

愛媛県立松山南高等学校は文部科学省より2002年よりSSH 事業の指定を受けています。今年度は先導的改革Ⅱ期3年目で す。研究開発課題を

「Society5.0の実現に向けた未来創造型科学技術人材の育成

-STEAM教育とデータサイエンスの推進-」

とし、リーディング校として 取り組んでまいります。

松南SSHのページ



# 令和7年度のSSHの活動かスタート!

#### 四国地区SSH生徒研究発表会 (高松第一高等学校)

4月5日(土)に香川県の高松第一高等学校 で、四国地区SSH生徒研究発表会が実施 されました。本校からは理数科2・3年生が参 加し、課題研究の内容をポスターで発表しま した。他校の発表を聞くことができとても有 意義な時間を過ごすことができました。

「仮説を立て、研究し、ブラッシュアップする」 ことを繰り返しながら、今後もワクワクしなが ら実験や研究に取り組んでいきたいです!









#### STEAM探究始動! 【普通科】

今年度のSTEAM探究が各学年において開始されました 1年生については、データサイエンスや教科等横断型学習を 通じて課題を見つけ、解決していく学びの流れを真剣に聞 き入っていました。

「データから社会の課題を読み解くって面白そう」 「今までにない学び方で、ちょっとワクワクする」 といった声も聞かれ、今後の探究活動への意欲が感じ られるスタートとなりました。



3年生の様子②





2年生の様子

動画視聴用QRコード

1 年生の様子

## スーパーサイエンス(SS)始動!【理数科】

今年度のスーパーサイエンスの授業がついに始まりました! 1年間を通じて木曜日の午後は、理数科の生徒達にとって かけがえのない時間です。自分たちの興味・関心がある科 学的な内容について、課題研究活動を行っています。 本日は、オリエンテーションでした。まず、横田義広教頭先生 から、課題研究活動を行う上でのポイントや研究を楽しむこ との大切さ、最近の科学トピックについてお話しいただきました。 その後、SSH推進課長から「物事を深く考える力」「困難を乗り 越える力」「仲間と協働する力」「自分の考えを社会に発信する

力」を習得することの大切さを教えていただきました。

その後、1年生は2年生理数科の英語による課題研究発表を聴講しました。

2 年生による英語プレゼンの様子 ※画像をクリックすると動画視聴できます

質疑応答では、活発な質問が飛び交いました。今年度も、楽しく研究活動を行っていきましょう。

# 各種コンテスト類のお知らせ

コンテスト類の要項は、ロイロノートの資料箱→「12 SSH」→「00 各種コンテスト」にあります。

ファイル名の最初の4桁の数字は、〆切日となっています。 積極的に参加・応募しましょう。

### 社会共創コンテスト

♥切日:4月25日

結果発表:6月下旬~7月上旬

申込みQRコード: <sub>回窓連続便</sub>



自由すぎる研究EXPO

♥切日:4月30日

結果発表:8月4日

申込みQRコード: 回路源回



高校生フィールドワークコンテスト

₩切日:4月27日

開催日:5月31日

会 場 : 津田塾大学

(オンライン可)

申込みQRコード: 回級回

衛星設計コンテスト

登録受付:~5月12日

結果発表: 9月上旬

申込みQRコード:



i-GIP2025SHIKOKU

**〆切日:5月14日** 

プログラム期間 :

6月15日~11月2日

対象:約5か月間ダイアベティス(糖尿病)の課題解決をする

意欲のある方。

申込みQRコード:

数理の翼カフェ2025 オンラインセミナー

実施日: 4月27日

参加費:無料

会 場:Zoom

申込みQRコード:



脳科学オリンピック日本大会

実施日:4月19日~5月6日

応募受付:~5月2日

参加費:1100円 申込みQRコード:



アイデア実現支援プログラム

申込みQRコード:

