

目 次

S S H生徒研究開発実施報告（要約）：別紙様式 1 - 1	・・・	1
S S H研究開発の成果と課題：別紙様式 2 - 1	・・・	5
I 研究開発の課題	・・・	7
1 学校の概要	2 研究開発課題	3 目的
4 研究開発の概略	5 研究開発の実施規模	6 研究の内容・方法
7 研究開発組織の概要		
II 研究開発の経緯	・・・	11
III 研究開発の内容	・・・	12
1 学校設定科目「サイエンスプログラム 1（S P 1）」		
（1）S P 1の年間の流れ		
（2）コミュニケーション・プレゼンテーション基礎実習		
（3）地域巡検		
（4）関西実習		
（5）科学英語プレゼンテーション実習		
2 学校設定科目「サイエンスプログラム 2（S P 2）」		
（1）S P 2の年間の流れ		
（2）課題研究		
（3）東京実習		
（4）出前実験		
（5）理科読を楽しむ会		
（6）すばる天文台からのインターネット授業		
（7）科学英語プレゼンテーション実習		
3 学校設定科目「サイエンスプログラム 3（S P 3）」		
（1）S P 3の年間の流れ		
（2）課題研究		
4 益田さいえんすたうん		
5 S S H生徒研究発表会		
6 科学系部活動の振興など		
（1）科学系部活動の振興		
（2）他校との交流、科学オリンピック等への参加		
IV 実施の効果とその評価	・・・	50
1 生徒意識調査結果	2 各種指標	
V S S H中間評価において指摘を受けた事項のこれまでの改善・対応状況	・・・	54
VI 校内におけるS S Hの組織的推進体制	・・・	55
VII 研究開発実施上の課題及び今後の研究開発の方向・成果の普及	・・・	56
<関係資料>	・・・	57
資料 1 平成 27 年度教育課程表	資料 2 運営指導委員会の記録	