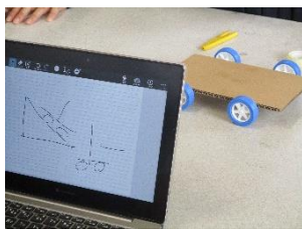


## 生徒課題研究前期発表会に向けて準備中！

自分たちのテーマに合わせて検証を行いました。生徒課題研究発表会に向けて準備中です。



### 1年次

クラスごとに与えられた3つの探究テーマ（紙飛行機、風車、セイリングカー）について研究を進めています。

### 2年次

1年次の探究で学んだことをもとに、自然科学についてのテーマを自ら立て、研究を進めています。今後、それぞれのテーマに関連した科学倫理のテーマの研究も進めていく予定です。



### 3年次

昨年度の研究を引き続き行っています。検証が終わり、ポスターの作成を始めている班もありました。



## 科学部が JpGU 2023 年大会 に参加しました！

5月21日～26日に千葉県の幕張メッセで行われた「Japan Geoscience Union Meeting 2023（日本地球惑星科学連合 2023 大会）」に科学部が参加し、ポスター発表を行いました。

世界中から数万人の研究者が集まった日本最大の専門学会で高校生の発表も全国から92件ありました。一般の研究者の発表は英語が基本で、アメリカ合衆国のNASAの研究者の講演なども行われました。

## 今後の予定

- ★6月26日（月） アラカルト講座（1年次のみ）、サイエンスカフェ
- ★7月 5日（水） 探究情報交換会（教員のみ）
- ★7月19日（水） 生徒課題研究前期発表会

