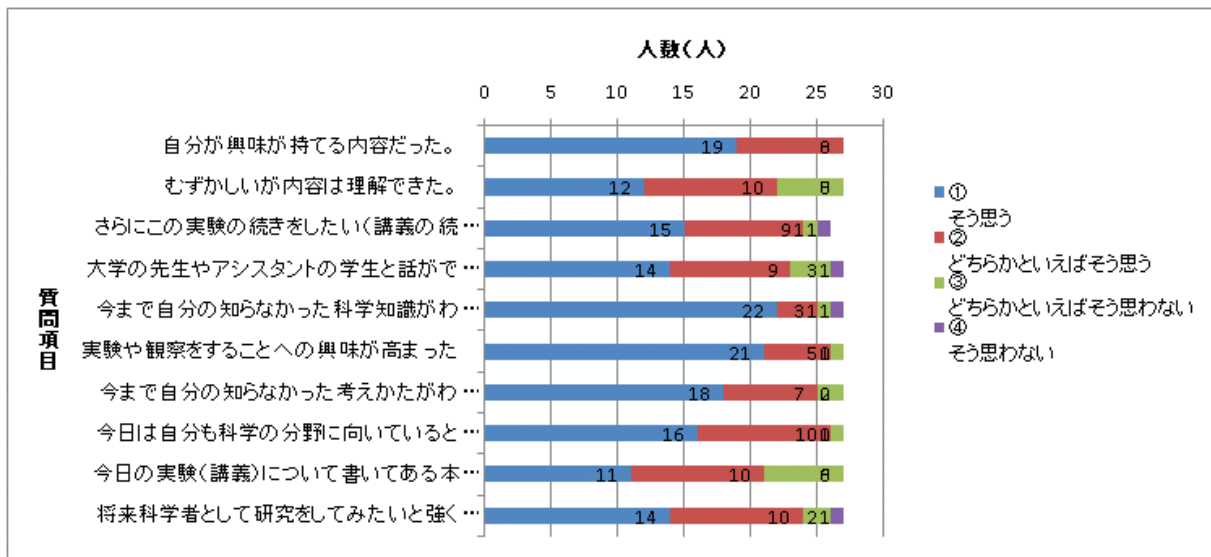


## 受講生アンケートのまとめ



<自由記載> 各項目で3~4個のみ記載

○今日の実験で、面白いと思ったことを二つ書いてください。

- 遠くにあるベガが太陽よりも2.7倍大きいこと。
- こう星の温度で色が変わるのが面白いと思った。
- 僕が面白いと思ったことは、レンズの原理です。わけは、前に本でみたことがあって疑問が多かったけど、この講義で理解できた
- 円周視差で星までのきよりははかれること。

○今日の感想を自由に書いてください

- ぼくは宇宙が好きで、いろんな天体や星座や宇宙のことが分かっておもしろかった。望遠鏡のレンズのしくみもわかったので、今後何かあったら生かしたい。
- 今日は作図を書いたけど、意味がよくわからなかった。そのあとに望遠鏡を作り、その時(作図の)意味が分かったのでうれしかったです。
- ガリレオはどんなことを考えていたかよくわかった。
- 太陽よりもずっと大きい星やずっと熱い星があること、それもたくさんあることを知れたのでその星にとってもとてももてました。