

生徒調査 2022年度末 記述回答(対象: 総合理学科 2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)
SAとのディスカッション	現時点での成果や課題を再確認することができた。
SSH特別講義	えらい人の話を聞くのがためになった。
SSH特別講義	普段なかなか聞くことのできない大学や専門機関の方のお話はとても参考になった。
SSH特別講義	様々な分野の講師の方々から話を聞くことで、自分の将来の選択肢が増えたこと。
SSH特別講義	知らないこともない分野(粒子や寄生についてなど)について触れる機会を得ることができた点。
英語の論文	とても英語力が伸びた。いろんな単語を知れてよかった。
大阪サイエンスデー	全体的にレベルが高く、休憩時間にも質問や議論が多く行われていて印象深かった。
解剖実験	生命の巧妙さ、複雑さ、大切さを改めて感じた点。今までの地球、宇宙の歴史の大きさを思った点。
海洋フェス	自分達と似た研究を見て、新たな発見があったのと、方法などを取り入れることができた。
課題研究	研究チームで協力して1つのテーマに取り組むことで、1つの目標を解明するために努力する楽しさを知った。
課題研究	苦労してみんなと最善を尽くせた。
課題研究	SSHを生かし切れなかった自分の未熟さを思い知らされたという点で印象的な活動です。
課題研究	発表に向けて時間をかけてスライドやポスターを作りうまく伝わるように原稿を考えた。
課題研究	1年間、長い時間をかけて取り組み、自らで未知の問題を解決できたことが印象深かった。
課題研究	一年間をかけて目的に向かって様々なことを考えながら取り組めたから。
課題研究	1年かけて自分達で研究を行うというのは初めての経験で、とても楽しかった。
課題研究	本格的な研究を行うことで研究の基礎を学べた。
課題研究	高いレベルの知識や高度な実験があり、充実していた。
課題研究	大変だったことも多々あったが、何とか乗り越えることができたこと。また、全く扱ったことがなかった菌糸について知ることができたこと。
課題研究	1年かけて本格的に取り組んだ初めての研究であり、苦労しながらも形にすることができた。
課題研究	自分たちでテーマをたて、考えて、研究することはとても難しかったけれど、いい経験になった。
課題研究	チームメイトと協力する過程に学ぶものが多くあった。
課題研究中間発表	自分たちの研究を先輩方に聞いて頂き、たくさんの評価とアイデアを頂くことができた。
課題研究発表会	いろいろな視点の研究があった。
課題研究発表会	1年間の実験の成果を、初見の人にもわかりやすく説明するために、異なる視点から(オーディエンスの視点から)研究を見つめる経験。
現役医師の講義	実際に働いている医師の方からお話を聞くことで、将来のビジョンを考えられた。
研究倫理についての講演	研究において人が死ぬことはよくあることだと知り、もっと気をつけなければならないと深く感じた点。
効果的な発表の仕方	うまいプレゼンのやり方や、見やすいスライドの使い方などを知った。今度から学んだことを基にプレゼンをしたいと思います。
校内発表	総合理学科の生徒の反応と普通科の生徒の反応が大きく違って面白かった。
鉱物の講義	ちょうどその頃のニュースで興味を持っていたところで、新しい世界が見えた気がしたから。
サイエンス入門	物理や生物など、各分野の研究に必要な知識を得ることができた。
サイエンス入門	中学で使ったことがない器具がほとんどでおもしろかった。
サイエンスフェア	他の学校などの発表を聞き、他校や企業がどのようなことをしているか興味深かった。
サイエンスフェア	人前に慣れた。
サイエンスフェア	今後ARが日常的に使われ始めると思うと楽しみです。
サイエンスフェア	初めて自分達の課題研究を人前で発表して、自分達での課題点、修正点が明確になった点。
サイエンスフェア	大学院生の方と1対1で話させていただいて、自由な会話ができる研究発表会という点で印象的でした。
サイエンスフェア	富岳コンピュータを見学したこと。最高峰の技術を見ることができて、圧倒されました。
サイエンスフェア	他校や大学の研究の発表を多く見ることができたこと。
サイエンスフェア	多くの研究を見ることができてとても興味深かった。特にAR技術を使った研究は僕たちとかぶっている部分もあり、勉強になった。
サイエンスフェア	レベルの高い発表が多かった。
サイエンスフェア	自分も発表できたし、他校の様々な分野の発表を見ることができたから。
サイエンスフェア	実際に一線で活躍している研究者の方の発表を聞いて、話せて、とても興味深かった。
サイエンスフェア	外部のせいとがどのようなことをしているか知り、世界が広がった。
ジャムステックの講義	地齋威に鉱物をさわられたこと。
植物に関する話	興味深い内容であったということと、話し手の話し方が上手かった。
進路選択講義	自分が行きたい大学を決められていなかったときにアプリなどを使って決めることが出来ました。
生物オリンピック	自分の生物の知識を試すのが楽しかった。
探究活動	今までできなかったから、楽しかった。
ネズミの解剖	高校生の間で哺乳類動物の解剖をずっとおぼろげに思っていたので、刺激的だった点。
発表会	自分の言葉で周りの人に伝えて、返しをもらってやりとりすることの楽しさに気づいた点。他の人の発表で感嘆させられる点。
兵庫高校との課題研究発表会	同じ世代の人と発表しあうのが印象深かった。
豚の目の解剖、鳥の脳の解剖	2人1組で自分でできる作業の割合が大きかったこと。
プレゼンテーションの講義	科学的なプレゼンテーションのポイントもこれからの社会生活で使っていくプレゼンテーションも共通して大切なことを知った。

プレゼンテーションの講義	パワポの作り方や理系のプレゼンの仕方についてしっかりと学んだことはなかったので、「なるほど」となることが多かった点。
プレゼンテーションの講義	自分がプレゼンテーションをしっかりとしたりするときに役に立ちそうなことをいろいろと教えてもらいました。研究発表でもそれを活かしました。
プレゼンテーションの講義	今まで自己流でやっていたけれど、スライドの作り方とか細かく教えてくれたので印象に残っています。
プレゼンテーションの講義	自分の思っているような発表の仕方とは全く異なるような説明をしてくれた。
プレゼンテーションの講義	これまでプレゼンの方法をきちんと教わったことがなかったのでとてもためになりました。
プレゼンテーションの講義	相手により伝えやすくするにはどうしたらよいか。自分の意見とは違った部分が多かったから。
プレゼンテーションの講義	今までのプレゼンに使用するスライドの作り方の考え方がくつがえされたこと。
プレゼンテーションの講義	世の中に出て、必要となるものを教えてくれた。とても良かった。