



### 3年生環境科学科「SS 探究科学Ⅲ」 英語発表動画作成 発表練習

3年生科学科「SS 探究科学Ⅲ」では、2年生で取り組んだ課題研究に係る英語発表動画を作成している最中です。英語科や FLT の先生の指導のもと、PPT や原稿はほぼ完成し、あとは英語発表動画を撮影するのみです。6月14日（水）、発表練習を行いました。各班で発表練習を行った後、代表班に前でプレゼンテーションを行っていただき、良かった点や改善点について議論しました。



### 2年生普通科理系 SSH 先端科学講座「化学のこれまで、これから」

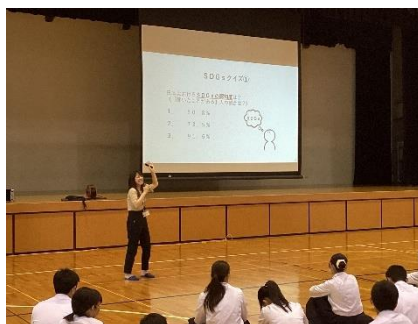


6月15日（木）、2年生普通科理系生徒を対象とした SSH 先端科学講座を実施しました。大阪府立大学名誉教授の岡勝仁先生にお越しいただき「化学のこれまで、これから」と題して、化学に限らず科学全般について、また、学習することの意義や取り組む姿勢についても話していただきました。身振り手振りを交えた、非常に熱のある講義でした。岡先生、本当にありがとうございました。以下、生徒の感想です。『努力は裏切らないという言葉は何度もきいたことがあるが、正直信じていなかったし、興味もなかったけど、紀元前というはるか昔にもこのことが証明されていると知って驚きました。私は化学系の大学に興味があるので、今回の話はすごくためになりました。』



### 1年生普通科 SDGs 講演 兼 OG 講演Ⅲ

6月16日（金）、1年生普通科を対象とした、総合的な探究の時間「SS KECRE I」にて SDGs 講演を実施しました。SDGs 未来都市に選定されている和歌山市の企画政策課から宮崎晴香様にお越しいただき、「SDGs とこの世界の課題、そして自らの取組へ」と題して、



SDGs とは何かから始まり、和歌山市ではどのような取組をしているのかについて具体的にお話いただきました。また、本校卒業生として、高校時代の話や課題研究に対するアドバイス等もしていただきました。以下、生徒の感想です。『和歌山市は SDGs 未来都市に選ばれていることは知っていたけれど、どういう活動をしているのか知らなかったなので、この講演会を通して知れて良かった。』『私たちも身近なことから SDGs に取り組めることや、その具体例を知ることができたので、今後の生活や KECRE の授業にも活かしていきたいです。』『今回得た知識、考え方を今後の研究にどんどん活かしていけたらと思います。』