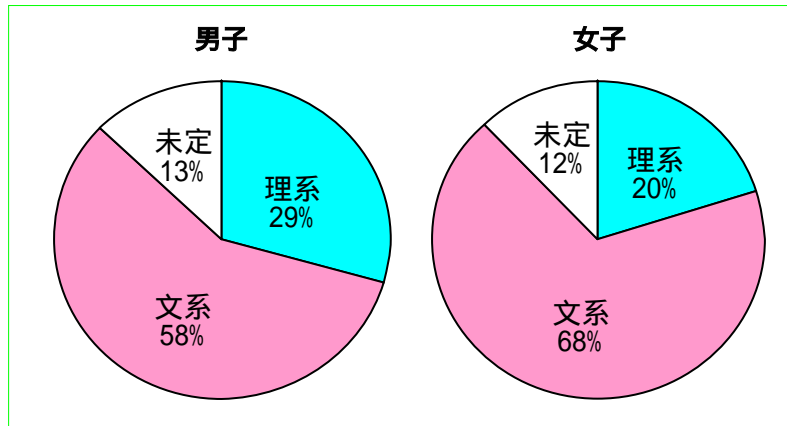


アンケート結果

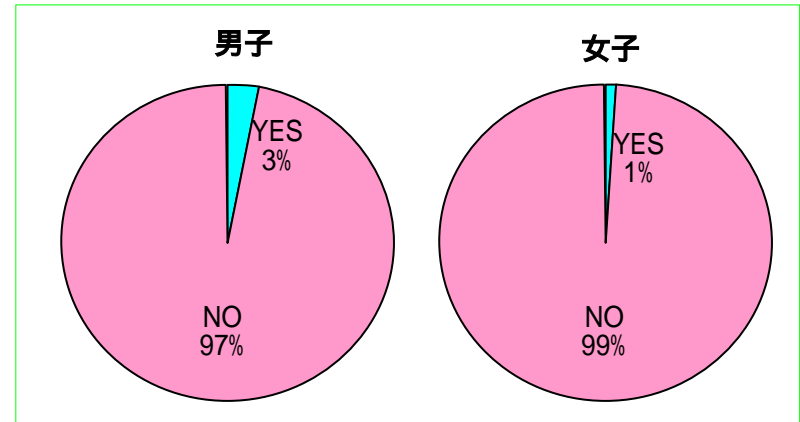
回答：男子 283人
女子 358人

希望進路



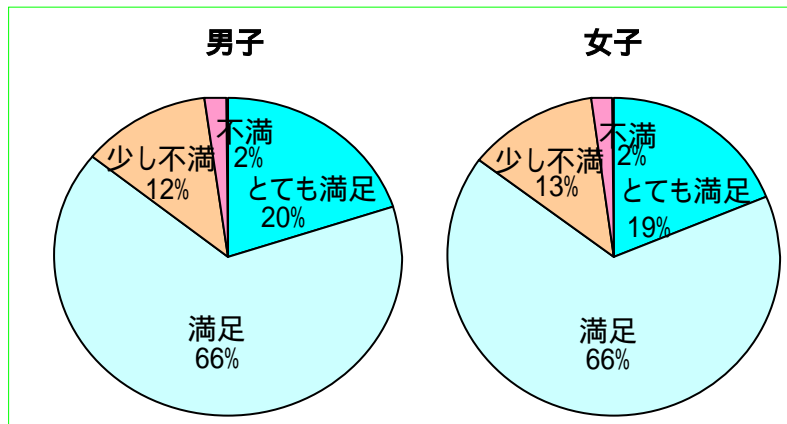
男子の理系選択率が高い。

サイエンス・エンジェルを知っていますか？



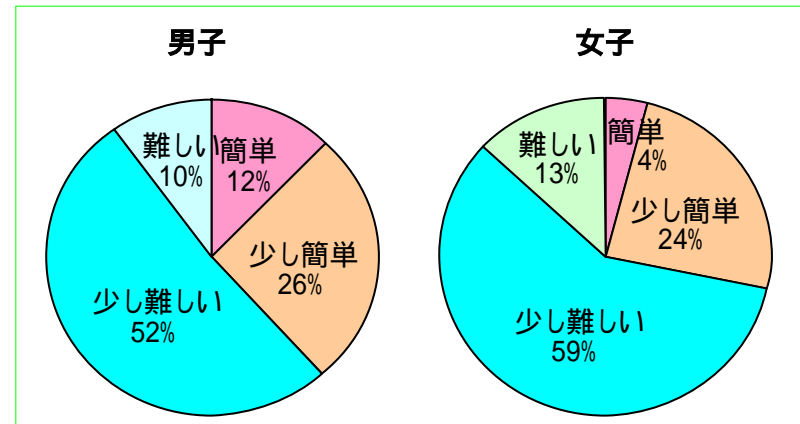
SAを知っていたのは、641人中わずか13人。

セミナーはいかがでしたか？



不満の理由の多くは、後ろでスライドが見えなかった。
そして、暑さ。

内容はどうでしたか？



内容の難易に、文系理系で差はなし。

感想

理系から

- ・自分の好きなことに夢中になるのはとても素敵。
- ・進路の参考になった。
- ・研究をして論文を出すのは面白そう。
- ・早く大学に進学したくなった。
- ・酵素についてもっと知りたい。
- ・理系を目指しているのでイメージできてよかった。

文系から

- ・科学は難しいイメージだけど、楽しんでる人もいるからイメージが少し変わった。
- ・文系だから研究内容は難しかったけど、進路決定の参考になった。
- ・進路で迷っていたけど、「好きなことを」という言葉で自分のやりたいことがわかった。
- ・理数系は全然ダメだけど、理系もいいなと思った。
- ・自分もやりたいことをみつけてめげずに頑張りたい。
- ・科学の楽しさを知ることができました。
- ・文理決定の前にセミナーをして欲しかった。
- ・少し理系に興味を持てた。
- ・理系になりたいなあ。
- ・視野が広がりました。

SAに関して

- ・サイエンス・エンジェルっていい名前だなあ。
- ・女性の科学者ってあまり見ないから、サイエンス・エンジェルってなんかいいな。
- ・サイエンス・エンジェル頑張って！
- ・サイエンス・エンジェルになりたいです。

理系少女として

- ・女だから研究・実験って何か言われそうと悩んでいたけど、大丈夫そうよかった。
- ・理系を選択している女子として、宮城さんのような方の姿をもっとたくさん見たい。
- ・社会に貢献できるカッコイイ女になりたい。

大学院に関して

- ・こんな世界が世の中にあることを初めて知りました。
- ・学士・修士・博士があるのを初めて知りました。
- ・大学院に進みたいと思った。

卒業生に関して

- ・卒業生が頑張っていて、「自分にも」という自信になった。
- ・先輩の話を聞いて、やる気がでた。
- ・卒業生を誇りに思う。

他多数