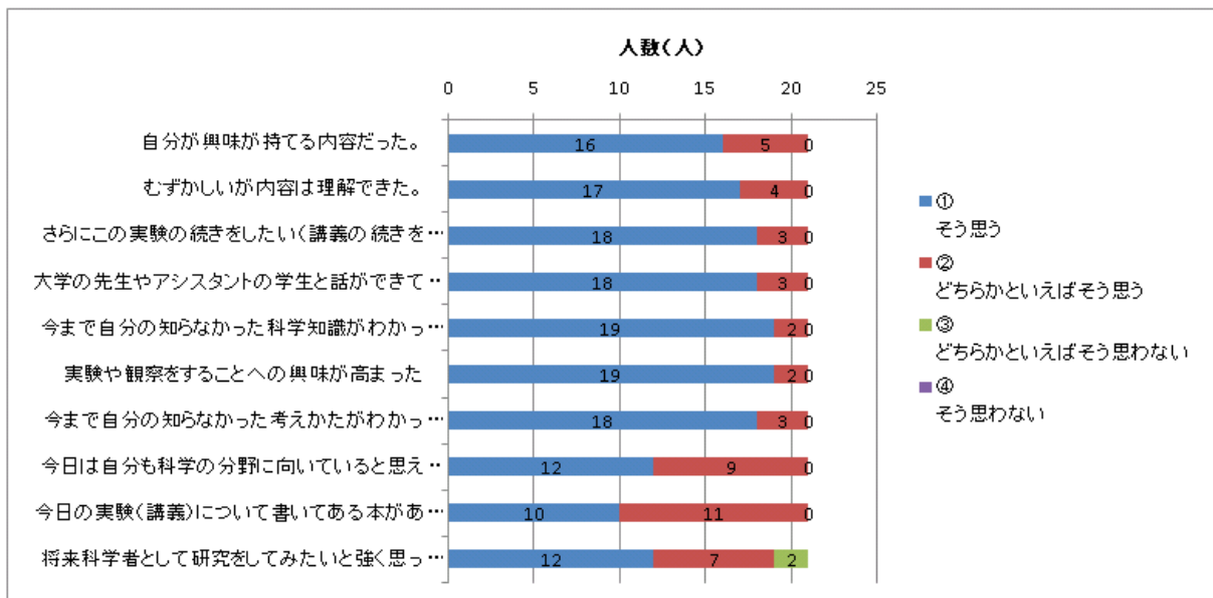


受講者アンケート

出席者21名中21名提出				
小4	小5	小6	中1	中2
1	8	11	1	0
男	16	女	5	



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。(以下典型的な回答例)

- 顕微鏡で見た化石では、らっかせいに似たものや、ブロッコリーのふわふわしたところに似ているものがあり、とても面白かったです。
- 大型化石のスケッチで、ハゴロモを書いたときに、うら側に小さい穴があったことや、ハゴロモの特徴が分かったことがおもしろかった。
- 化石のスケッチと化石の話。
- 普段見ることのない化石をじっくり見たこと。
- 大がた化石のスケッチでアンモナイトをさわリスケッチできてよかった。
- サルボウガイをかいたのですが、横長にかくといいよというアドバイスをもらいました。うまく書けました。
- 化石のように自分が生まれる前からあったものをスケッチしたこと。
- 海のどろが30cm~40cmで1万年分あるということ。
- たくさんの有孔虫や放射虫がいること。
- 小さな化石をけんび鏡でみてスケッチしたこと。

今日の感想を自由に書いてください(以下典型的な回答例)

- 実物を見てスケッチするのがよかった。いろんな化石があることが分かった。
- いろいろな化石があり、それぞれちがう特徴を発見で来て面白かったです。化石のスケッチはあまりうまくできなかったけど、特徴を見つけられてよかったです。
- 今日は初めて化石のスケッチをしました。小さいプランクトンをスケッチした時は、かんたんだったけれど、アンモナイト(メソプソジア)の化石のスケッチの時は、線を数えるのが大変だったけれど、けっこういい作品になたので、良かったです。
- 講義を聞いているのがいままで一番興味を持った。
- 一番好きな化石の話だったので、今までで最も勉強になったと思います。また、化石のでき方も分かって良かったです。
- こんなにじっくり化石を見たことがなかったので細かい所もみれてとてもよかったです。
- 化石を詳しく書いて楽しかった。写真を見ずに、実っさいにスケッチすることで分かることもあることをした。
- 化石を良く見ると、もようがあったり、線がはいっていたりしていました。