



2巻/26号 2020/7/31

課題探究発表会：ポスター発表の部

梅雨末期の蒸し暑さの中、全員マスク着用でのポスター発表となりました。第1体育館では、数理探究科の8グループと普通科理系の33グループが、第2体育館と剣道場では、普通科文系の32グループが発表を行いました。

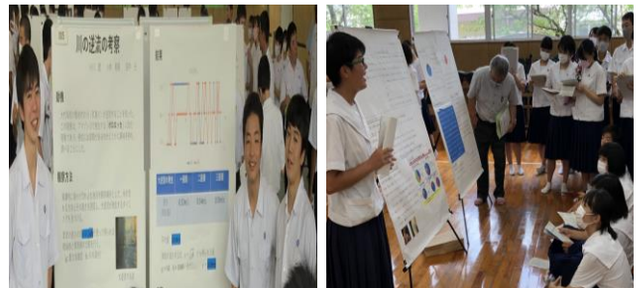
1、2年生と発表以外の3年生は、関心のあるテーマの発表場所に移動しながら、視聴しました。発表者の3年生は、緊張した面持ちながら、20名ほどの視聴者に、動機・実験観察などのデータ収集・考察・結論を堂々と発表していました。発表後の質問に、真剣に対応する姿が印象的でした。会場の各所で、発表に対して視聴者から拍手が送られていました。1、2年生にとって、これからの各自の課題探究の大きな参考となりました。

3年生課題探究発表会！

7月20日（月）、本校SSH初の課題探究発表会を開催しました。指導助言をいただく8名の先生方をお迎えし、新型コロナ感染予防のため、ポスター発表を3会場に分散し、代表による口頭発表は教室と会議室での視聴という形態での実施となりました。

<会次第>

- ポスター発表の部 10:50~12:20
 - 第1体育館：数理探究科・普通科理系
 - 第2体育館・剣道場：普通科文系
 - Aグループ発表 11:00~11:35
 - Bグループ発表 11:40~12:15
- 口頭発表の部 13:15~13:45
 - 生徒は教室にて発表DVD視聴
 - 運営指導委員・外部参観者は会議室にて視聴



課題探究発表会：口頭発表の部

口頭発表の代表3グループは、会議室にて、運営指導委員の先生方や外部参観者を前に、発表を行いました。また、生徒は、各教室にて、事前に録画されたDVDにより、代表3グループの口頭発表を視聴しました。本来ならば、多くの視聴者の前での発表でしたが、新型コロナ感染予防のため、分散しての実施となりました。

口頭発表テーマ

普通科理系 『焙煎の進め方によるガス量の変化』

普通科文系 『金子まんじゅうを作ろう』

数理探究科 『オオキンケイギクの発芽条件』

◆ 1年生SS探求Ⅰ：個人リサーチ4コマプレゼンクラス内発表会

7月2日（木）7校時、1年生個人リサーチの4コマプレゼンクラス内発表会を開催しました。各クラス、6グループに分かれ、グループごとに1人5分程度での4コマプレゼンを実施しました。各自、関心のあるリサーチテーマについて、関連書籍やインターネットからの情報を収集整理して、4コマの紙芝居風にプレゼンを行いました。

<日程>

- ①5月28日：ガイダンス
- ②6月4日：リサーチ活動
- ③6月11日：リサーチ活動
- ④6月18日：発表準備
- ⑤7月2日：クラス内発表会

