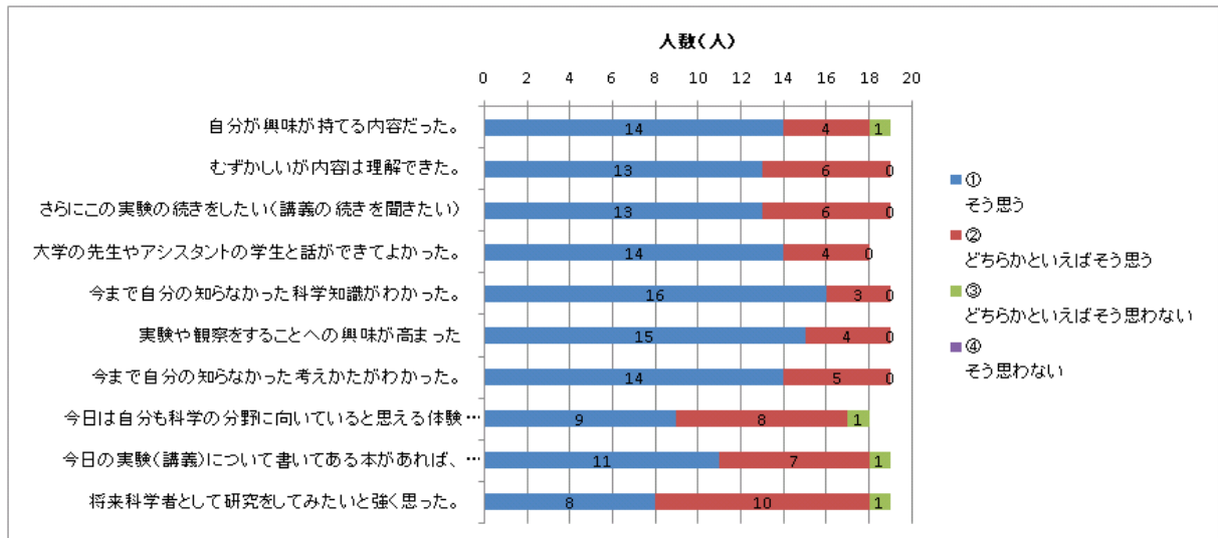


## 受講者アンケート

出席者19名中19名提出

小4	小5	小6	中1	中2
1	7	9	1	1
男	15	女	4	



### 質問項目

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。

個別意見

**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。(典型的な回答例)**

- 海岸でヒスイを探したことです。ヒスイは見つけれなかったけど、とても楽しかったです。
- 化石を探したことです。サンゴやウミユリの化石を見つけました。
- 方解石が小さくても大きくても割ると四角の形になること。ヒスイなどの石は中に入っている鉄などで色が変わること
- 同じ種類の岩石に見えてもちょっとした違いで全然違う種類だったりするところ。
- 化石を初めてほっとみたこと。
- ヒスイ探しです。残念ながらヒスイを探す(見つける)ことはできなかったけど、キレイな石がさがせたのでよかったです。
- 化石をたくさん見つけられて、3億年前の生き物のすがたがわかってよかった。

**今日の感想を自由に書いてください(典型的な回答例)**

- コケムシやサンゴやウミユリがとれた。
- とても大きいヒスイにさわれたり、クイズラリーを全問正解できてとても楽しかったです。
- 化石さいしゅはずっとやってもあきないくらいなのしかった。
- (石の種類がたくさんある)糸魚川でたくさんの石をひろえてよかった。似たような石でもちがったり、同じ石でも色がちがったりすごかった。
- 化石などは大好きなのでとてもいい思い出になると思った。この続きをやってみたい。
- 蛇紋岩はじしゃくにくっついたのでびっくりしました。
- 化石を実際にほれてとてもうれしかった。
- 終わった後はとても興味をもつことができました。
- 化石は、ウミユリ、サンゴ、コケムシ、腕足類、海綿の仲間を見つけました。勉強というよりも楽しむという感じで楽しみながら学べました。でもフォッサマグナミュージアムは見学する時間をもうけてほしかったです。
- 石のみかたがすぐく伝わった。