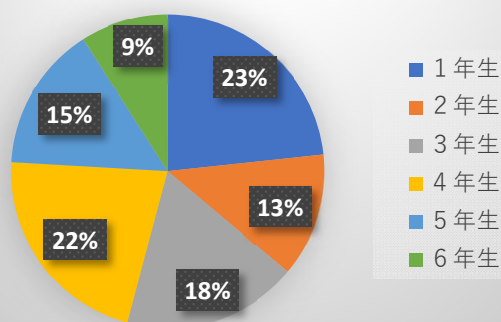


## 令和6年度「ふしぎ発見！理科教室」参加者アンケートまとめ

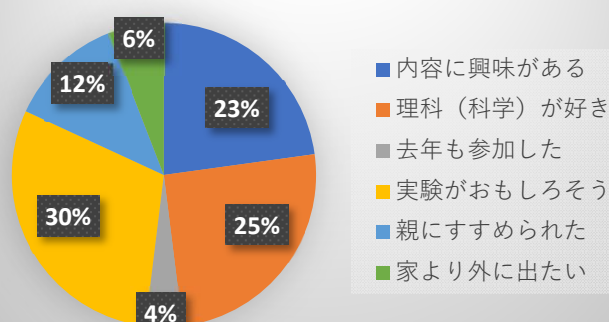
令和6年度「ふしぎ発見！理科教室」について、下記日程・内容にて計5回開催しました。各回終了後、参加者にアンケート記入をお願いし、その結果をまとめました。  
【アンケート有効回答数133】

日程	テーマ	対象・定員
6/22（土）	色と光のふしぎな関係	小学校全学年30人
7/27（土）	天気がわかる？ふしぎな結晶	小学校全学年30人
8/3（土）	さいい可能エネルギーで電気をつくろう！	小学校全学年30人
8/24（土）	ものの周りの流れの力	小学校高学年30人
9/28（土）	び生物ではっこうさせよう	小学校全学年30人

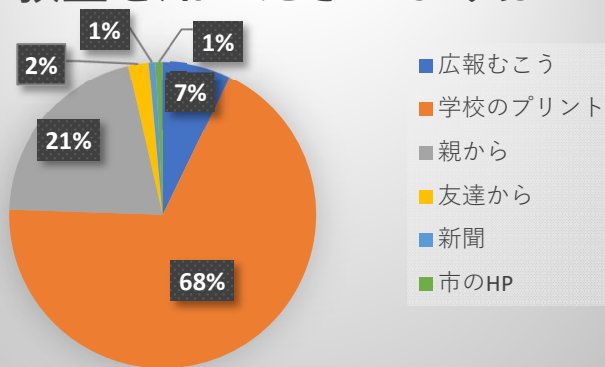
### 何年生ですか



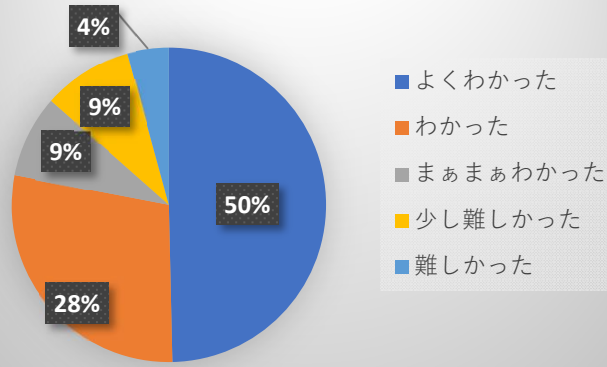
### 教室に参加した理由は



### 教室を知ったきっかけは



### 理解できましたか



### 感想・参考になったこと（抜粋）

- ・色ってこんなふうに見えるんだ！！とかLEDはしんごうにつかわれているんだ！！などとても知れたので楽しかったしおもしろかったです。ありがとうございました
- ・理科のべんきょうにくわしくなったと思いました
- ・すごく楽しかった！！！！！！！！
- ・昔はこれで天気を予報していたとはびっくりしました
- ・あたらしいエネルギーをみつけてみたいです
- ・電気が使えるしくみについて知ることができた
- ・とても楽しかったのでまた来年も参加したいと思いました
- ・圧力が飛行機などに関係しているのがわかってとてもよかったです
- ・目の前で不思議なげんしょうが出てきて見られてよかったです。
- ・これからの理科でいかしていきたい

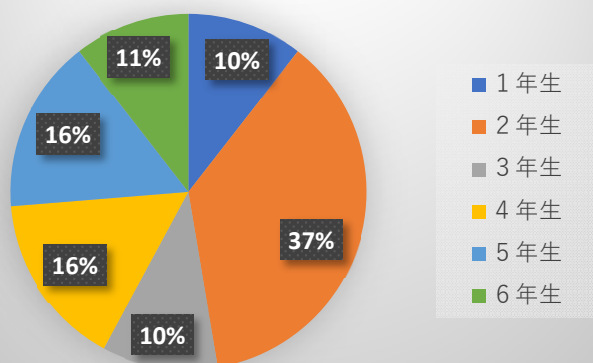
アンケートへのご協力、ありがとうございました

## 令和6年度「将棋が強くなる！教室」参加者アンケートまとめ

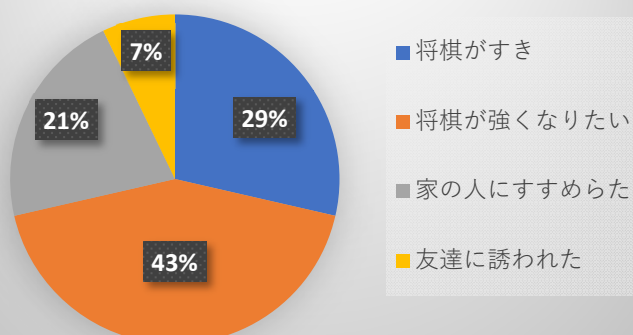
令和6年度「将棋が強くなる！教室」は令和元年度の開催以来、5年ぶりの開催でした。教室終了後、参加者にアンケート記入をお願いし、その結果をまとめました。  
【アンケート有効回答数16】

日程	テーマ	対象・定員
2/11（火・祝）	将棋が強くなる！教室	小学校全学年30人

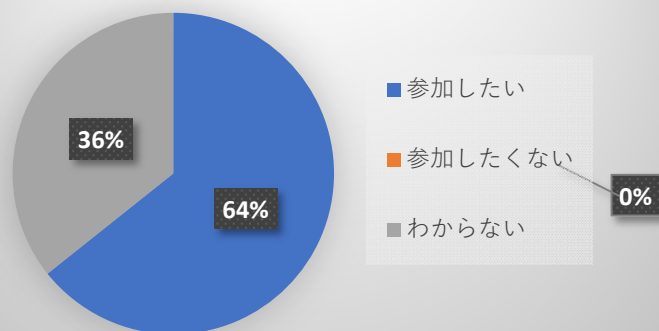
### 何年生ですか



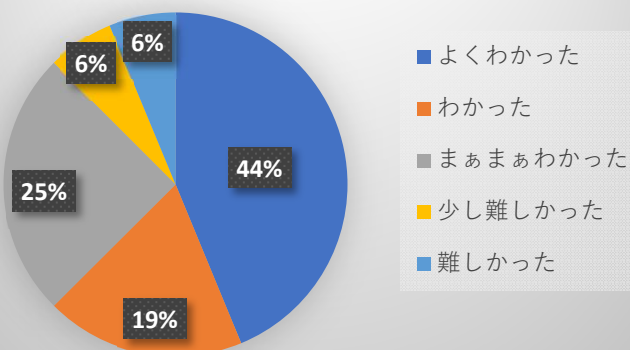
### 教室に参加した理由は



### また参加したいですか



### 理解できましたか



### 感想・参考になったこと（抜粋）

- ・自分より強い人がたくさんいて勉強になった
- ・しょうぎがつよくなれた気がする
- ・いろんな人とたいせんできてとても楽しかった。ぼう銀戦法を学べました。またやってほしいです。
- ・前よりもしょうぎが強くなった気がする。前まではボロ負けだったお父さんにいどんでみたいと思った。勝ってじまんしたいなあと思った。
- ・ならったことでパパをたおしたい
- ・はじめてしったことがいっぱいあったので、またきてあたらしいことがしりたいです

アンケートへのご協力、ありがとうございました