



## 向陽STEAM教育講座「芸術・社会・文化講座」

7月30日(火)、向陽STEAM教育講座「芸術・社会・文化講座(美術館へ本物を見に行こう)」を実施しました。高校生の希望者10名が、本校芸術科教員とともに和歌山県立美術館を訪れ、学芸員の方から作品の解説やお話を聞きました。以下、生徒の感想です。

「美術館へは何度か行ったことがあったが、講座を聞いて、新しい発見がたくさんあった。ワークシートがあったり、誰かへ行ったりすると、一人のときよりじっくり考えることができた。」「同じ作品でも人によって注目する場所や解釈が違ったのがおもしろかったし、芸術の良さだと思った。」「美術館にはずっと行ってみたいかったけれど、難しそうだと思って今までなかなか行けなかったの、参加できてすごく良かったです。」



## 物理部「WRO Japan 2024 和歌山公認予選会」で活躍！

7月30日(火)、本校にて「WRO Japan 2024 和歌山公認予選会」が開催されました。中学生(ジュニア)・高校生(シニア)ともに開催競技はミドルとエキスパートの2部門です。本校からは物理部のチームが複数参加しましたが、各チームで協力しながら競技を行う姿が印象的でした。

本校からの入賞は下に示すとおりです。8月に行われる全国大会「WRO 2024 Japan決勝大会 in 富山」での活躍に期待です！



### 【本校からの入賞】

ジュニアエキスパート部門 第2位 チーム「DANTSU」(戸田・野津)

シニアミドル部門 第1位 チーム「ロボjunior」(岡田・藤野・水谷)

シニアエキスパート部門 第1位 チーム「Barely」(島村・島本・南)

### 【8月の主なSSH事業の予定】

8月7日(水)・8日(木) 全国SSH生徒研究発表会@神戸国際展示場

→ 7日(水)は見学団として1・2年生環境科学科の希望者がポスター発表に参加します。

8月20日(火) 生物観察講座(中高希望者)

8月20日(火) 南紀熊野ジオパーク探偵団 事後学習(中高希望者)

8月29日(木) ラボツアーII: 近畿大学生物理工学部(2年生普通科理系)

8月30日(金) ラボツアーII: 近畿大学生物理工学部(1年生環境科学科)