

## 『理数探究基礎オリエンテーション』を開催しました

4月9日（木）の5校時に、2学年の理型生徒を対象として、昨年度に引き続き「理数探究基礎オリエンテーション」を実施しました。

本オリエンテーションでは、「理数探究基礎」で扱う探究活動の進め方について概要を説明するとともに、物理・化学・生物といった理科分野や数学、英語に関連する課題研究を通して、課題の設定方法、探究計画の立て方、データの記録・整理、レポート作成などを実践的に学んでいくことについて説明しました。

また説明の中では、「科学的とは何か?」「適切な科学論文のタイトルは?」という問いを全体に投げかけ、グループワークを実施しました。日常的に使っている「科学的」という言葉の意味について意見を出し合いながら、全体で共通認識を深めました。

さらに、各種の科学コンテストや、東北大学主催「科学者の卵養成講座」、科学の甲子園といった、科学的思考力を高める多様な機会についても紹介しました。例年本校生が積極的に参加し、実績を上げていること、参加の経験が自分のキャリアアップに繋がることなどを説明し、積極的な参加を呼びかけました。

今後は、「理数探究基礎」での学びが、SS探究における探究活動の確かな土台となるよう、引き続き取り組んでまいります。

### ○活動の様子

