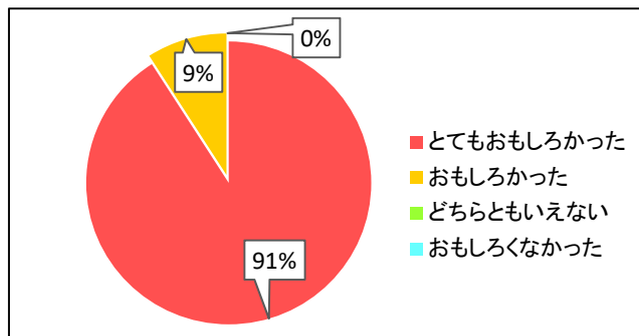


出前授業(向陽小学校 R2.6.10実施)アンケート結果

1.あなたの性別と学年を教えてください。

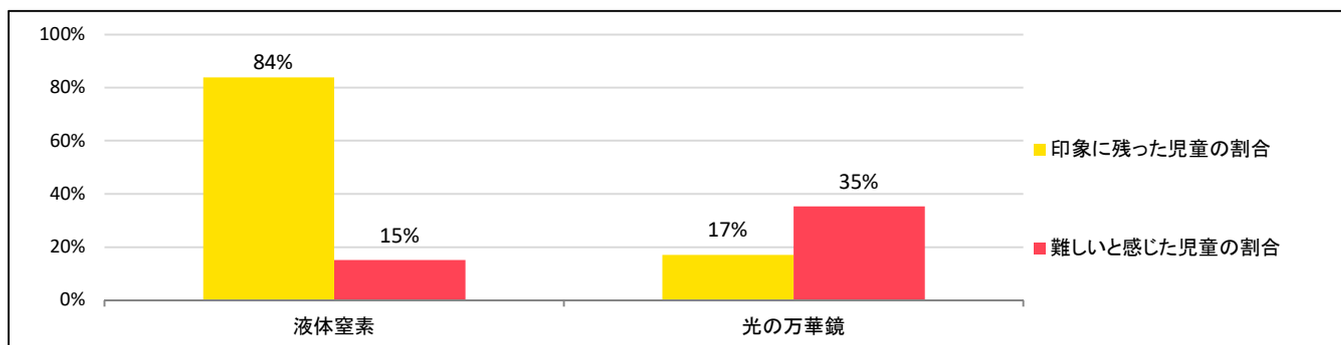
	6年生
男子	50
女子	49
合計	99

2.今回の出前授業はおもしろかったですか？

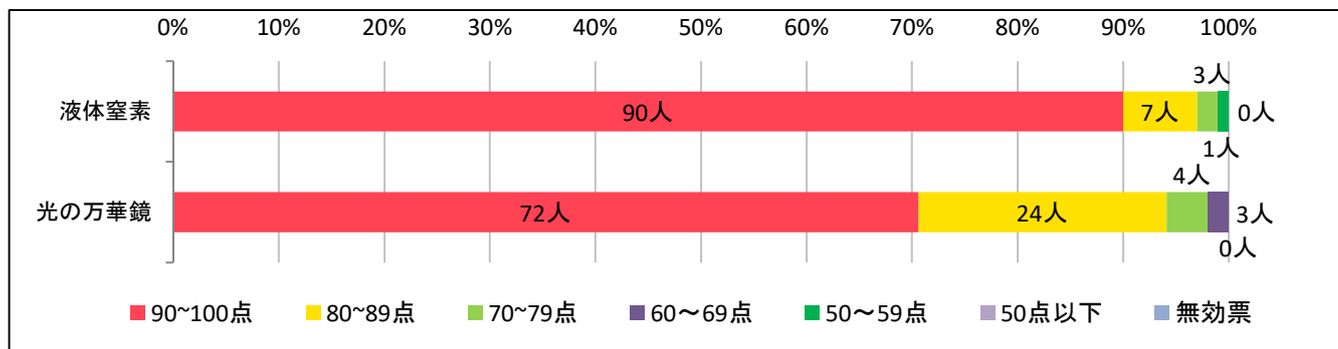


3.今回出前授業において、印象に残ったテーマはなんですか？(複数回答可)

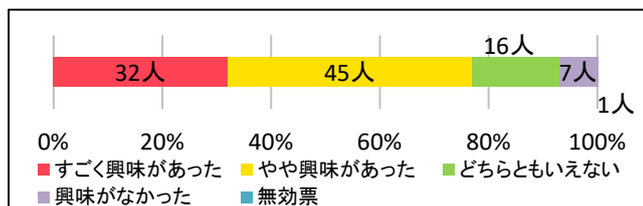
4.今回の出前授業において、難しかったテーマは何ですか？(複数回答可)



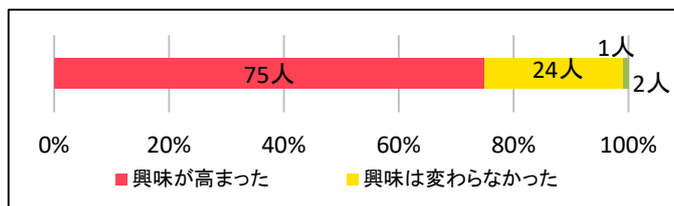
5.今回の出前授業において、各テーマに対する点数を付けてください。(100点満点)



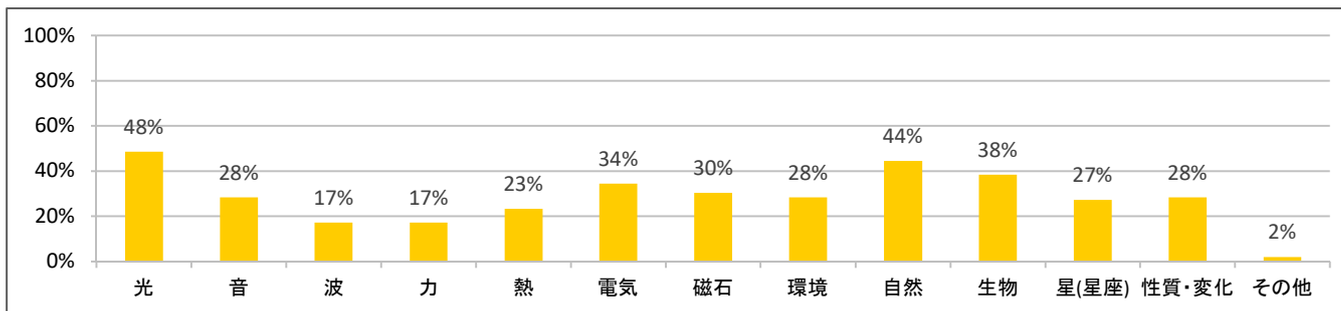
6.今回の出前授業を受ける前、理科への興味はありましたか？



7.今回の出前授業を受けた後の理科への興味はどうなりましたか



8.現在、理科の中で好きなものはなんですか？(複数回答可)



9. 今回の出前授業で印象に残ったことや感想、他にやってみみたいことなどがあれば書いてください。(抜粋)

- ・万華鏡を作りたいなと思っていましたので楽しくすることが出来ました。
 - ・ていねいに説明していただき、すごく分かりやすかったです。また、このような出前授業があったらいいな！と思いました。
 - ・万華鏡が難しかった。
 - ・液体ちっ素での実験や光の万華鏡をつくったことが印象に残りました。
 - ・液体窒素の実験はとてもおもしろかったです。そして光の万華鏡を自分で作れたのでとても印象に残りました。
 - ・説明がすごく分かりやすかったです。そしてまたこの実験をやりたいなと思いました。
- 光の万華鏡作りが印象に残った。
- ・液体窒素でおもしろ実験が印象に残った
 - ・今回の出前授業では「液体ちっ素」の実験がとても楽しかったです。
 - ・自分たちでばらなどを液体ちっ素に入れてみたい
 - ・私はこおるオレンジのバラがすごく印象に残りました。バラがパリッとこなみたいになっておもしろかったです。
 - ・しらないことがみられてとてもわくわくしました。わたしもしらない実験を試してみたいです。
 - ・光の万華鏡は、使った事がなかったので、とても楽しかった。
 - ・液体窒素でおもしろ実験をまたやりたい
 - ・液体ちっ素が印象にのこりました。すごく楽しかったです。ありがとうございました。
- 液体窒素がとても印象に残った。
- 液体ちっ素の実験が面白かった。
- ・万華鏡でいろんなものを見てみたい。