



兵庫県立姫路東高等学校

令和4年7月15日発行

SSH通信

R4-3(第23号)

データサイエンスコンテストが始まりました

7月10日(日)、兵庫「咲いテク」推進委員会が主催する「第3回データサイエンスコンテスト」のキックオフイベントが行われ、本校からイベントにエントリーした生徒6名がリモートで参加しました。このコンテストでは、日本の生徒2名と、台湾・オーストラリアの高校生で構成されたチームが、観光や金融のビッグデータなどを活用して、日本国内の旅行ビジネスプランを約2か月間で作成します。チーム内のコミュニケーションはもちろん、プラン作成やプレゼンテーションも英語で行います。昨年は、本校生徒の所属するチームは第3位に入賞しています。今年も、チーム内でしっかりコミュニケーションをとり、Excellentなプランを作り上げてください！頑張れ！



(本校からエントリーした6名が、キックオフイベント(リモート)に参加しました)

7/19(火) 生徒研究前期発表会に向けて

各年次で探究活動が進んでいますが、そのひと区切りとなるのが7月19日(火)に行われる「生徒研究前期発表会」です。

メインは**3年次の探究活動の報告**です。昨年度から行っている探究活動の総決算となる発表会ですので、自分たちのやってきたことがしっかり伝わる発表ができるように工夫してほしいと思います。

また、**1年次はミニ探究の成果発表**をします。これまでの探究活動の時間で行ってきた内容を分かりやすくまとめ、発表を行います。

2年次は、発表こそしませんが、3年次の発表を聴き、今の自分たちの探究活動のヒントを探したり、1年次の発表を聴いて、先輩としてできるアドバイスをしたり、と自分や他人のプラスになることを積極的にしてほしいと思います。

【1年次ミニ探究】

- ① クラス内で同じ研究テーマについて探究する。
- ② 研究テーマに関しては、学校が準備したものとする。
- ③ 詳細なテーマや仮説等は、各班で検討するものとする。

ミニ探究 テーマ一覧

クラス	研究テーマ
1組	セイリングカー
2組	風車
3組	紙飛行機
4組	風車
5組	セイリングカー
6組	紙飛行機
7組	セイリングカー



検証のまとめの様子(3年次)



ポスター作成の様子(3年次)



ミニ探究 検証の様子
(紙飛行機)



ミニ探究 検証の様子
(風車)



ミニ探究 検証の様子
(セイリングカー)

