

理化学研究所・高エネルギー加速器研究機構を見学

夏休みの課外授業の一環として、7月29日（月）に2・3年生が国立の理化学研究所と高エネルギー加速器研究機構を見学しました。

理化学研究所は物理学や化学、生物学など幅広い分野の研究をしています。細胞研究リソース棟を見学後、授業でも学習する「遺伝子とたんぱく質」の講義を受けました。

高エネルギー加速器研究機構は宇宙の謎などを解明する為に加速器を用いて実験をしています。Bファクトリー実験施設を見学し、加速器である Belle II 測定器を見て、その大きさに驚きました。

2つの研究施設で最新の科学技術に触れ、生徒達は大学進学を考えるうえでとても貴重な体験をしました。

理化学研究所



理化学研究所の紹介



「遺伝子とたんぱく質」の講義

高エネルギー加速器研究機構



Bファクトリー実験施設見学



Belle II 測定器見学