

目次

①SSH研究開発実施報告（要約）：別紙様式1-1	・・・	1
②SSH研究開発の成果と課題：別紙様式2-1	・・・	5
③実施報告書（本文）		
I 研究開発の課題	・・・	10
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	・・・	17
III 研究開発の内容	・・・	18
1 学校設定科目「サイエンスプログラム1（SP1）」		
(1) SP1の年間の流れ		
(2) 科学リテラシー基礎演習		
(3) 地域巡検		
(4) 関西実習		
(5) 論理的思考力育成基礎演習		
2 学校設定科目「サイエンスプログラム2（SP2）」		
(1) SP2の年間の流れ		
(2) 課題研究		
(3) 東京実習		
(4) 理科読を楽しむ会		
3 学校設定科目「サイエンスプログラム3（SP3）」		
(1) SP3の年間の流れ		
(2) 課題研究		
4 学校設定科目「プロジェクトスタディ（PS）」		
(1) 出前実験		
(2) データサイエンス基礎演習		
(3) 課題探究		
5 益田さいえんすたうん		
6 タイ王国海外研修		
7 Knowledge Forum®		
8 SSH生徒研究発表会		
9 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	・・・	58
V 校内におけるSSHの組織的推進体制	・・・	63
VI 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	・・・	64
④関係資料	・・・	67