

# 富山中部高校 SSH探究 PERSPECTIVE 4

2021.6.8.

## ▶ 3年理数科学科 SS 発展探究発表会について

6月23日(水)5・6限に開催する英語での発表会で評価していただく方々が決まりましたので、紹介します(敬称略)。1週間前の16日にも発表の事前指導をしてもらいます。

人文社会科学科の生徒も、23日の5限に発表会に参加します。

富山県国際交流員 マチュ グラセ(フランス) ダーサリ ラメーシュ(インド)

ホアン ティ チャム(ベトナム) 李 該敏(韓国)

ヤマシタ アリーネ アケミ(ブラジル)

富山国際センター相談員 ヤン ワイワ

各種教室等経営主宰 アラン カスカンテ ベハラノ リュドミラ カザック(16日のみ)

## ▶ 2年普通科 SS 探究Ⅱについて

2年生普通科は、SS探究Ⅱの授業で探究活動を行います。4月～5月前半は、情報処理や資料作成に必要な基本スキルとしてエクセルやワードの基礎を学びました。その後、探究係を中心にホームテーマについて話し合いを進めています。現在、暫定ホームテーマは以下の通りです。

21H 日本の環境

22H 社会情勢

23H 道具からみた生活の改善

24H 製品の構造

25H 科学と倫理

## ▶ SS 数学部・SS 物理部・SS 情報部の活動を紹介します

### 【SS 数学部】

現在1年生から3年生まで合わせて22名の部員が活動しています。文化祭や各種コンクールに向けて、各自が興味を持ったテーマについて研究していく予定です。また小中学生対象のサイエンスアカデミーで講座の運営も行います。

### 【SS 物理部】

私たちは尽きない探究心でわからない物理現象を研究しています。現在は「ガウス加速器における運動量保存則、エネルギー保存則」の研究を行っています。また文化祭などで面白い物理現象を紹介します。

### 【SS 情報部】

情報部では、プログラム習得し、アプリ制作や情報オリンピックなどのプログラム大会に参加したり、レゴを使用したロボット研究でWROの大会に参加をしたり、体育大会などのイベントビデオ撮影をし、映像編集などを行っています。