



発展的な探究活動を行い、 科学技術・理数系コンテスト等にチャレンジ！ 高度なコミュニケーション力を鍛え、対応力を育てる！

理数科で培ってきた発展的な課題研究の指導ノウハウを生かし研究の深化と領域拡大を図っています。理数科3年生は勿論、普通科3年生の理系及び文系の生徒が選択することができます。テクノサイエンスⅡとTACTⅡで取り組んだ課題研究・探究活動を発展深化させます。充実した課題研究に取り組み、校外の学会や研究発表会等に積極的に挑戦します。学会等での専門家たちとの質疑応答を通して、高度なコミュニケーション力を鍛え、対応力を育成します。

全国SSH生徒研究発表会(神戸)

大学で専門家から実験指導



かはく科学研究プレゼンテーション大会(愛媛)

NICEST英語ポスター発表(東京)

愛媛大学社会共創コンテスト

京都大学 テクノアイデアコンテスト
テクノ愛

中国四国九州地区理数科高等学校課題研究発表大会(佐賀)

本校SSH第Ⅲ期指定における主な実績

- スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 ポスター発表(日本語, 英語)
- 中国・四国・九州地区理数科高等学校課題研究発表大会 ポスター発表 **最優秀賞, 優秀賞**
- かはく科学研究プレゼンテーション大会 ステージ発表 **愛媛県知事賞・奨励賞**
ポスター発表 **最優秀賞・奨励賞**
- 愛媛大学 社会共創コンテスト 研究・探究部門 **クリエイター賞(3位)・奨励賞**
- NICEST 英語による化学研究発表会 ポスター発表 **日本生物工学会東日本支部長賞・企業賞**
- 高知大学 理工学部紀要 **受理・論文掲載 3本**
- 日本学生科学賞 岡山県審査 **優秀賞, 奨励賞 6本**