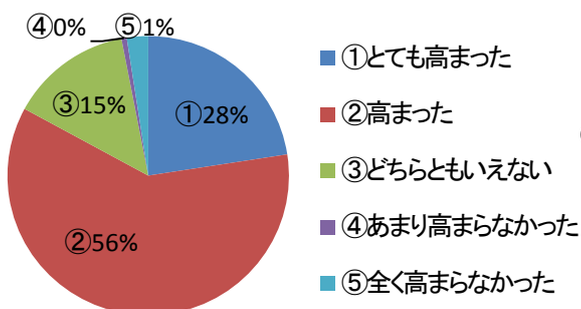


# 科学オリンピックへの道 岡山物理コンテスト2016 生徒アンケート

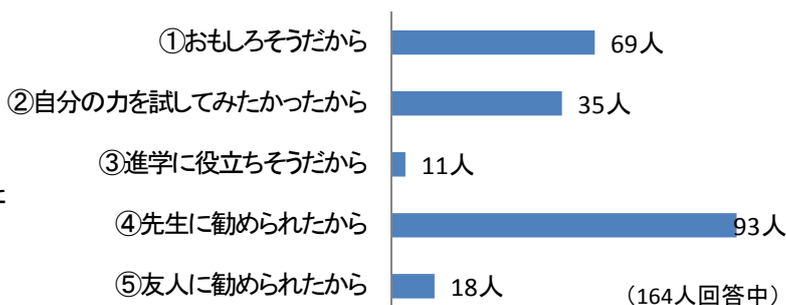
1 コンテストの問題の難易度についておたずねします。



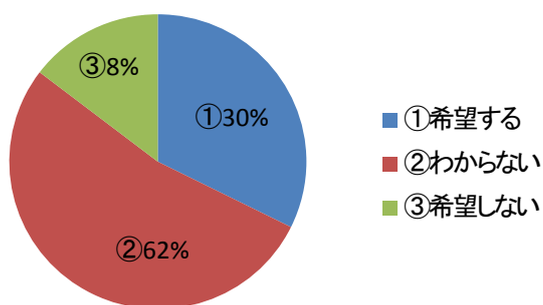
2 岡山物理コンテストに参加して、物理への興味関心がさらに高まりましたか。



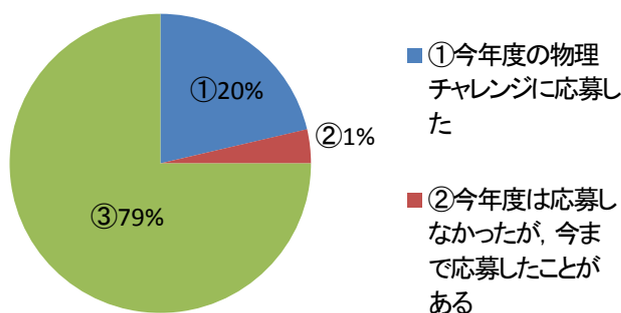
3 岡山物理コンテストに参加しようと思った動機は何ですか。(複数回答可)



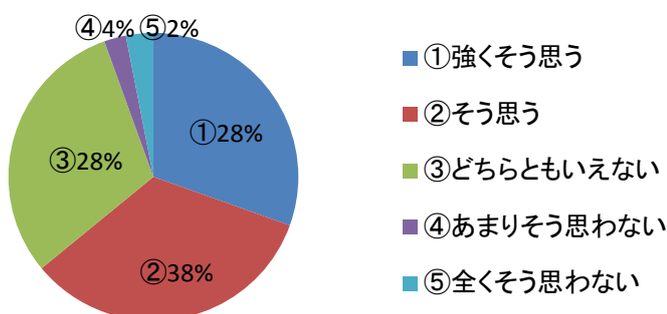
4 来年度も、岡山物理コンテストへの参加を希望しますか。



5 物理チャレンジ（全国大会）に応募したことはありますか。



6 将来、科学を必要とする職業に就きたいと思いますか。



## 岡山物理コンテスト2016 生徒アンケート（記述）

### 問題A

- 難しかったが、学校の問題とは違って楽しかった。
- 公式を知らないでも解けるから来てみて良かった。
- 頭も使うが、公式が書いてあったため高1の自分にも親切な問題だと思った。
- 分からないものが多いが、選択問題なので救いだ。
- 考えたらできる問題だった。
- 全ての問題が完璧に覚えられなくても、中学で習ったことを応用すれば解けた。
- 身近な題材の問題が多く、おもしろかった。
- 身近なところに物理が関係していることが分かった。

### 問題B

- 非常に難しかった。
- 応用問題みたいに感じた。勉強不足を感じた。
- 難しく、自分の学力が伸びそうだ。
- 物理も使うが、その前に、頭の柔らかさや表現力も必要な問題だ。
- 難しいが興味を引く問題だった。おもしろかった。
- 身近なものを物理の目で見える力が付いた。
- 光の屈折、レンズのところがおもしろかった。
- おもしろい問題なので、来年も解きたい。

### サイエンス講演会

- 好きな分野であったからとても楽しむことができた。また聞きたい。
- ニュートリノがどんなものであるか知らない人でも、分かるような講演だったと思う。
- 大きなものから小さいものに視点を移していく所から入っていくのが興味深かった。
- 物理にもいろいろ種類があると思った。
- 反物質や宇宙誕生の謎だとか、本当に大きな仕事を大きな舞台でやっているのだと思った。