

松南SSH通信

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ーSTEAM教育とデータサイエンスの推進ー」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の活動がスタート！

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①



3年生の様子②



2年生の様子



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。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。



動画視聴用QRコード



理数科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

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、×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：



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：



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：



衛星設計コンテスト

× 切日：7月7日

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

× 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

× 切日：6月10日

結果発表：7月3日

申込みQRコード：

