広島大学附属高等学校	指定第3期目	24~28
		21 20

## ❷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

>1 X b

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
	B.3%	
イ 国際的視野を育むプログラムの開		
(エ)異又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	
(才)国際舞台で活躍できる科学者に	こ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	T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	·	
(キ)持続可能な社会を先導する人材	を育成するFSD内窓・方法の開発	
- 7.17 13mb 1unの1エマ C204 2.の2017	CIMA GEORITH MANAGEMENT	

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

ゥ