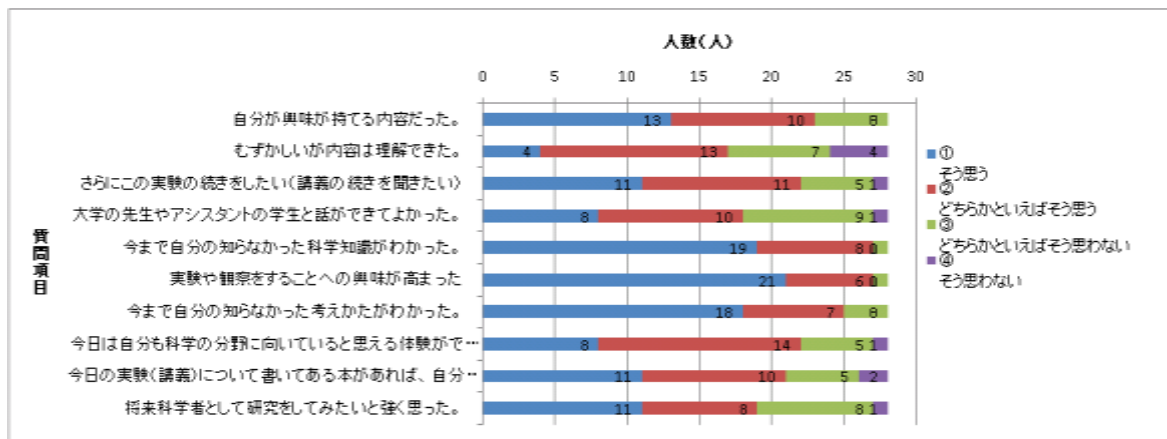


## 受講生アンケートのまとめ



<自由記載> 各項目で2~3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。

- 風船や花びらを液体窒素に入れたこと。(多数)
- 温度は原子の運動量のものさしのようなものだという事。温度の上限はないこと。
- 超伝導の実験で、磁石に似ているけど磁石と違う性質をもったものがあることを実際に実験できたこと。

○今日の感想を自由に書いてください

- 前半(理論)はむずかしかったけど、後半は実験をして楽しかったし、またしてみたい。(多数)
- よくわからない式を、わかりやすくせつめいしてくれたのでちょっとだけ理解できた。サーモグラフィのカメラで温度変化を見るのが楽しかった。
- この講義を聞いて僕も大きくなったら超伝導の実験をしてマイスナー効果を(試)してみたいと思った。