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、 是非アクティブサイエンス部へ!

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



恐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)