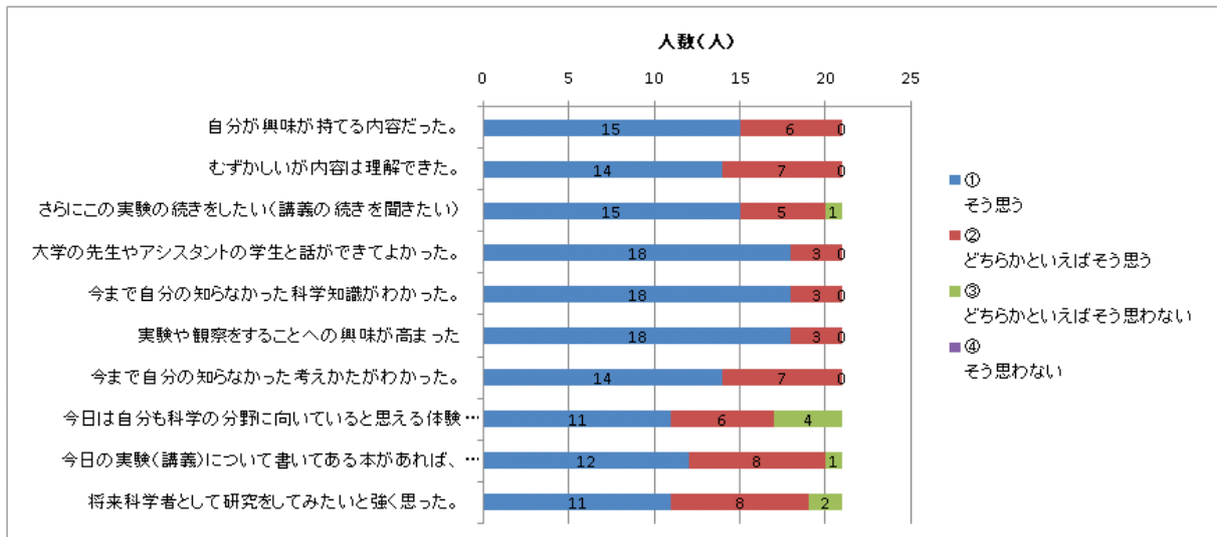


受講者アンケート

出席者24名中21名提出				
小4	小5	小6	中1	中2
1	7	11	1	1
男 17		女 4		



質問項目 (上から順に)

1	自分が興味が持てる内容だった。
2	むずかしいが内容は理解できた。
3	さらにこの実験の続きをしたい(講義の続きを聞きたい)
4	大学の先生やアシスタントの学生と話ができてよかった。
5	今まで自分の知らなかった科学知識がわかった。
6	実験や観察をすることへの興味が高まった
7	今まで自分の知らなかった考えかたがわかった。
8	今日は自分も科学の分野に向いていると思える体験ができた。
9	今日の実験(講義)について書いてある本があれば、自分で読んで勉強してみたいと思った。
10	将来科学者として研究をしてみたいと強く思った。

今日の講義や実験で、面白いと思ったことを二つ書いてください。(典型的な回答例)

- 還元すると色が変わること。
- 布の種類で色のつき方が変わる事。
- いろんな薬ざいを使って色を作ったこと。
- あいぞめがいろおちしないのがおどろいた。
- 合成と天然では染まり方がちがうこと。
- 還元した時と酸化した時の色の変化の違いが面白かった。
- 光の波長の話が面白かった。
- インジゴでそめたとき、緑色だったけど、かわいていくと青色になった。
- カラーサークルのしくみ。
- 液体としてふったりしているときと、ハンカチにそめたときの色が違うこと。

今日の感想を自由に書いてください(典型的な回答例)

- 私のはじめてそめ物をしました。いろいろな薬剤を使いました。むずかしい名前の薬品がいっぱいありました。
- 一つ一つの実験がとてもおもしろくて、興味をもった。どの実験もせいこうしたのでよかった。
- 水にとけないインジゴがかんげんすることで水にとけ、空気(酸素)にふれさせると色落ちが少なくなることがすごかったです。
- 光の3原色や色の3原色の話がよく分かった。
- ぼくは元素が一番好きなのでとても興味を持てたし、すごくなったのでよかった。
- ふっていると色がだんだん変わって行って、観察する力が高まった気がした。
- 自分だけのハンカチをつくれて良かったです。