



## 向陽 STEAM 教育講座「芸術・社会・文化講座」

12月22日（金），中高希望者を対象に「向陽 STEAM 教育講座（芸術・社会・文化講座）」を実施しました。この講座は STEAM の「A：Arts」を意識した講座で，中学生3名が参加しました。指導は本校芸術科教員の島田先生にお願いしました。中学校数学科教員の谷口先生にモデルをお願いし，人物スケッチを行いました。生徒の皆さんは苦戦していましたが，大変楽しそうに取り組んでいました。事後アンケートでは，「視野を広げることで絵をうまく描けるなど，日常生活とのつながりも知ることができました。」と感想を述べていました。



## Switch Up WAKAYAMA 2023 優秀賞

きのくに ICT プログラミングコンテスト Switch Up WAKAYAMA 2023 最終審査が12月27日（水）にオンライン開催され，環境科学科2年生の大井さん・木村さん・鷹野さん・東出さんのチーム『かずぼん』が**優秀賞**を受賞しました。惜しくも最優秀賞は逃しましたが，入賞でき，生徒たちは大変喜んでいました。



### 【1～3月の主な SSH 事業の予定】

- 1月12日（金） SSH 先端科学講座（数学）（1年生環境科学科）
- 2月 2日（金） KOYO 科学の大輪祭「向陽 SSH 成果発表会」（中学1～3年生，高校1・2年生）
- 2月 8日（木） 科学英語講演（サイエンス・ダイアログ）（2年生普通科理系）
- 2月 9日（金） 科学英語講演（サイエンス・ダイアログ）（1年生環境科学科）  
SSH 先端科学講座（宇宙）@本校体育館（中学1～3年生，高校1年生普通科）
- 3月21日（木） 向陽防災科学スクール（高校2年生）

## KOYO 科学の大輪祭「向陽 SSH 成果発表会」発表・見学の予定

	高1ABC	高1DEF	高1環	高2文	高2理	高2環	中1	中2	中3
2限	PS	PS	PS	DB	【見学】 DB	【見学】 PS	【見学】 PS	【見学】 PS	【見学】 PS
3限	【見学】 PS	【見学】 DB	【見学】 PS	DB	PS	PS	【見学】 中3PS	【見学】 中3PS	PS
4限	PS	PS	PS	【見学】 PS	【見学】 PS	PS	発表	【見学】 中1発表	【見学】 中1発表
5限	【見学】 DB	【見学】 PS	【見学】 □頭発表	DB	PS	□頭発表	【見学】 □頭発表	□頭発表	【見学】 □頭発表

PS はポスターセッションの略。DB はディベートの略。