

生徒調査 2022年度末 記述回答(対象: 総合理学科 1年) 【成果】

【46】(総理科のみ)印象に残った分野 記述回答(1,2個)	【46】(総理科のみ)印象に残った分野 具体的に(1,2個)
Michaelさんの英語での講義	視野が広がったこと。
SSH特別講義	海洋調査の仕事をしている方の話が面白かった。進路の参考になった。
小野高校でのPCR実験	他校の人たちと知り合う機会を持てた。学習する実験を実際に体験することで理解が深まった。
科学英語の授業	ふだんの授業ではない地学の分野にもふれられて楽しかったです。
課題研究発表会	2年生の研究内容がとても興味深いものも多く、来年の自分の研究テーマの参考になったから。
企業訪問	実際に研究／開発者として生きる人の意見は非常に貴重だと感じたから。
コウノトリ	ドローンや地形データなどのテクノロジーに触れることができた点
コウノトリ	人の指のような形をした地形の、指と指の間の位置にコウノトリが生息することで、他個体との争いが避けられるというのが興味深い。
コウノトリ	地域の人の話が聞けて面白かった。土地と生体系の関係を知れた。ドローンを飛ばせた。
サイエンスダイアログの講義	全て英語の発表を聞くのが初めてで、すべて理解できたわけではないけれど、すごくおもしろかったから。
サイエンス入門	今まで触ったことのなかった実験器具に触れられたり、プレ課題研究では1つのことに没頭して研究することの楽しさを知れた。
サイエンス入門	使ったことがない器具などにも触れる機会があったから。
サイエンス入門	自分でできること、できないことが具体的に分かり、また初めての経験が沢山できたから。
サイエンスフェア	富岳を見たり、大学生や企業の人と交流できたから。
サイエンスフェア	他の学校の同じ高校生がどのような研究をしているかなどを知ることができた。
サイエンスフェア	私たちと同じように研究活動を行っている高校生の発表を聞いて、まだまだ私たちには足りない、実験の方法を考える力や考察の深さを学ぶ事が出来たから。
サイエンスフェア	高校生や企業の方のさまざまな研究についてたくさん見たり質問したり富岳も見ることが出来て自分の見聞を広げることができた点。
サイエンスフェア	高校生のプレゼンの上手さ、ポスターの見やすさに驚いた。
サイエンスフェア	他校の先輩方の発表を聞くことを通し、実験の内容だけでなく話し方やプレゼン方法などとても参考になったから。
サイエンスフェア	他の高校の生徒や研究者の論文発表をきいて、自分の課題研究の参考になった。
サイエンスフェア	いろんな高校の生徒の研究を知れたから。
サイエンスフェア	同じ世代の人が学校でどのような研究をしているか知ることができた。
サイエンスフェア	いろんな人の研究発表を聞いてよかった。大学の方々の研究生の方々の発表は最先端でもおもしろかった。
サイエンスフェア	他校の研究を見ることで自分たちの研究をより頑張ろうと思えたから。興味が広がったから。
サイエンスフェア	ほんとうに色々な研究発表をきけたのが良かった。質問もたくさんできて、自分の知識の幅がとても広がったと感じた。
咲いテクの実験会	他の学校の子と一緒に研究して発表する中で、色々な話が聞けてすごく良い経験になった。
細胞内ダイナミクス	細胞内で必要なくなったものを壊し栄養に変化させる機関についての研究が興味深かった。
魚の解剖	細かい所にまで注目して生物を観察したことがなかったから。
魚の解剖	魚の臓器を手で感じながら学べたため。
産業メッセ	実際にいろいろな大人たちに見聞きできた点。
産業メッセ	科学技術が実用化されているところを見て、その方法や様子や実例を知ることができた点。
産業メッセ	新技術と触れ合う機会は普段ないから。自分の興味を深められたから。
産業メッセ	最新の技術に関する話をきいたり、実際に体験したりした。
産業メッセ	実際の仕事として産業にかかわる人とふれあった。
産業メッセ	将来にはこんなたくさんの新しい発見が開発があると身にしみて感じた。
産業メッセ	新しい技術について知れた。金属加工の分野などがおもしろかった。
産業メッセ	見たことのない最新の技術や環境に良いものなどもあり、おもしろかった。
三校合同発表会	知見が広がったから、質問する力が上がったように感じるから。
三校合同発表会	神戸高校以外の高校が、研究発表していて、私たちとは異なった考えや使用した道具の違いなど、様々な面があることを知れたから。
シスメックス見学	企業の中での研究者の役割を知ることができた。
シスメックス見学	実際に企業を見るのは興味深かったから。自分の将来について改めて考えさせられたから。
シスメックス見学	実際に科学を社会に役立っている現場を見ることができ、日本の科学技術や自分の進路について考えられた点。
シスメックス見学	実際に技術開発を行っている大企業に訪問して、普段学校で学んでいることを生かす先を目で見ることができたから。
シスメックス見学	知らなかった新技術をたくさん知れた。そういう会社で働きたいと思った。
シスメックス見学	なかなか知ることのできない工場の内部を、貴重な講話を交えながら見たり聞いたりすることができた点。
シスメックス見学	大人の世界を知ることができた。
シスメックス見学	自分の将来について考えるきっかけになった。
シスメックス見学	大きな企業に初めて潜入したから。
シスメックス見学	あまりイメージのつかなかった企業での研究の形について知ることができたから。
シスメックス見学	実際に企業の方の講演を聞いたことで、将来の自分の姿がイメージしやすくなった。
シスメックス見学	人の仕事場を見学するなんて貴重な経験でした。1日の社員のスケジュールが、まるで大学生が研究に打ち込んでいるときみたいで興味深かった。

シスメックス見学	研究者の方のプレゼンで研究者のリアルを知れた。
シスメックス見学	いろいろおどろいたから。
少人数授業	先生の手厚い指導を受けることができた点。
データサイエンス	海外の生徒たちの機会を使いこなす能力に驚いたから。
プレ課題研究	研究をチームで進めるにあたり人間的に成長した。研究の流れを理解することができた。
プレ課題研究	自分で考えて研究を進めた点。
プレ課題研究	中学生までは他人の前で発表したりグループで長い間一つのものを研究し続けるという経験をしたことがなかったから。
プレ課題研究	主体的に実験を行う上で、周りの人と協力し合い計画を立てて行う力がついたと感じるから。
プレ課題研究	初めて自分たちで決めたテーマについて実験をしたから印象深い。
プレ課題研究	自分が仕事を回す立場となって、色々な能力が高まった。
プレ課題研究	研究を一から自分たちで決めて実験ができ、面白かった。困難を克服することで、自分たちで考える力がついた。
プレ課題研究	手間も時間もかけたから。
プレ課題研究の合同発表会	互いの発表を聞きあうことで刺激を受けることができた。
マイクロスケール実験	新しく環境にも優しいマイクロスケールという手法で初めて実験した点。
マイクロスケール実験	環境問題に対して、実験においても気にかけるということに気づけた点。
マイクロスケール実験	マイクロスケール実験では身近なもので実験ができることを知った。
マラリア原虫についての講義	マラリア原虫が進化の過程で葉緑体を失う点。
臨海実習	普段なかなか自然に触れることがない分、すごく新鮮で楽しかった。