



### 今後の予定

- 8月2日(月) 未来のサイエンスリーダー育成講座
- 8月2日(月)、3日(火) 関東研修(オンライン実施)
- 8月4日(水)、5日(木) SSH生徒研究発表会(全国大会)
- 8月6日(金) 総合自然科学科体験入学
- 8月10日(火) 関西研修
- 8月23日(月) サイエンス校外実習I

2021.7.21

## 74回生3年探究Ⅲ発表会(兼オリエンテーション)

6月22日(火)7時間目に74回生普通科3年生が探究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲと3年間探究活動を進めてきた集大成として、その成果を発表しました。内容は、「探究ⅠⅡでの取り組みについて」、「探究Ⅰグループ発表」、「探究Ⅱ個人発表」、「探究ⅢOPPA発表」、「3年生から1年生への3年間の取り組みに関する成果説明」でした。どれもうまくまとまっており、3年間の研究成果を十分に発揮してくれた発表会になったと考えています。また、これらの発表内容を聞き、普通科1年生たちも探究を進めていくための方向性や心構えができていたようでした。生徒の反応からも満足度は非常に高く、今後の探究を進めるにあたり、大変有意義な時間となったと考えています。



## 75回生2年探究Ⅱ講演会

6月22日(火)6時間目に75回生普通科2年生が探究Ⅱ講演会に参加しました。甲南大学 フロンティアサイエンス学部 生命化学科 教授の甲元一也先生に講師を務めていただき、課題研究の進め方について分かりやすく丁寧に教えていただきました。まだ探究のテーマが定まっていない生徒も、今回の講演会を受けてイメージが持てたと思います。来週からいよいよ各カテゴリーに分かれて進めていきます。調べ学習との違いや小学校の自由研究との違いも教えていただいたので、高校2年生としての効果的な探究活動が期待されます。



## 74回生3年課題研究Ⅲ英語発表会

6月23日(水)5~6限、74回生3年総合自然科学科の生徒が、本校同窓会館、図書館で課題研究Ⅲの英語発表会を行いました。昨年度の課題研究の内容を英語でまとめ、ポスター発表をしました。

2年の総合自然科学科の生徒と職員が聴講し、質疑応答やアドバイスシートを通して、指導助言を行いました。優秀班は、兵庫県内SSH指定校が参加するサイエンスカンファレンスに出場します。

