



課題研究指導を実施しました

理数科2年生は、学校設定科目「SSH研究Ⅱ」で、数学・物理・化学・生物・共創（社会課題解決を目指す研究分野）の5つの分野で課題研究に取り組んでいます。1年間の課題研究を通して、研究のための専門的知識と技能の習熟を図り、研究のためのチームワーク力や倫理観を高め、批判的思考力や表現力・対話力を身に付けるなど、「課題解決力」を育成することがねらいです。

5月24日（水）に、佐賀大学大学院工学系研究科 電気電子工学専攻 和久屋寛 先生、循環物質化学専攻 長田聡史 先生、循環物質化学専攻 成田貴行 先生、農学部 生命機能科学科 関清彦 先生にお越しいただき、「課題研究指導」を行いました。



「課題研究指導」では、まず、それぞれの研究班が、自分達で設定したテーマや研究計画について、大学の先生に熱心に説明や質問をしていました。大学の先生からは、テーマを設定した理由や実験の具体的な方法などについて、問題点の指摘やアドバイスがなされました。

次回は、7月12日（水）に実施の予定です。皆さんには、今回の指摘を受けて、研究テーマを検討し直したり、実験方法を工夫したりするなどして、研究活動に取り組んでほしいと思います。