

# 富山中部高校 SSH探究 PERSPECTIVE 12

2022.2.10.

## ▶ SS探究Ⅱ報告

12月13日(月)に中間発表会を開催し、各班がこれまでの成果をポスター形式で発表しました。そこで受けた質問や相互評価を参考に、3学期の探究活動に取り組んでいます。2月の最終週にはホーム毎に最終発表会を行います。テーマと日時は以下の通りです。

21H 「日本の環境」 2月17日(木)第6限

22H 「社会情勢」 2月16日(水)第7限

23H 「道具から見た生活の改善」2月17日(木)第4限

24H 「製品の構造」 2月21日(月)第2限

25H 「科学と倫理」 2月14日(月)第6限・2月21日(月)第6限

ホーム内で最も優れていると評価された班は、3月予定の代表発表会(至誠ホール)でプレゼンテーションソフトを用いて発表を行う予定です。

## ▶ SuperScience部 研究発表ポスター 展示

先月のSS部研究発表会で用いたポスターを展示しています。数学部と物理部は1階エントランスホール、化学部と生物部は3階探究メディア(ゼミ1前)にあります。2年SS発展探究の発表ポスターも、今後順次展示する予定です。

## ▶ 第11回科学の甲子園 続報

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、今回の大会は筆記競技だけの分散開催になりました。4月25日の表彰式もオンラインで行われます。

## ▶ プロジェクタースクリーンの紹介

この度、サンワダイレクトのプロジェクタースクリーン 100-PRSO15 を新しく購入しました。100インチ(H221×W125)の大画面・高画質のプロジェクタースクリーンです。床に置いてスクリーンを引き上げるだけで簡単に設置できます。パンタグラフ式なので、スクリーンの高さや位置を自由に調整することも可能です。また、ケースの左右に大型ローラーが付いており(○印)、移動もスムーズに行えるので、以前に紹介した高性能のプロジェクターと組み合わせるなど、様々なシーンでの活用が期待できます。現在は物理室で保管しています。

