

♡ 1 年理数科「SS リテラシー」化学・地学分野を実施しました。

理数科 1 年は「SS リテラシー」で科学的な視点を身に付け、理科 4 領域と数学分野について研究の基礎を学びます。6 月 11 日は 5、6 校時で化学分野と地学分野の教科ガイダンスを行いました。

1 年では理科科目は化学基礎と生物基礎しか履修していないため、地学分野のイメージは偏っており、天文分野が圧倒的に強かったのですが、地質の研究や気象についても講義をうけることで、地学分野の様々な研究方法を理解したようです。

また、化学では夏季講習期間に行う「白い粉を調べる実験」についてグループで意見を出し合い、今まで学んだ知識から、新たな探究方法を考えていました。

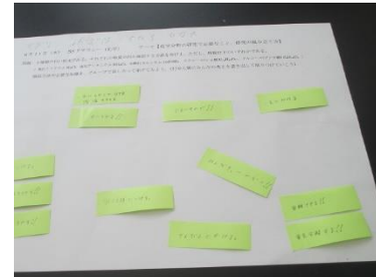
また、SS リテラシーでは、ポケットサイズの野帳を使用し、日常の中から研究テーマにつながる発見を記入することを習慣化するようにしています。普段野帳を使ったメモ書きをすることがないためか、生徒一人一人が気のおもむくままに気づいた事などを、メモしていました。



(講義：化学で研究するには)



(化学：研究方法の発表)



(化学：グループ討論)



(講義：地学分野の研究)



(SS リテラシーノート記入)



(講義：天体の距離を求めるには)

♣ 進路部放課後講座 「全学年対象 SDG s 特別講座」 始まる

本校では昨年度から進路部が希望者へ呼びかけ「SDGs 特別講座」を実施しています。今年度は内容を充実させ、全校へ募集を行ったところ 80 名の生徒が集まりました。6 月 5 日開始で毎週金曜日に講座を行い、本校職員が講師となり、「貧困問題の解決」、「働きがい・経済成長も」などの講義をうけ、生徒同士が問題解決方法を発表し合うことで、白熱した議論が交わされました。



今年度は外部専門家を講師に招聘した講座なども新たに実施します。今後の外部講師による特別講座は以下の通りです。

- ★7 月 17 日 琉球大学教育学部教授「ジェンダー平等・人や国の不平等について考える」
- ★7 月 21 日 (株)トリム営業取締役「(仮)持続可能な社会：具体的な取り組み」
- ★7 月 27 日 (株)ミサワホーム取締役「蒸暑地サステナブルリビングの研究について」ネット回線で講演

