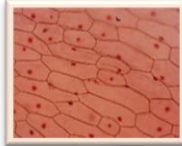


実験の様子(2・3年生)

細胞観察・マイクロメーター(2年生)

実際に細胞を観察し、原核細胞と真核細胞の違いや動物細胞と植物細胞の違いを確認する。細胞の大きさを測定する。



塩素の性質(3年生)

塩素を発生させ、その性質を調べる。

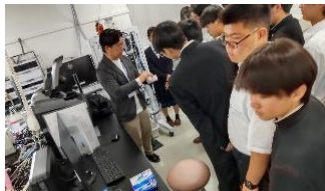


北九州学術研究都市訪問(2年生)

5月10日

2年生理数科が北九州学術研究都市を訪問しました。クラスに分かれて北九州市立大学工学部・大学院国際環境高工学科、九州工業大学大学院工学研究科、早稲田大学大学院情報生産システム研究科、北九州市ロボット・DX推進センターの展示や研究室を1日かけてそれぞれ見学しました。多くの場所を見学できたことで、大学や大学院への進路の幅も広がり、課題研究の取り組み方やもの見方のアイデアを得ることができ、有意義な1日になりました。

北九州市立大学工学部・大学院 国際環境工学研究科



九州工業大学大学院 工学研究科



北九州ロボット・DX推進センター



早稲田大学大学院 情報生産システム研究科



車の未来館ひびきの



第1回理数科集会

6月18日

年に2回理数科6クラスで集会を行っています。各クラスの代表が自分の経験したことや興味のあることを自由に発表します。今回は、2・3年生が発表しました。個性豊かな発表で、クイズや太鼓の実演などもあり、楽しんでいました。2回目も楽しみです。

- ☆ **<司会者>**
- ★ 3年 中村 美悠 (水巻南中学校)
- ★ 3年 松留 佑果 (志徳中学校)
- ☆ **<発表者>**
- ☆ 「あやしい曲」
- ★ 2年 大江 浩正 (黒崎中学校)
- ★ 「ホロライブ」
- ★ 2年 大山 楓己 (本城中学校)
- ★ 「太鼓の魅力」
- ★ 3年 玉江 ふうわ(水巻南中学校)
- ★ 「大昔の生き物」
- ★ 3年 大茂 蓮生 (千代中学校)

