

●高校生バイオサミット in 鶴岡

- ・たけのこが地球温暖化解決に貢献する可能性

●QST 高崎サイエンスフェスタ

- ・優秀賞：「シードペーパーのダイバーシティ ～シードペーパーが築く未来～」
- ・優秀賞：「ドングリに含まれる不溶性デンプンの利用」
- ・優秀賞：「アクアポニックス ～水の量による植物の成長度～」

●2023 年度東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会

- ・シードペーパーで築く未来
- ・ドングリに含まれる不溶性デンプンの利用
- ・アクアポニックスチャレンジ～第2章～
- ・プラントファイバー

◇今年度（令和6年度）参加予定の主な大会・発表　：　実施月

日本学生科学賞　：　9月

群馬県理科研究発表会　：　11月

QST 高崎サイエンスフェスタ　：　12月

文部科学省サイエンスインカレ　：　2月

つくば Science Edge　：　3月

併設大学科学研究発表会　：　3月

※各大学主催の研究発表会にも参加予定

◇年間（月別）活動計画

月：（週休日活動日数）：活動内容

4月：（3日）：● 新規部員募集

5月：（3日）：● 第一回ゼミ

6月：（3日）：●

7月：（3日）：● 第二回ゼミ

8月：（3日）：● 研究活動（実験，調査）最盛期

9月：（3日）：● 各発表会準備，申込み

10月：（3日）：● 第三回ゼミ

11月：（3日）：● 各発表会出場，申込み

12月：（3日）：● 各発表会出場

1月：（3日）：● 第四回ゼミ

2月：（3日）：● 各発表会出場，申込み

3月：（3日）：● 各発表会出場，反省会と大掃除

◇顧問より受験生へメッセージ

生物の生態に興味がある人（海水魚，淡水魚，昆虫，両生類，爬虫類，植物など）生物の不思議な魅力に触れてみたい人。生物が大好きな仲間と一緒に高校生活をおくりたい人。大学での研究につなげたい人。お待ちしております。

飼育事例：