

## 3年間のSSH活動（第3期）

### ○ 授業を中心とするSSH活動

	理数科	普通科
第1学年	・SSH特別講演会（7月、12月） SSH読書（事前活動） ・プロフェッショナルと語る会（10月）	
「科学的素養」	・化学を英語で！ ・少人数実験講座 ・パソコン実習 Word、Excel、PowerPoint	・論理力育成講座 ・統計学入門講座
第2学年	・パソコン実習 Word、Excel、PowerPoint	
「課題研究」	・生物スケッチ ・物理実験 ・課題研究 研究活動 クラス内発表 米国研究旅行での発表（代表） 静岡県理数科研究発表（代表）	・課題研究 研究活動 研究論文作成 クラス内発表 全校発表（クラス代表）
第3学年	・パソコン実習 ホームページ・ビルダー	
「情報発信」	・課題研究 研究論文作成 校外発表（清水テルサ） 東海フェスタ（代表） 全国発表（代表） 英文要旨作成	・課題研究 英文ホームページ作成 クラス内発表（英語）

### ○ 課外活動（部活動等）を中心とするSSH活動

	顕著な実績
SSH成果の普及活動	・清水東高生による理科の不思議実験講座（7月、12月、3月） ・静岡科学館「る・く・る」青少年のための科学の祭典
科学技術系オリンピックへの挑戦	・国際生物学オリンピック 北京大会 出場 ・国際化学オリンピック モスクワ大会 銅メダル ・国際数学オリンピック オランダ大会 銀メダル
全国高等学校総合文化祭への挑戦	・広島大会 優秀賞
学会、コンクールへの挑戦	・日本物理学会 Jrセッション 宮城大会 優秀賞 ・日本学生科学賞 文部科学大臣賞 ・鈴木梅太郎賞 受賞多数 ・山崎賞 受賞多数
科学の甲子園への挑戦	・全国総合第3位