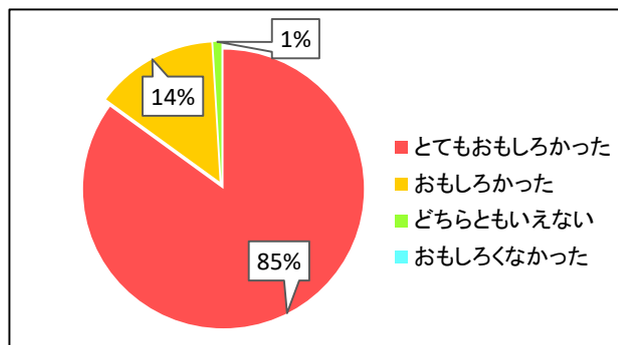


出前授業(向陽小学校 R5.6.7実施)アンケート結果

1.あなたの性別と学年を教えてください。

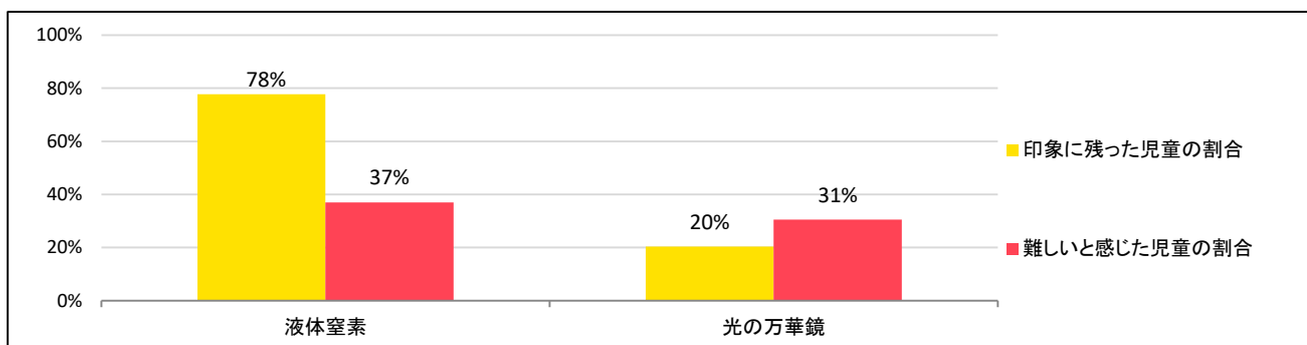
	6年生
男子	54
女子	54
合計	108

2.今回の出前授業はおもしろかったですか？

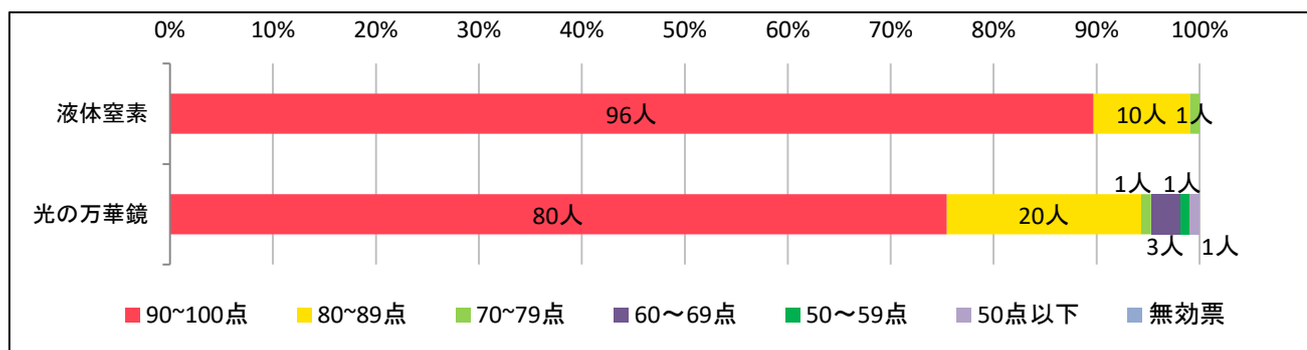


3.今回出前授業において、印象に残ったテーマはなんですか？(複数回答可)

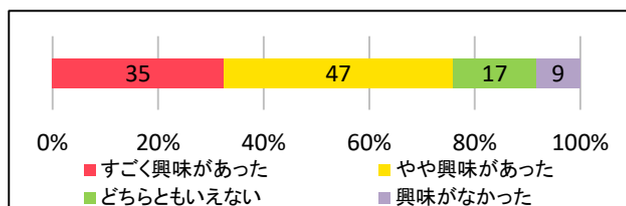
4.今回の出前授業において、難しかったテーマは何ですか？(複数回答可)



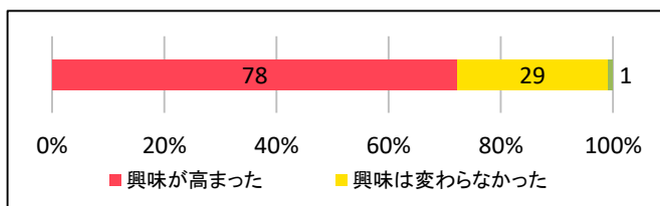
5.今回の出前授業において、各テーマに対する点数を付けてください。(100点満点)



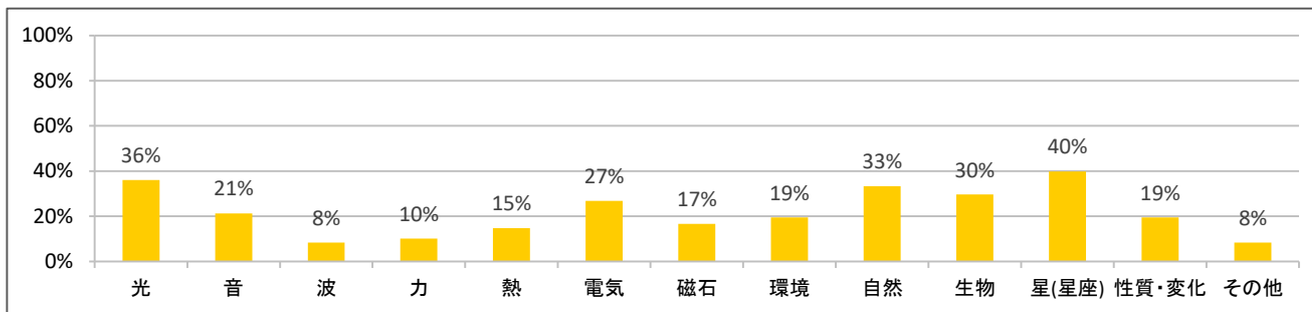
6. 今回の出前授業を受ける前、理科への興味はありましたか？



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、他にやってみたいことなどがあれば書いてください。（抜粋）

- ・液体窒素の実験が印象に残った。
- ・光の万華鏡を作るのが楽しかった。
- ・バラを液体窒素の中に入れて凍らせてにぎってばらばらにする実験が印象に残った。
- ・各グループに作り方のお手本があり、近くに教えてくれる先生がいたから分かりやすかった。
- ・1000°Cぐらいのいんせきや火山灰を液体窒素に入れる実験をやりたいです。
- ・「光の万華鏡」づくりはとてもむずかしかったけど、たのしかったです。
- ・とてもおもしろくて、時間があっというまになくなった。またやりたいです！！
- ・説明がとてもわかりやすく、おもしろかった。
- ・液体窒素がとても冷たく、ぬれた軍手がたった数秒でカチカチにこおっていたことにおどろきました。
- ・液体窒素についてくわしく知れた。そして、説明が難しかった。
- ・光の万華鏡の説明がわかりにくかった。
- ・液体窒素の実験で普段できない実験をしてとても印象に残りました。また普段できないことをやりたいです。
- ・万華鏡を作るのが難しかったけれど、上手に作れてよかったので、印象に残りました。
- ・太陽パネルを使って電気を作ることをしてみたい。
- ・宇宙についてくわしく聞きたい。
- ・熱に関わる実験をやりたい。
- ・いろんな細胞を顕微鏡でのぞき、その細胞の働きを教えたい。