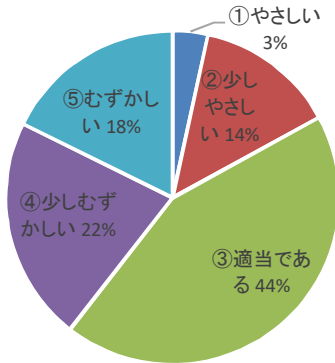


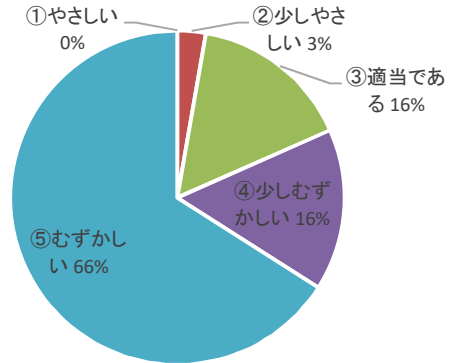
# 科学オリンピックへの道 岡山物理コンテスト2019 生徒アンケート

1 コンテストの問題の難易度についておたずねします。

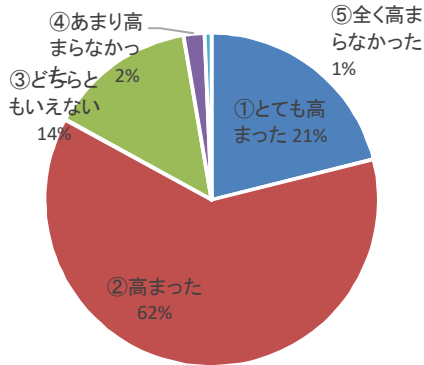
問題A



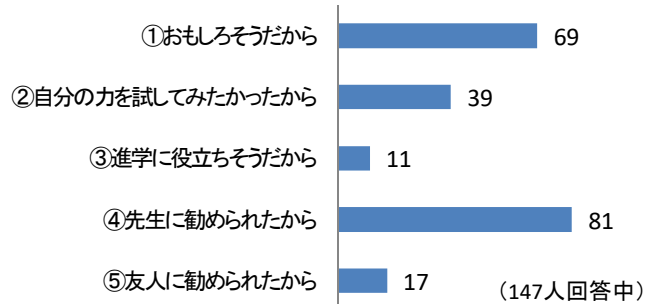
問題B



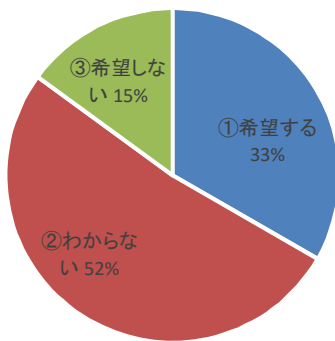
2 岡山物理コンテストに参加して、物理への興味関心がさらに高まりましたか。



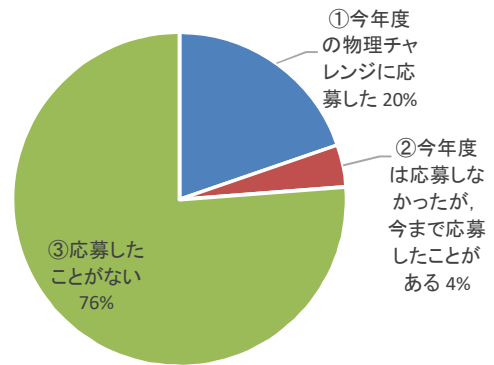
3 岡山物理コンテストに参加しようと思った動機は何ですか。(複数回答可)



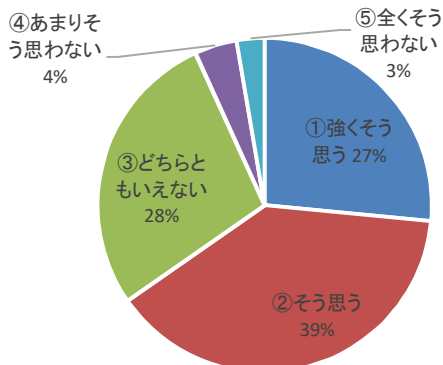
4 来年度も、岡山物理コンテストへの参加を希望しますか。



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。



科学オリンピックへの道  
岡山物理コンテスト2019

## 参加者の声

- 非常に難しい。
- 何問か分かった問題があった。
- 自分に合っていておもしろかった。
- 日々の生活に根付いたためになる問題がたくさんあった。物理をもっと勉強したいと感じた。
- 難易度的にも時間的にもちょうどよかった。
- 全体的に解きやすかった。数問難しいのが勘に頼って解いたのが改善点である。一つ、うっかりミスしたのが悔しい。
- よく考えさせる問題が多くあっておもしろかった。
- 想像できれば簡単な問題が多かった。
- 解答時間50分は私にとっては短い。よく考えれば解ける問題ではある。
- 電気の問題はよく分からなかったので、復習しようと思う。
- 電球を光らせる問題では中学生の知識を使った。中学からの復習、基礎を固めておくべし。
- 最初の問題の、調和平均が好きです。
- ブラックホールの記事を読もうと思った。
- 悩むことはあったが、解けないことはないと思った。
- これが解ける人は凄い。
- 自分の視力は1.8だが、視力が6.0とか言っているのは不思議だ。水中の視力を調べてみたい。
- 難しそうだったが、あとで友人と話すとなんか簡単なものだった。よく読むべきだった。
- 難しかったが、難しい問題と向き合うのは楽しかった。
- 物理についてもっと勉強したいと思った。
- 問題を理解するのが難しかった。
- これが解けるくらいなら物理チャレンジに行けるので、解けるようになりたい。
- 問題冊子の表紙にあるとおり、よく考えれば解ける問題だった。
- 日常的に使っている視力の意味が分かってよかった。
- 問題の導入部が丁寧で、分かりやすかった。