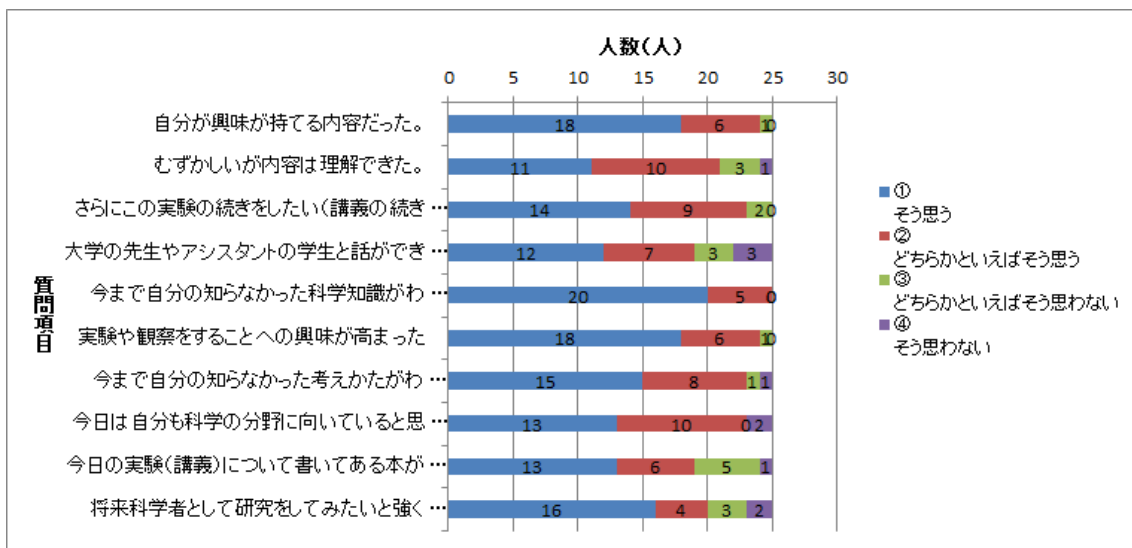


受講生アンケートのまとめ



<自由記載> 各項目で4~5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。

- 湿度によって色が変わったりするふしぎな物があること。
- 液体の色とは全く違う色になったこと。
- あぶる時、液体をぬったところだけもえたところ。
- 紙に塗った時の色の变化。
- 鉄にいろいろな薬品を加えることで色が変わったこと。

○今日の感想を自由に書いてください

- 見た色と書いた時の色が違いすぎたので「どうしてなのかなあ」と思いました。
- 自分でデザインしたことが楽しかった。
- 液体の中の鉄が反応して、いろいろな色が出せるということが面白いと思いました。
- 硝酸カリウムが黒色火薬の原料で、飽和水溶液にしたものを紙に塗って線香などで焼けばそのぶぶんのみをやけるといことが分かり、黒色火薬の他の原料もそのような性質があるのか気になりました。
- 塩化コバルトに水をつけるとピンク色になって、かわかすと青色になったところがおもしろかった。