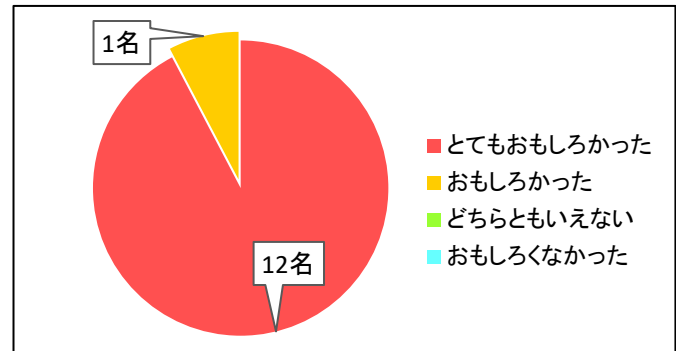


# 出前授業(鴨池校区コミュニティ協議会 R4.7.31実施)アンケート結果

1.あなたの性別と学年を教えてください。

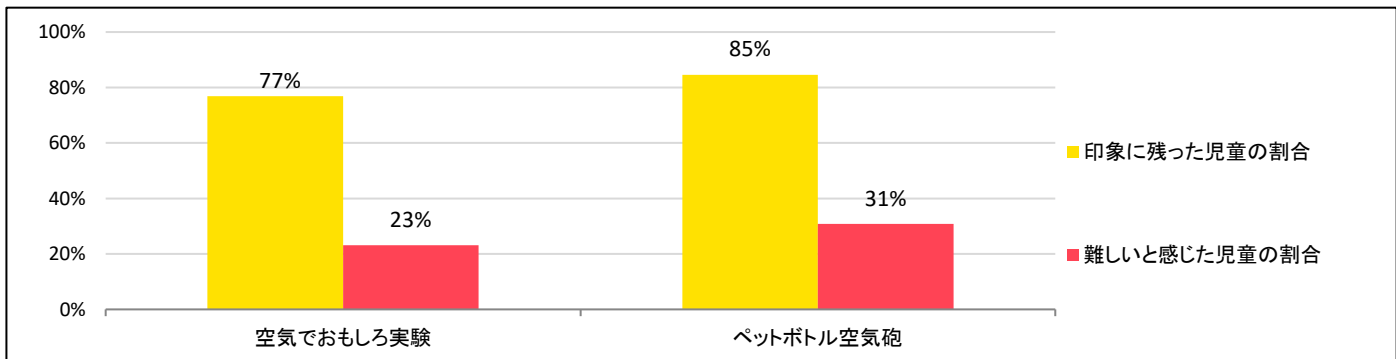
	未就学児	1年生～3年生	4年生～6年生
男子	4	5	1
女子	0	2	1
合計	4	7	2

2.今回の出前授業はおもしろかったですか？

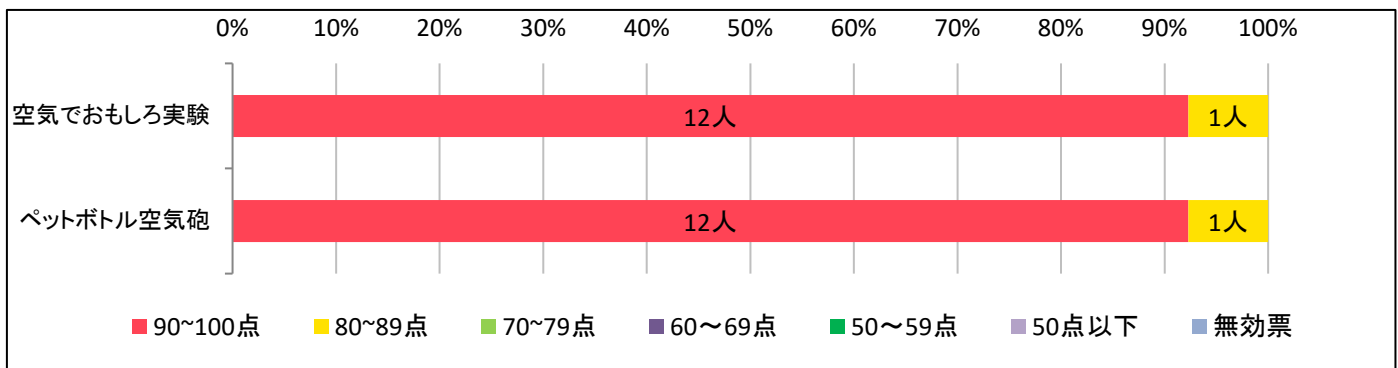


3.今回出前授業において、印象に残ったテーマはなんですか？(複数回答可)

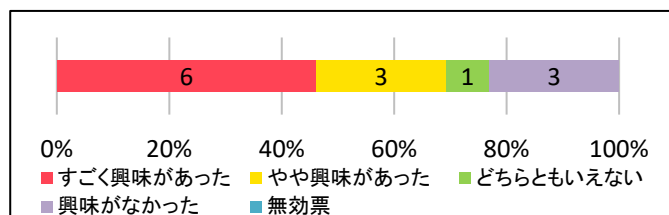
4.今回の出前授業において、難しかったテーマは何ですか？(複数回答可)



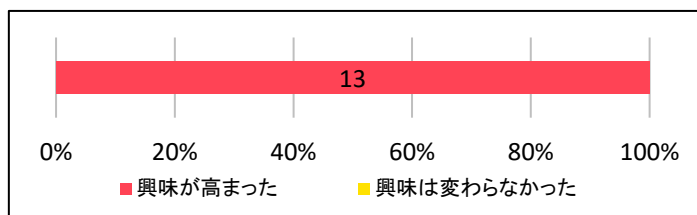
5.今回の出前授業において、各テーマに対する点数を付けてください。(100点満点)



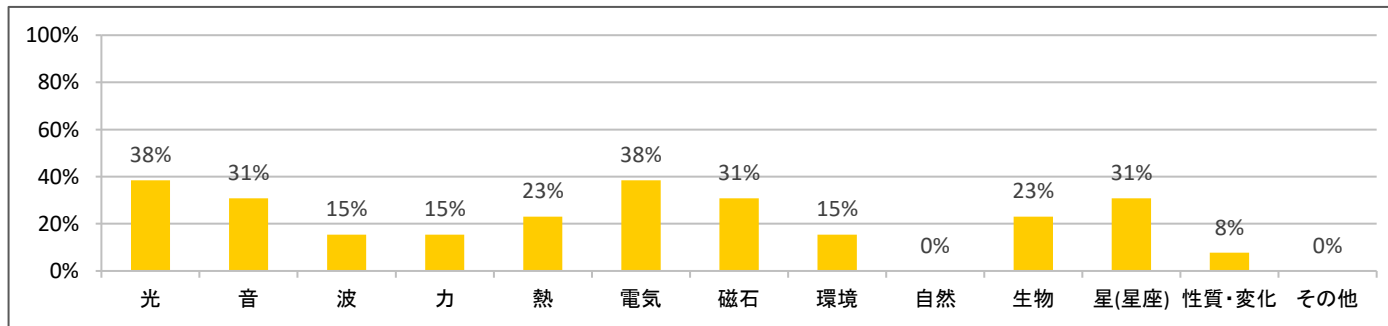
6. 今回の出前授業を受ける前、理科への興味はありましたか？



7. 今回の出前授業を受けた後の理科への興味はどうになりましたか



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）

- ・箱の形が異なっても丸い輪の形の空気砲になることがおどろきました。ふだん目に見えない空気の動きを知ることができて楽しかったです。
- ・色を分けようがやってみたい。
- ・ペットボトルのやつは、むずかしかったけど、たのしかったです。
- ・うずわをじぶんのペットボトルでできてうれしかったです。ペットボトルにふうせんをかぶせるのがむずかしかったので、おすすめペットボトルがあったらよかったです。とてもたのしいじっけん、ありがとうございました。
- ・しかくやほしの形でも空気砲がドーナツ型だったことが勉強になりました。
- ・大型空気砲が楽しかった。2階まで飛んで嬉しかった。
- ・ペットボトル空気ほうを作る時に風船をつけるのがむずかしかった。ペットボトル空気で遊んで楽しかった。
- ・ペットボトルに風船をつける所が難しかったようです。空気砲の色々なまどを作って、距離はどれくらいまで届くのかなど実験してみたい。
- ・発電体験もしてみたいです。
- ・また参加してみたいとのことでした。
- ・子供が楽しんで参加できました。次回もあれば参加したいです。準備等大変だと思います。ありがとうございました。
- ・ペットボトルでの空気砲で、きれいな輪を作るのが難しかったが、弟などといっしょにできてうれしかった。