

アクティヴ・サイエンス部

部員数

1年（10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、是非アクティヴサイエンス部へ！

活動内容

- ・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、桜高祭展示

高文連行事「高校生のための実験・実習セミナー」

高校生による青少年のための科学の祭典

- 今年度の「春の実験実習セミナー」は金沢工業大学で、実験・実習に取り組みました（R1.5.31）

↓お掃除ロボットを動かすプログラミング



⇩他校の生徒と協力して実験



研究発表

- ・H30 年度いしかわ高校生物の集い「テングス病に罹患する桜の種類とその関連性」
「テングス病の環境条件を調べる」「サイトカイニンの実験方法を探る」
- ・H30 年度石川地区化学研究発表会「きれいで安定したカラーキャンドルの製作」

- 恒例の卯辰山自然観察（R1.5.17）



- 県林業試験場で、本校樹医の千木先生から、桜の天狗巣病についてレクチャーを受けました。（H31.3.28）

