

卒業生アンケート（SSHアンケート）

有効回答数 47

附属高校在籍時のSSHに関わる取組は、(1)～(15)の力や態度を身に付けるのに効果があったと思いますか。選択肢(1～4)より最も近いものをそれぞれ1つ選んでください。

大変効果があった 少しは効果があった 効果はなかった わからない



「効果があった」が70%以上

「効果があった」が50%以下

- (1) 科学に対する興味・関心（身の回りの科学的な事象に関して常に興味・関心を持っている。）
- (2) 科学を学ぶ意欲・姿勢（自主的に科学に関する知識・理解を深めようとする）
- (3) 科学を学ぶために必要な基礎学力（理数系科目の基礎的な学力）
- (4) 科学を探究する意欲・姿勢（主体的に課題を発見し、根気強く探究する力）
- (5) 科学的探究につながる応用力・判断力（課題解決の方法を具体的に準備・計画する力）
- (6) 科学的探究活動の技術（実験・観察等の技術やデータ整理、文献・資料の検索と理解）
- (7) レポート作成能力（文章、図版等による表現力）
- (8) 情報機器の活用力
- (9) プレゼンテーション能力（学習した内容を整理し、的確に伝達する力）
- (10) 自らの適性や興味・関心を客観的に捉え、自分のキャリアを創造していく意欲や姿勢
- (11) 国際性（海外への関心、知識・理解、国際感覚）
- (12) 英語で自分の考えを伝達する能力
- (13) 周囲と協力して取り組む姿勢（協調性、リーダーシップ）
- (14) 独自なものを創り出そうとする姿勢（独創性）
- (15) 社会で科学技術を正しく用いる姿勢（科学倫理）