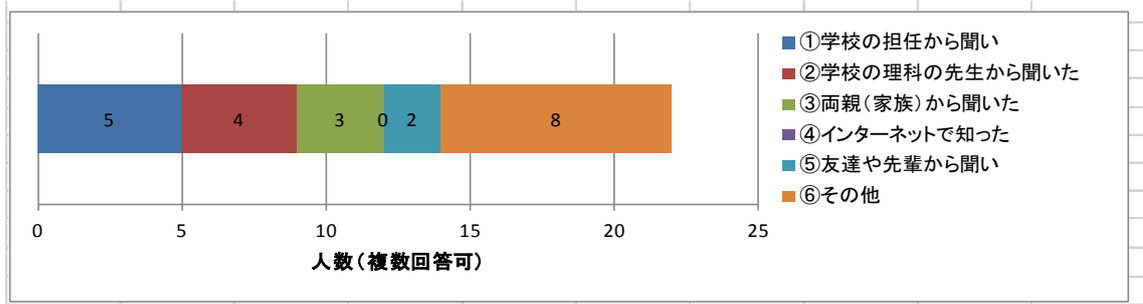


「先取り！科学者の体験」受講生アンケート集計結果

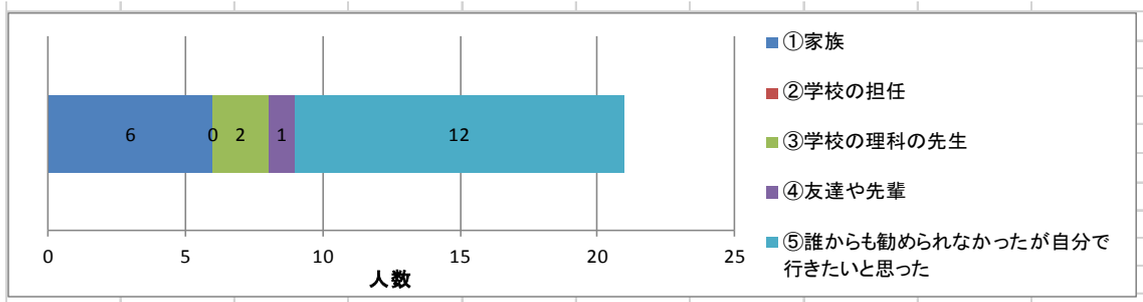
回答者内訳

小4・5	小6	中1	中2	記載なし
8	10	1	0	2

1. 新潟大学が行っているこの講座をどのようにして知ったか聞かせてください



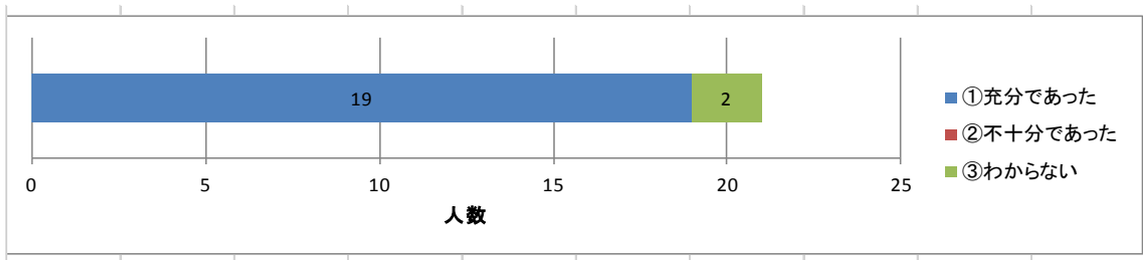
2. この講座を誰から勧められましたか



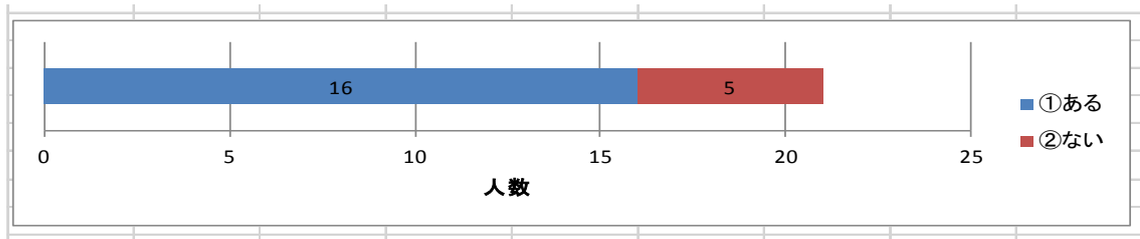
3. 申込をするにあたって迷った点を書いてください

- ・野球や水泳などの他の活動と両立できるか心配だった (2名)
- ・遊びの時間が少なくなる(1名)

4. このような講座があることを知るのに十分な情報が届きましたか



5. あなたは学校で友人や先生との会話の中で、この講座のことを話題にしたことがありますか



6. 実際受講してみてどうでしたか(自分に当てはまる場所をすべて記載)

①やめたいと思ったこともあった。

実際にやることが少なかったとき(1人)、遊びに誘われたとき(1人)

②つまらないと思った、または難しすぎると思った講座があった。

化学式が難しかった(1人)、絶対零度の話が難しかった(2人)、天文の話が難しかった(1人)

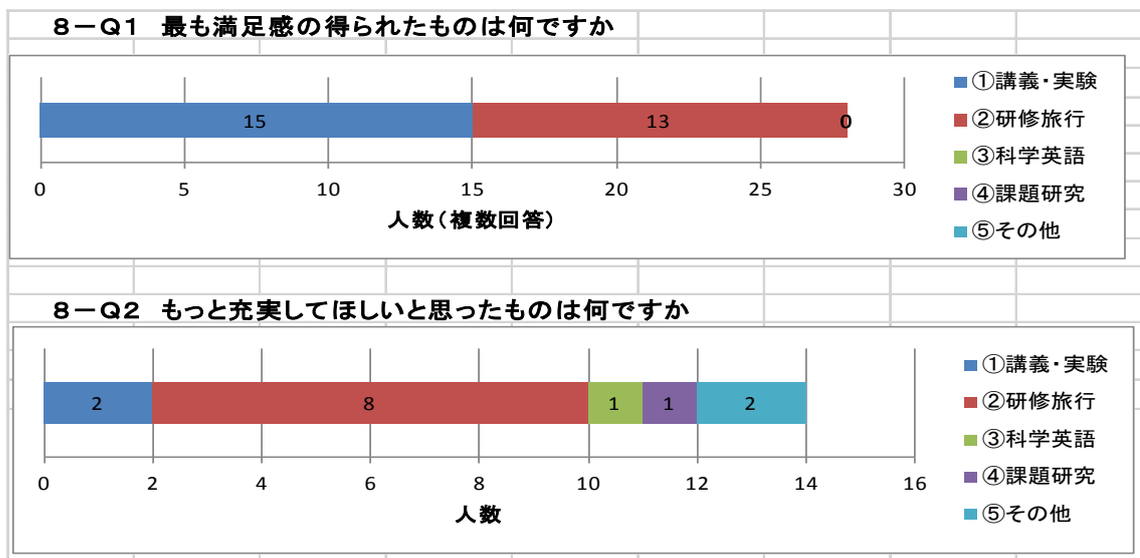
③通学にあたって、困難があった。

遠かった(1人)、一人で来たとき(1人)、野球の試合と重なった(1人)

④受講前に持っていたイメージと実際の受講では大きく異なった点があった。

本格的な理科の勉強だった(1人)

7. あなたの満足度(不満足度)について聞かせてください



8. あなたが最も感銘を受けた講座名(複数選択)

講座(研修)名	人数
1. 絶対零度への挑戦	1
2. 織姫星や彦星までの距離の測り方	2
3. 磯の生物(臨海実習)	6
4. 糸魚川ジオパーク	3
5. 作って観察、生き物の不思議	2
6. 天然染料と合成染料	0
7. ふしぎなインク	1
8. 化石をスケッチしてみよう	1
JAXA研修	5
野辺山研修	1

9. この講座を受けて、あなたが自分自身を振り返ったとき感じていることを書いてください

- ・かんさつが楽しいと思えるようになったし、自分の考えたことがいえるようになってよかった。
- ・一人でも実験ができるようになったこと。実験への意よくが高まった。
- ・今まで自分は興味がなかった宇宙関係のことが今ではとても興味があります。
- ・講座を受ける前はもっと調べてみたいなどはあまり思わなかったけれど、講座を受けてから、くわしく知りたいと思うようになりました。
- ・集中力が増えたこと、人の話をよく聞くようになったこと、友達と仲良くなれたこと。
- ・学習面においてもとてもよくなった、生き物を触ったり、化学を知ったりし、友達もたくさんできてとても良い講座でした。
- ・前は難しい科学の本を読んでもわからないことが多かったが、こうざを受けてからわからないことがへったとおもいました。
- ・理科にもともと興味があったが、この講座を受けて宇宙にも興味を持つようになった。
- ・いろいろときちょうな体験ができて勉強になったと思いました。
- ・あたらしい知識が身についた。
- ・いろんなことがわかったし、友だちとなかよくなれてよかった。
- ・理科への興味が高くなったこと。
- ・理科はやっぱり楽しい、まだ分からない所もあるけど内容は面白かった。
- ・今までしらなかつたことが分かった、すごく成長できたと思う。
- ・かがくにかんしてせいちょうしたとおもった。
- ・実験がすごく楽しめるようになり、新しい友だちができた。