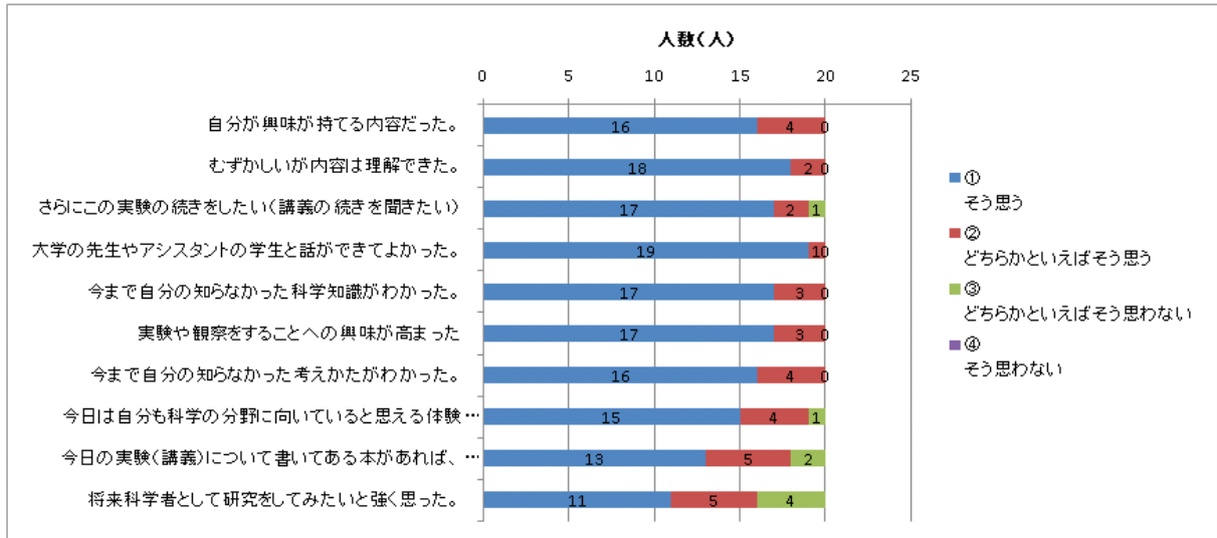


受講者アンケート

出席者20名中20名提出				
小4	小5	小6	中1	中2
1	7	11	1	0
男	15	女	5	



質問内容

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。(典型的な解答例)

- ミジンコが好きな色探し(非常に多数)
- 単レンズで葉を詳しく見れたこと
- 水草の観察
- ミジンコの観察
- レーベンフックのけんびきょうを作ったこと(非常に多数)
- ミジンコの遊泳実験装置の組み立て
- ミジンコの泳ぐ速度
- 細胞の観察
- 小さなレンズでも細かく見えること

今日の感想を自由に書いてください(典型的な回答例)

- ミジンコがどの色へ行くかの実験がとても面白かったです。こんどミジンコをかって、かんさつしてみたいです。
- けんびきょうをつくれたので、いろいろなものを見てみたいです。
- 自分ではわからないことも、大学のアシスタントの人が教えてくれてよくわかった。手作りのすごく単純な顕微鏡でも植物の細胞が見えてよかった。
- ミジンコの泳ぐ速度がけっこう速くておどろいた。
- ミジンコを生で初めて見ました。ミジンコには色の好き嫌いがあることは知りませんでした。赤、青、緑だけでなくもっと色々な色で実験したいです。