

生徒アンケート 2021年度末 記述回答 (3年 卒業時点での意見) 96件  
 (対象: 総合理学科 3年, 普通科 自然科学研究会と数学研究会 3年)

【成果】

3年【2】 継続希望事業	3年【2】 継続希望事業の 理由
SSH特別講義 3名(理由なし2名)	いろいろな分野についての活動があり、誰でも参加できるから。
SSHの研究発表会 2名(理由なし1名)	研究の集大成として
海外交流 科学英語 4名	生の英語は良い経験になるから おもしろいから 役立つ 身になったから 発展させていって欲しいと思う。
科学オリンピック	他校の人との交流ができて、より知識が深まった
科学オリンピック系	直接参加していたものは数少ないですが、同級生の名誉を聞いて、大変嬉しくなりました。
課題研究 26名(理由なし6名)	総合的な能力が身につく 貴重な経験だから 高校生の時点で、自分で実験できる経験は大きい 総理だもの。 研究に必要な能力を伸ばすことができた 仲間と協力して興味のある研究ができる。 科学的思考がついた 自分で課題や、問題点をは発見することができた。 自身の力で研究をすることを経験できるのが良いと思います。 身になったから 特に論文作成と学会発表 他では経験できないことだと思うから 総理の代名詞だから とても楽しい 人間づきあいを学べるから SSHの醍醐味だから 問題を発見し、試行錯誤して解決に努めることで、様々な力が養われるから 課題研究 将来のことを考えるのに役立った 問題設定から解決まで自分たちで考え、発表するまで、さまざまな力がついたから。 面白かった。 学校の内容と異なり、自分で考え研究する力がつくから。
課題研究とその発表	研究経験を与えることが、生徒の科学に関する力を大いにつけることにつながるため。
神高ゼミの支援 2名(理由なし1名)	手に入れることができる実験に必要な器具などが増えるので、できる研究分野の幅が広がるから。
関東サイエンスツアー 12名(理由なし3名)	コロナの影響で危ういかもですが、絶対続けるべき 科学に対する知識が深まり楽しかった。 最先端の研究に触れることが、好奇心を刺激してくれたと思いました。 モチベーションが高まる 本格的な研究室に入れたのが印象的だったから。 最先端の研究を知れた 普段では体験できないような施設の見学ができたから 楽しかった。 最先端技術に触れ、ディスカッションなどを通して、科学の知識がついたから。
阪大サイエンスツアー 2名	大学のイメージがついた 楽しかった。
サイエンスツアー 12名(理由なし2名)	大学や企業での活動がとても刺激を受けた 実際に研究室に行くことができ、有意義だった。 団体が良いと思う。 研究の最先端を知ることが、研究への興味を大いにかき足していると考えられるから。 身になったから 大学の研究に触れ、貴重な経験ができたから(コロナの状況次第ですが…) 校外でたくさん学べるのは良いと思う。 早い時期にあのような経験ができれば、より良い将来を選べる可能性が高まるから。 楽しかった 楽しく学べる上に仲が深まるから
サイエンスツアーなどの研修	サイエンスツアーなどの研修
サイエンス入門 3名	身になったから 様々な実験をすることができた 楽しかった
サイエンスフェア 2名(理由なし2名)	
施設見学 自然科学研究会 4名(理由なし1名)	たくさんの分野について知ることができた。 興味のある分野に触れられるから。 普通に暮らしていたら絶対経験できなかったようなことが経験できたから。 専門的な内容について学ぶことができ、様々な活動に積極的に行うことができた。

自然科学研究会地学班の活動支援		1年次の夏の合宿(さじアストロパーク)が本当に良かった。
自然科学研究会生物班の実験		PCR,解剖,遺伝子組換
自然科学研究会,数学会の支援		
研究会への支援		私自身、大変お世話になりました。
生物実験実習	2名	生物選択の人もそうでない人も、生物学を理解する良い機会になる。 滅多にできないと思う。
姉妹校との交流		
サイエンスカンフィレンス		多くの企業について新しい知識が増えた。
ブレ課題研究	5名(理由なし4名)	共同研究の大切さを学べるから
臨海実習	3名	家島のやつ 楽しかったです。 やってみたい。