

# SSH 卒業生アンケート（1）

令和6年度実施

高校時代のSSH事業を経験したことで、卒業後（大学など）で効果・成果があったと感じたことについて回答してください。他者とは、SSH事業を受けていない自分の周りの人などのことを指します。

SSH事業とは	
(1)	ハイパーサイエンス・サイエンスⅠⅡⅢ・ESIⅡ・課題研究ⅠⅡⅢ・理数探究・実践科学・科学英語など授業で実施した校内を中心とした実験・実習・研究・発表活動（レポート作成、ポスターや論文の作成、プレゼンテーション準備・練習を含む）
(2)	校外を中心とした実験・実習・研究・発表活動（レポート作成、ポスターや論文の作成、プレゼンテーション準備・練習を含む）・数学理科甲子園を含む科学系コンテスト
(3)	SSH特別講義・サイエンスカフェなどの専門家からの指導助言
(4)	関東研修・関西研修などの科学研修
(5)	台湾研修などの国際科学交流
(6)	ハイパーサイエンス・理数の各科目（数学・物理・化学・生物）などの総合自然科学科（コース）の専門科目の授業

あてはまるものを1つ選んで、数に○をつけてください。

1：よくわからない、2：効果・成果がなかった、3：効果・成果がある方だ、4：効果・成果があった、5：非常に効果・成果があった

1	他者に比べて、該当分野（高校時代の授業や課題研究で扱った分野）の知識が充実している方である。	1	2	3	4	5
2	他者に比べて、「事実」と「意見・考察」、「既知」と「課題」の区別ができる方である。	1	2	3	4	5
3	他者に比べて、実験課題やレポート課題などに対して意欲的に取り組むことができる方である。	1	2	3	4	5
4	他者に比べて、課題に取り組む順序（計画性をもつ）を考えることができる方である。	1	2	3	4	5
5	他者に比べて、データの構造化（メモ、箇条書き分類、図式化など）や分析や考察のため、適切な機器やソフトウェアと使うことができる方である。	1	2	3	4	5
6	他者に比べて、実験器具などを正しく扱うことができる方である。	1	2	3	4	5
7	他者に比べて、論文やレポートをうまく仕上げる（形式を整えるなど）ができる方である。	1	2	3	4	5
8	他者に比べて、該当分野（興味のある分野や調べなければならない分野）について論文や専門書を探ることができる方である。	1	2	3	4	5
9	他者に比べて、自然科学関連のプログラム（講演会・発表会・勉強会など）に参加する方である。	1	2	3	4	5
10	他者に比べて、その場や会において自分の役割を理解した行動をする方であり、役割を果たすことができる方である。	1	2	3	4	5
11	他者に比べて、発表活動（口頭・ポスター・レポートなど）に意欲的な方である。	1	2	3	4	5
12	他者に比べて、発表活動において効果的な資料が作れる方である。	1	2	3	4	5
13	他者に比べて、発表活動時、聞き手の印象に残る工夫（メモを見ない、ジェスチャーを交えるなど）をする方である。	1	2	3	4	5
14	他者に比べて、疑問点などについての質問をする方である。	1	2	3	4	5
15	他者に比べて、議論する場で発言するなど、議論をリードする方である。	1	2	3	4	5



## SSH 卒業生アンケート（2）

令和6年度実施

高校時代の SSH 事業の中で、現在の自分にとって最も影響を与えたと思うものを1つ挙げ、どのような力が身についたか記述してください。

SSH 事業とは

- (1) ハイパーサイエンス・サイエンスⅡⅢ・ESⅡⅢ・課題研究ⅡⅢ・理数探究・実践科学・科学英語など授業で実施した校内を中心とした実験・実習・研究・発表活動（レポート作成、ポスターや論文の作成、プレゼンテーション準備・練習を含む）
- (2) 校外を中心とした実験・実習・研究・発表活動（レポート作成、ポスターや論文の作成、プレゼンテーション準備・練習を含む）・数学科甲子園を含む科学系コンテスト
- (3) SSH 特別講義・サイエンスカフェなどの専門家からの指導助言
- (4) 関東研修・関西研修などの科学研修
- (5) 台湾研修などの国際科学交流
- (6) ハイパーサイエンス・理数の各科目（数学・物理・化学・生物）などの総合自然科学科（コース）の専門科目の授業

### 1 SSH 事業

上記の(1)～(6)より1つ選んで、番号に○をつけてください。

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

### 2 影響・身についた力（自由記述）

次の質問に回答してください

- 1 高校時代に SSH・総合自然科学科（コース）でどのような企画があれば、大学進学してから（科学技術に携わるようになってから）有効であると考えられますか。（自由記述）

- 2 本校卒業後、文部科学省・国立研究開発科学技術振興機構（JST）などの事業（派遣や研究活動など）に参加した経験があればご記入ください。また、学会等での受賞歴、研究費（競争的資金等）の獲得、その他エピソードがあれば記入してください。（自由記述）

