

# アクティブ・サイエンス部

●桜調査 (R3.3.22)

## 部員数

1年 ( 名 ) 2年 ( 6名 ) 3年 ( 3名 )

## 目 標

- ・未知なる世界を科学的に探究しよう。

## 部員からのメッセージ

- ・常に「考える機会」があるため、科学的なものの見方が身につきます。探究心旺盛な方、生き物の写真が撮りたい人、是非アクティブサイエンス部へ！

## 活動内容

- ・活動日：毎週月、水、金
- ・平日の活動内容：桜調査、各種実験 など
- ・参加行事：研究発表会 (物理・地学、化学、生物)、  
高文連行事「高校生のための実験・実習セミナー」  
桜高祭展示

●昨年度の「秋の実験実習セミナー」は、密を避けるためにいしかわ動物園で行われ、動物園の仕事と役割についてお話を聞きました。



●実験風景



●炎色反応ろうそく



## 研究発表

- ・R2 年度 石川県中学・高校生徒物理研究発表会
  - 物理分野「光と色と熱の実験」
  - 地学分野「地層の調査」
- ・R2 年度 石川地区化学研究発表会

「メタノールから水素は発生するのか？」(R3年度全国総合文化祭出場)