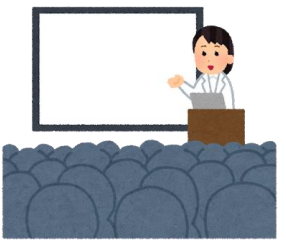
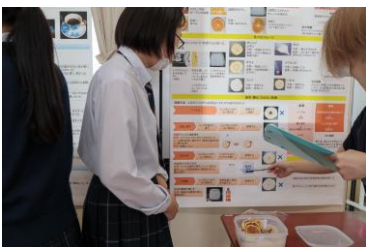
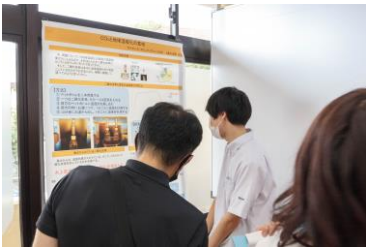
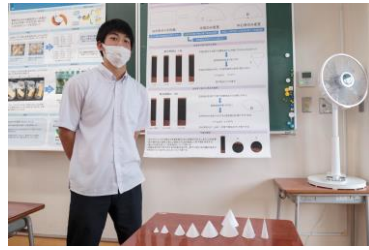


中間発表会



9月19日(土)にポスターを用いて中間発表会を行いました。

開始前は不安げな表情をしている生徒が多かったですが、自身の研究を多くの方に知ってもらい、終了時には笑顔に変わっていました。



- 天然ゴムの実験室的製法
- 安全性を確保した電池の製作
- ペットボトルロケットを飛ばそう
- CO₂と地球温暖化の真相
- 絵の具を作ろう
- プラスチック消しゴムの製作
- 食品の蛍光
- 化学発光と金属の性質
- ペットボトルで顕微鏡を作ろう
- コンブのヨウ素含有量から海洋環境との相関を探る
- 特定の色を遮り見やすくする
- 液状化の条件と対策
- 線香花火を作ろう
- ヤナギからサリチル酸を取り出す
- 水溶液から水を取り出す
- 再現性の高いガラス合成実験
- ファラデー定数の測定実験
- 結晶をつくる
- 果物の腐敗防止
- 自由落下の落下地点の正確性
- 香り玉を作ろう
- 自分にあったハンドクリームを作ろう
- おいしいコーヒーをいれよう
- 観賞用ドライフルーツ

