

広島大学附属高等学校	指定第 3 期目	24~28
------------	----------	-------

②平成 26 年度スーパーサイエンスハイスクール研究開発の成果と課題

① 研究開発の成果	
1 各プログラムの成果	
ア 「科学的な知の体系」を習得する教育内容・方法の開発	
（ア）科学への興味・関心を高め、高大接続の意識を養うプログラムの開発	
>1Xb	

表1 課題研究の成果

コンテスト名	研究題目（分野）	受賞した賞

イ 国際的視野を育むプログラムの開発

(エ) 異文化に対する理解を深め、他と共生する能力を育むプログラムの開発

(オ) 国際舞台で活躍できる科学者に必要なコミュニケーション能力の育成をめざした学習内容・方法・プログラムの開発

ウ 高度な倫理観を涵養し、「持続可能な社会」を先導するためのカリキュラム開発

(カ) 高度な倫理観を涵養する学習内容・方法の開発

(キ) 持続可能な社会を先導する人材を育成するESD内容・方法の開発

2 地域との連携, 普及活動

3 生徒への効果

(1) 第1学年について

(2) 第2, 3学年について

(3) PISAの質問紙の結果から

3 保護者への効果

4 教員への効果

5 学校体制への効果

② 研究開発の課題

ア 「科学的な知の体系」を習得する教育内容・方法の開発

イ 国際的視野を育むプログラムの開発

ウ