



課題研究の紹介



課題研究（普通科）

広く**自然現象**や**社会現象**をとらえ、科学的、学術的に考察し、理解を深めるとともに、探究的な態度と創造的な能力を養う。



研究のテーマ

- ・ 言語と脳～ Bilingual' s Brain ～
- ・ 公職選挙法の改正の是非
- ・ 私のそばにはデジタル機器 ～未来の子供たち～
- ・ 発電効率のよい電池の金属の組み合わせについて など

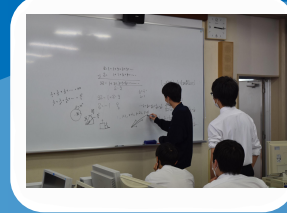


課題研究（理数科）

研究活動を通して、**科学的**なものの見方・考え方を身につけ、**自然科学**に対する理解を深めるとともに、創造性・独創性の基礎を養う。

研究のテーマ

- ・ 無機イオン吸着剤の研究～第2報 非晶性アルミノ珪酸塩の吸着特性～
- ・ 発泡スチロール板の滑空距離の研究～射出角度と重心と形状に注目して～
- ・ セイタカワダチソウのアレロパシー効果
- ・ 666の立体方陣 など



生徒（普通科・理数科）の学会などでの発表

- ・ 生物系三学会中国四国支部大会
- ・ 物理系三学会中国四国支部学術講演会「ジュニアセッション」
- ・ 高校生と大学院生による研究紹介と交流の会
- ・ 中国四国九州地区理数科課題研究発表大会 など



生物系三学会
中国四国支部大会

物理系三学会
ジュニアセッション



SSH生徒研究発表会

中国四国九州地区
理数科課題研究発表大会

