

1. 記述1 現在困っていること

- ・研究がどのようなことに役立つのか。
- ・メンバーが
- ・班内での意見、実験内容が異なり実際に取り組んでいる人が少ない点。
- ・原稿が覚えられない
- ・その後の展望について
- ・どんなふうに喋れば自分の言葉で上手に伝えられるか
- ・実験が季節の影響でできない
- ・自分たちで取ったデータがない。

2. 記述2 企業ブース発表者との会話内容

- ・どのような場面で活躍、利用できるのか？
- ・学部、進路について
- ・お互いの飼育しているペットや知人の話
- ・経験談や知識の交換
- ・甲南大フロンティアサイエンス学部「細胞から人の身体を知ろう」にて研究成果の利用方法について。

3. サイエンスフェア感想

- ・サイエンスカフェがすごく良かったです。
- ・人が多い、県立大の会場は動けなかった。
- ・様々なポスター発表・プレゼンを実際に聞くことができよかった。次、発表に来るときの参考になった。
- ・これまでより違ったいろいろなことが知れて視野が広がりました。
- ・シールのデザインが良かったです。
- ・ポスター発表それぞれに色々な方法があり、自分の研究活動の参考になった。
- ・いい経験になりました。
- ・たくさんの発表を見て、発表者との距離が近く質問しやすかったのが良かったです。
- ・たくさんの発表を見て良いなと思ったところも悪いなと思ったところもあったので、来年に生かしたい。
- ・楽しかったです。
- ・高校生の発表が思ったよりレベルが高く、自分も頑張らないといけないと思った。
- ・高校生の研究がとてもレベルが高い物でびっくりした。研究を進めていく種を入手できてよかった。
- ・全体的に高度な発表が多く、すごいと思った。また参加したい。
- ・企業のやっている研究は、専門的でわからない所もあったけれど、とても興味深いものだった。
- ・いい機会になりました。
- ・高校生の発表のレベルが高いところが多く、とても良い刺激になった。
- ・楽しかったです。ありがとうございます。
- ・プレゼンの参考になった。参加してよかった。
- ・きいたことがあったりすると嬉しかったです。
- ・シールラリーよかった
- ・1つの分野でも研究内容が様々だったので、見ていてとても面白かったです。「京」にも1回は

行ってみたかったので、今回説明まで受けることができ、とても満足しました。今後の自身の研究に、今回見て感じたことをぜひ生かしたいです。

- ・とても良い企画だった。あまり知らなかった分野のことが知ることができたり、「京」や神大の3次元体験など普段ならできないことができてとても楽しかった。
- ・興味深い研究の話の聞いた。会場が「京」にも近く、良かったと思います。
- ・とても有意義な時間を過ごせた。
- ・面白かったです。
- ・全体的にハイレベルな発表が多く、将来的にこのような研究をしてみたいなと思いました。
- ・食事場所が少なすぎる。内容としてはいろいろな体験ができたので良かった。
- ・サイエンスカフェで大学院生の方とじっくり話のできたので良かったです。
- ・純粋に興味広がりました。サイエンスカフェが良かったです。
- ・教員の方と研究内容について深く話すことができ嬉しかった。
- ・研究に関して、様々な意見や、他の研究を見て、参考にしたいと思いました。
- ・色んな生物の研究が見れて楽しかったです。
- ・参加できて本当に良かった。勉強と研究に対するモチベーションが上がった。
- ・もっとたくさんの発表を見たかったですが、時間が被って見れないものなども多くあって、あまり多くは見れなかったのが残念でした。
- ・タイトルで発表を見に来たりと、発表を実際に行ってみないと分からない発見があり、良い機会だったと思いました。サイエンスには色々な分野があるのだと実感でき勉強になりました。
- ・貴重な体験ができてよかったです。
- ・多くの研究を聞いてよいことが聞けて充実しました。
- ・本日のサイエンスフェアで、京のコンピューターや、大学の人の発表を聞くことができるなど、非常に良い経験をさせていただいた。次回の発表時には今回言われたことを参考に頑張りたいと思った。
- ・楽しかった。大学生の発表がすごかった。
- ・自分で研究して発表するといういい経験ができた。
- ・他の学校の高校生の発表が聞いて楽しかった。
- ・水素を液化してはこぶという発想にとっても驚きました。こんな事業がまたあったら参加したいと思います。
- ・いろいろと経験出来てよかった。
- ・大学生とお菓子を食べながら楽しめた。
- ・新しく知ることばかりでとても勉強になった。興味深いことばかりで楽しかった。
- ・色々な研究の発表を聞いて、自分が好きじゃない分野の話も聞いて興味を持ちました。たくさんの知識を得ることができたのでよかったです。
- ・印象に残ったことは京コンピューターです。大きくてびっくりしました。
- ・初めてVRをしてとても面白かった。大学や企業の話聞いて「へえ！」と思った。
- ・将来のために役立つものばかりだった。
- ・いろいろな発表があっっておもしろく、とても勉強になった。
- ・とても楽しい発表でした。そのうえ、見学も少ない時間でしたがとても楽しめました。
- ・もっと様々な研究をしてみたいと思った。
- ・楽しかった。

- ・とても良い経験になりました。
- ・学校の授業では聞くことができないようなことを聞くことができてよかったです。この1日は、自分の知識を高めるためには、とてもいい経験でした。
- ・色々な化学に関することについて学ぶいい機会になった。またこのような事業に参加してみようと思った。
- ・知らないことを質問してわかる機会などが少ないので、普段疑問に思っていることを質問できてよかったです。
- ・いろんな研究について話しを聞くことができ、非常に充実した1日になった。
- ・大学での実験が難しそうだったことが印象に残った。
- ・参加者それぞれに活気があって楽しかった。
- ・企業さんのブース、サイエンスカフェが楽しかったです。
- ・自分では思いつかないようなテーマの発表をたくさん聞くことができたので、とてもためになったし、面白かったです。
- ・高校生の発表が面白かったです、企業の人と話すにはとても興味深く、面白いと思いました。
- ・高校生がしている発表を見ることがあまりできななかったが、昼からは企業ブースをたくさん回れてとても有意義でした。
- ・前回のサイエンスフェアでは何も質問することができずに終わってしまったのですが、今回は質問をいくつかできてよかったです。発表する側になったときにたくさん質問されるような(良い意味で)プレゼンをしたい。
- ・自分と同じ高校生の発表を聞くことができ、大きく刺激を受けました。また、大学や企業の展示・発表はすごく面白かったです。ありがとうございました。
- ・普段聞けない大学の教授や企業の話はとても刺激になった。
- ・すごい人が多くて人酔いした。
- ・企業の内容は日本などの国レベルで助かるもので、すごいと思った。
- ・他の高校生と理数に関することを話して交流を持ったり、大学生の方とそれぞれの研究について話し合っ、より研究に興味を持ったり、アイデアをもらったりして大変良かったです。他校との交流をより深めるために話し合いの場を設けてほしいです。
- ・こんなに早くここで発表するとは思いませんでした、嚙んだりとか早すぎたりだとかしましたが、ちゃんと伝えることができました。質問されて、答えられなかったとき、もう少し理解度を高めないといけないと思いました。サイエンスフェアは、練習であり、本番でもあるので、発表に関して色々な事が学べましたし、自分のしたことを相手に上手く伝えられたので良かったです。
- ・他校のポスターを見て、どのようなグラフが見易いかなど、発表に関する知識が高まった。また、企業ブースでは、将来そういうことがやりたいかなど、方針が見えた。
- ・全体的におもしろい内容のものがたくさんあったが、人口密度が高すぎた。
- ・人口密度が高すぎた。
- ・たくさんの発表を聞いて新しい発見や興味深いものばかりで面白かった。
- ・大学の先生から直接学校についての説明を聞くことができ、とても良い経験になった。口頭発表もできたので、良い練習になった。
- ・様々な人が堂々と発表していて凄かった。
- ・興味があった発表も聞いて良かったし、自分は来週探究発表があるけれど、そこでどのように発表すればいいか学ぶことができた。

- ・会場が狭く人が多すぎて体調が悪くなった。指示が聞き取りにくかった。
- ・自分たちの発表はなかったが、同級生の発表を聞いて、自校での発表への意欲が高まった。
- ・自分の研究も頑張っていきたい。
- ・質問に1つ1つ丁寧に答えてくれた。
- ・ポスターセッションがよかった。
- ・色んなグループや企業の研究をじっくりと見る事ができたので良かったです。または発表できる良い機会にもなったと思います。
- ・後輩たちの研究に感心した。
- ・病み上がりであり活動できなかった
- ・インフルの病み上がりで、スタンプラリーでの体力の低下を感じました。発表は結構うまいことだったので良かったです。
- ・研究したことのない分野、興味のある分野があつてよかった。
- ・ドローンの動きが根本の参考になった。
- ・川崎、神戸高専、京
- ・様々な研究の発表を見ることで、様々な考え方や技術を知り、今後の自分たちの研究に役立たいと思った。
- ・ミウラ折のような物が良く出来ていて、感心しました。また川崎重工のテクノロジーの高さを感じた。
- ・神戸高専の凸凹に吸着するやつ。
- ・企業の方のお話は今後、参考にできる良い機会となった。
- ・企業による発表がとても興味深かった。
- ・インフルエンザが怖かった。会場が大きすぎた。お湯が出ない。
- ・刺激を受けることが多かった
- ・大学、企業の発表に興味を持った。高校生、高専による発表は今後の研究に活かしていきたい。
- ・大学美しい。発表のレベル高い。
- ・普段体験できないことができたり、交流のない人ともできたので良かったです。また参加したいです。
- ・いろいろな人と交流ができて楽しかった。
- ・これから探究活動をする中で、良いアイデアを受けた。
- ・良かった
- ・たくさんの同年代の発表を見られたことがとても良い刺激となった。自分の研究活動に活かしていきたい。
- ・とても面白かったです。
- ・食料供給所をもっと用意してほしい。お湯は出してほしい。
- ・面白い発想ばかりで大変参考になりました。
- ・自分たちも研究をしているが、とても良い刺激になった。
- ・発表で聞いたことを参考により良い研究ができたらいいなと思った。
- ・3会場はやりづらさを感じました。
- ・会場が狭いため、もう少しスペースが欲しかったです。準備に当たられた先生方、ご苦労様でした。
- ・時間が長いのでは？

- ・自分の進みたい進路の先輩と話せてよかったです。
- ・とても興味があるものがたくさんあってそれに魅了されることが多々あり、楽しかったです。
- ・色々な興味のある発表を聞いた。くわしくいろんなことを知れたので良かった。
- ・スマホなどの液晶機器がどうやってタップを認識しているのか、初めて知れました。
- ・たくさんの方の発表を聞いて自分のためになることがたくさんあってよかったですし、自分の知識をたくさんついて良かったです。
- ・企業や大学の方々とお話しして、とても刺激をもらいました。発表数が増えて、自分の興味がある研究を聞いて楽しむことができました。
- ・これまで体験してきた研究発表の中で一番ためになりました。
- ・他校のポスター発表を聞いて刺激を受けたので、これからのSSH発表会に活かしていきたいです。
- ・違う会場には行きづらかった。あまり発表に慣れていなかったもので、うまく伝えられなかった。
- ・なかなかない機会で、化学や地学、生物、物理などあらゆる分野の展示、発表を見学することができました。いろんな学校が参加していたけれど、理科に関するクラスとなるとやっぱりレベルが高いなと思いました。楽しかったです。
- ・同世代の方の発表を聞いて良かった。
- ・他校の取り組みを知ることが出来てよかったです。
- ・様々な研究結果が聞いて楽しかったです。これからポスター発表をするうえで、とても参考になりました。
- ・良かった
- ・以前参加したときよりも多くのポスターを巡ることができ、多くの人々と触れ合えた。自分もいつか企業側の立場になりたい。
- ・したい分野の研究をしているところがあって、それを見て特にモチベーションが上がった。
- ・今回、県立大の7階でさせていただきましたが、あまりにも狭すぎます。今まで努力して研究してきたものをわざわざとある個室に訪れて、数人に窮屈な中、少しだけ見ていただき、なんというか今までなにをしてきたのか、なんのためにしてたのかという感じです。傲慢ですが、ここだけは譲れません。
- ・いろいろなものを見ることができ、とても面白く興味のあるものが多く知識が増えた気がします。
- ・興味のある発表がたくさんあって良かったです。このサイエンスフェアに参加できて良かったです。
- ・普段の生活では経験できないような内容のことを見ることができた。
- ・いろんな発表を聞くことができて良かった。難しい物もあったけど楽しかった。
- ・知らなかったことも新しく知れたので良かった。
- ・面白い研究も多く、楽しい時間を過ごさせていただきました。
- ・問題に答えて景品をもらえるというやつがあり、とても楽しかったです。
- ・熱心に研究していることが伝わった。
- ・大変楽しく参加させていただきました。
- ・発表者の方々は自分たちの住んでいる地域等の身近な所に疑問を持ち、研究していて素晴らしいなと感じました。
- ・どの人たちも面白い研究をしていて見たいものがたくさんあった。
- ・たくさんの方の発表を聞いて、とても興味がわいた。

- ・なかなか体験することのできない貴重な体験をすることができました。興味を持てた分野もあり、とても楽しかったです。
- ・分かりやすく、面白く、とても楽しかった。いい経験になった。
- ・いろいろな研究を知ることが出来て良かった。面白い内容のものがたくさんあった。また参加する機会があれば参加したい。
- ・難しい内容ばかりだったが、素晴らしい機会だった。
- ・とても参考になりました。分かりやすく説明してくださって良かったです。次も参加したいです。
- ・直接意見がいただけて、参考になった。今後に活かしていきたい。
- ・科学の知識や技術の様々な利用方法を知ることが出来たので、この企画は面白かった。これからもっと文献を使って知識を深めたり、科学イベントに参加したりしようという意識が強まった。
- ・自分たちが発表する参考になるものが多く、企業の取り組みも具体的に知ることが出来た。
- ・建物を行き来することが多く、疲れました。休憩場所が多かったらな、と思いました。
- ・他の学校の生徒がどのような研究をしているかわかって良かった。刺激になった。
- ・今までは自分の高校の先輩の発表しかきいたことがなかったけど、今回は他校や大学、企業の発表も聞けて為になったり、研究をしてみたいという気持ちが高まりました。今回見た研究の発展もぜひ見てみたいです。
- ・難しかった。
- ・色んな研究が見れて興味が深まった。
- ・企業などのほうがわかりやすく良く伝わってきた。
- ・自分の発表分野を専門としている複数の大学の先生からアドバイスを頂くことができ、有意義な時間を過ごすことが出来た。
- ・サイエンスカフェでとても良い経験が出来ました。
- ・身近なことを化学で考えていて面白い発表があった。
- ・しっかりポスター発表で発表でき、また多数の質問により、もっと詳しく調べたいという意欲がわいた。
- ・発表の良い経験になった。多くのことを知る良い機会になった。
- ・その人の歩んできた道、経験から将来への疑問などが解決された。
- ・いろいろな研究を見ることができ参考になった。これからの自分の研究、進路に役立てたい。
- ・内容が難しく、理解できないものもあったので、これからもっと勉強しようと思いました。
- ・いろいろな発表を聞いたが、どれも興味深く面白かった。
- ・いろいろな発表などが見れてとても勉強になった。
- ・内容が難しかったので、もっと勉強して理解できるぐらいになりたいと思いました。
- ・楽しかったが3か所はやはり大変だった。
- ・とても色々な種類のテーマの研究をしている発表を聞いたので、自分の見聞が広まった気がします。
- ・いろんなことが聞けて楽しかったです。
- ・今後の研究に活かせることがいくつか見つけられた。
- ・物理、数学のスペースがかなり狭いため、移動に苦労しました。
- ・大学生や高校生の発表に大きく刺激されました。英語の発表を聞いていてもとても分かりやすかったし、どの発表もテーマが分かりやすく楽しかったです。

- ・サイエンスカフェで科学の知識を深められたので良かった。発表者がしっかり説明してくれてよく理解できた。
- ・自分の研究を発表するとてもいい機会でした。
- ・県大の会場が狭かった。昨年の会場の方が良かった。
- ・3Dの可視化が印象に残っています。
- ・京が見れたので、満足できました。楽しかったです。
- ・いつ研究している分野とはちがう分野の発表も見れたのでとても良かった。
- ・京コンピューター見学、川崎重工、吸盤のやつ
- ・中学校の時の友達に会って話せた。めっちゃ変わってて驚いた。
- ・様々な研究、展示を見ることができ、自分の糧とすることが出来ました。
- ・自分と同じ高校生がいろいろな実験をしていて自分興味あることを調べてみたいと思いました。
- ・とても面白く、多くの事を知ることができた。ポスターなども工夫がたくさんあり、良かったです。
- ・同い年の人の発表など聞いて良かった。
- ・このような体験はとても貴重だと思います。こんなに理系を研究している高校生は初めてみたので、すごいなと思いました。企業や大学がとくにすごかったです。
- ・たくさんの興味深い発表や研究を見て刺激を受けたし、学ぶ意欲がより高まった。
- ・理解するのが難しかったが、楽しかった。
- ・興味深いことが多く、楽しかった。
- ・自分の知らないことを知ることが出来たし、興味が持てるものを見れた。
- ・京コンピューターの実物を見て、数や機能に驚きました。
- ・見たことない機械を見たり、生物についての知識に触れることが出来て、とてもいい1日でした。
- ・今日はいろんなことが知れて良かった。機会があればまた行きたい。
- ・私たちと同じ年の人達が、しっかり自分たちでテーマを考えて、実験して、まとめてってしているのが本当にすごいと思いました。
- ・自分の知らないような事が知れたし、新しいことに興味ができた。今日来られて良かったと思う。
- ・私も興味をもっている「夢」についての発表があり、とても興味深かったです。新しいことが知れて良かったです。
- ・もっと難しいものだと思っていましたが、同じ高校生の発表だったので、分かりやすく、興味が持てるものでした。
- ・色々な実験結果などの説明や色々な物を見ることが出来て良かったです。
- ・ゲームや実践しながらの他人の研究を見学できる貴重な機会だったので、良かったです。
- ・今年は発表者として参加したが、発表して様々なアドバイスを得ることができ、良かった。企業の展示なども見れてより科学に対する意識が高まったと思う。
- ・いろんな人の前で発表するのは少し緊張しましたが、質問などを通して、新しい視点が出てきて良かったです。他の人の発表を聞くのも、とても勉強になりました。
- ・自分と同じ高校生が立派に発表しているのを見てとても刺激になった。サイエンスカフェに参加してみているんな話が聞いて為になったし、とても楽しかった。
- ・発想力がすごい高校がいくつもあってすごいと思いました。

- ・すごく印象に残っているのはロボットで、近代的な考え方が多く、将来期待すると同時に感動しました。
- ・面白かったです。
- ・楽しかったです。
- ・昨年は見学のみだったが、今年は発表で多くの質問もあり、これからの研究に生かしていきたい。
- ・他校の子との交流もできて楽しかった。色々な専門家と話す機会があり良かった。
- ・他の人の発表を聞く事で、今やっている研究の理解が進み、良かった。甲南大の発表が良かった。
- ・どの発表もわかりやすく、様々な着眼点があることに驚きました。ありがとうございました。
- ・県立大が発表会場でしたが、スペースがあまりなく、移動するのもやっとなところもあったので、ちょっと大変でした。他の学校の先生から意見を聞く事が出来たので、良かったです。
- ・興味がわいた。
- ・良かったです。
- ・色々な人の意見を聞いて、知識を深くさせる良い機会になりました。
- ・自分たちが行っている研究と近い分野の事を研究している人達もいて、「あ、そういう視点もあるのか」などと刺激を受ける良い機会でした。
- ・自分のしてきた研究はとても不確定性があると思った。もっと質問に答えられるように理解していきたい。
- ・今日はたくさんの方が参加してお互いにアドバイスなどができたので、とても有意義だったと思う。
- ・印象はすごく色々なジャンルだった。すごく良かった。いい話を多く聞けた。
- ・他校の発表もたくさん見れて良い経験になりました。
- ・自分の興味を探究できる有意義な時間になったと思います。
- ・他校の研究について知ることができ、理解を深められた。
- ・VR技術のドローンが一番印象に残りました。今後の発展に期待したいです。
- ・どの学校も工夫がいっぱいあり、とても活気に満ちていました。また、大学や企業ではやはり高校よりも専門的でレベルの高い研究をしていて、こんなところで自分も研究してみたいと思いました。次は発表者として参加したいです。
- ・レベルが高くていい刺激になった。
- ・とても楽しかった。
- ・多くの分野での高校生のポスター発表、企業の取り組みが分かり、とても貴重な体験ができた。自分自身でも質問の受け答えができたのが良かった。
- ・研究発表、興味を惹かれるものが数多くあって。
- ・学校でいろんな実験の参考になりました。
- ・テーマがとても面白そうな学校が多くて楽しかったです。やっぱりテーマは大事だなと思いました。
- ・色々な研究内容を知れて良かったです。
- ・日頃接することのない方や研究に接することができて自分の考えがより深まった。食事場所をもっと増やしてほしい。
- ・甲南大 No.30 らへんのブースがある部屋の司会の先生の態度が悪かったです。間違った放送を

したのに、訂正せずに次に進んでいるので、社会人としてどうでしょう。私はそのせいで食欲を失いました。どうしてくれるんですか。

- ・大学の話を深く聞けて良かったです。
- ・もう少し広い会場の方が見たり聞いたりしやすいと思いました。
- ・とても面白い研究ばかりでいい経験になりました。
- ・大学や企業の研究結果を知る機会が多いが、同年代の研究発表を見るのは自分にとって考えさせられるものがありました。
- ・他の人の発表を聞く貴重な体験ができて、良かったと思います。
- ・初めは緊張してスラスラと発表ができなかったが、数回やることで段々と慣れていくことができました。良い機会でした。ありがとうございました。
- ・どの大学もとっても面白い研究をしていました。このことは来年度の研究テーマの参考になると思います。
- ・今回のこのような集まりに参加したことがなく、初めてのことでいっぱいでしたが、色んな研究発表から見えてくるたくさんの方の頑張りを見れたことがとても良い経験になりました。いろんな方から意見を頂いてとても嬉しかったです。またこのような機会があればぜひ参加したいです。
- ・良い経験になりました。
- ・同年代の人達と意見を交換しあえてとても楽しかったし、次に繋げたいと思った。
- ・発表者の人たちが優しくて、丁寧に説明してくれ、分かりやすかった。
- ・とてもいい経験になりました。
- ・どの団体も自分達のしている研究についてよく理解しているなど感じた。
- ・楽しく見れました。また来たいです。
- ・自分たちの研究を発表しそれに対して質問や意見を頂き、どのようにこれ以上に良いものにしていきたいと思うと同時に自分達の研究をもっと知ってもらいたいと思うようになり誠に十全でした。
- ・初めて京コンピュータを見れて良かったです。今までに何回もポスター発表をしましたが、さらに今日のサイエンスフェアでレベルアップできたと思います。
- ・色んな発表を見て楽しめた。
- ・態度が悪い人がいるのが気になった。
- ・甲南大の先生で誤った指摘をしたにもかかわらず修正されず私たちが話しを聞いていない人のように見られたので、社会人としてどうなのかと思う。
- ・こういう交流の機会があって、とても良いと思った。またこのような機会があれば参加してみたい。
- ・大学の先生からためになる話を聞いた。高度な技術を扱った企業、大学の発表をきいてワクワクした。
- ・さらに理系に興味湧いた。
- ・質問されて答えたりするのが楽しかった。
- ・難しい実験をしている学校もあってとても感動しました。
- ・興味深かった
- ・発表は少し緊張しましたが、全体的に楽しかったです。
- ・他校の研究をより詳しく知ったりすることができた。他の分野の発表も見かけたが、時間が

あまりなく非常に残念だった。

- ・アドバイスがもらえて良かったです。向かいのボードと発表時間が被っていたのが残念でした。
- ・周りが頭が良すぎて質問を上手に返せなかったことが反省点です。ですが、いろんなけんきゅうを見ることができ、良い機会でした。たのしかったです。
- ・少しスペースが狭かったので、改善してほしいと思った。良い議論が出来てよかった。
- ・音楽療法やミドリムシ、メダカの学習についてなど、自分の知らないことをたくさん知って興味深かった。自分の研究にこれから生かしていくための材料も手に入り、とにかく楽しかった。
- ・あまり人前で自分の研究した内容を発表する機会はなかったが、しっかり発表できたので良かったと思う。
- ・他校の人や、他の専門家の方とお話が出来てよかった。
- ・ヒキガエルに多くの人が興味を持ってくれていた。多くの人に声援を頂いて嬉しかったです。
- ・うまく出来た。成長できた。
- ・発表は人があまり集まらなかったが、聞いてくれた方の質問や指導を大切にしていきたい。
- ・全体を通して、とてもいろいろな研究が見れて、とても勉強になった。これからの研究に生かしたい。
- ・高校生の発表だけでなく、大学の研究所や企業の発表も充実していて、自分の持っている知識と結び付けながら聞く事が出来ました。
- ・色々な班を見れて勉強になった。
- ・いろいろ参考になりました。
- ・色々興味深い話が聞けてとても参考になりました。面白く良い一日でした。
- ・面白かった
- ・様々な科学の話が聞けて、科学に関する視野が広まったので、良かった。
- ・今後の参考になる事を言っただけだ。
- ・自分が行っている研究活動にたくさんのアドバイスをもらうことができたのでとても良かったです。
- ・自分の発表が上手にできて良かったです。
- ・普段学校内でしかポスター発表をしないので、他校の発表を聞く良い機会になりました。
- ・周りの人が高度な研究をしていて驚きました。いつもは学校でしか発表しないので、いい刺激になりました。
- ・学校外で発表するのは初めてなので、緊張しました。
- ・VR 楽しかったです。
- ・大学や企業などの高度な研究などの話を聞いて良かった。
- ・発表会場が非常に狭かった(県立大)そこは改善してほしい。他校の発表は非常にユニークなものがあり、興味深かった。
- ・京の内部構造
- ・自分が発表して思いがけない所を質問されたので、新しい考えを知ることができました。これからの発表、研究に生かしたいです。
- ・楽しかった。来年発表してみたい。
- ・今研究していることに役立ちそうなことがあったので良かったです。
- ・昨年より発表の内容をスムーズに理解でき、自分の成長も感じられたし、各発表それぞれに良さがあって楽しかった。

- ・自分から発表するのは僕は苦手ですが、良い経験になりました。
- ・とても楽しかったです。
- ・今年は他の分野の発表も見ることがあまりできなくて残念でした。
- ・自分達ではじめて人前でポスター発表をしたので、すごく緊張したけれど、今後もっと頑張ろうって思えました。
- ・今までより一つ大きくなれた気がした。
- ・いろいろな施設も見学できて良かった。時間が少し長く間延びした感じがある。15:30 終了でもいいのでは。
- ・プリンなどのユニークなテーマがあって面白かった。
- ・多くの方が発表を聞き、質問やアドバイスをしてくださり、とっても良い勉強の機会となりました。
- ・口頭発表の時、とても緊張しました。
- ・プレゼンテーション能力が僅かでも向上しているといいなと思いました。
- ・他校の研究に興味深いものが多く、研究している分野以外にも自分で調べてみようと思った。
- ・生物の発表場所が遠くて移動が疲れました。色々なものが見れて良かったです。
- ・たくさん話す機会があって良かった。見聞が広がった。
- ・実際に発表したり、文章にすることで自分がやっている研究についてももっと深く知ることが出来たし、他の人の発表も興味深くて面白いものが多かったです。いろいろなことを吸収できた一日になりました。
- ・企業、大学、研究機関、高等専門学校によるポスター発表で知的好奇心がとても刺激された。
- ・良い
- ・ポスター発表でたくさんのアドバイスをもらうことができた。
- ・多くの場所を回ることが出来たので良かった。
- ・様々な団体が参加しており非常に有意義でした。多種多様な研究を見て聞く事ができた。今後に生かしていきたい。
- ・たくさんの人と話せて良かった。
- ・様々な分野がありいろいろなものに興味をもちました。2日間くらいいたい気分です。
- ・文系だけど楽しかった。
- ・知識、見聞を広める良い機会になった。
- ・研究内容だけでなく部活や留学などいろんな話が聞けて楽しかった。
- ・質疑応答の良い経験となりました。
- ・工夫した発表がたくさんありました。
- ・色々な学校の研究を見ることが出来て楽しかった。
- ・良かった
- ・様々な発表を見学し各分野での研究の考察からの発表や目標設定の方法を学びました。分かりやすく、正確に伝えるための参考にしたいです。
- ・興味深いものが多く、楽しかった。また自分達が発表するときに役立つものもあり、良い体験になった。
- ・高校生の方の発表のどれもがとてもクオリティが高く、興味深かったです。今とは違った研究を試みたいとも感じました。
- ・楽しい発表が多くて興味深いものでした。

- ・発表の時のスペースが狭すぎる。去年と同じところが良かった。ほんとに狭かった。
 - ・少し発表場所が窮屈だったように感じました。同じ高校生とは思えないくらい、高度な実験をしている人も多く、良い刺激になりました。
 - ・今日一日で普段なかなか科学に対して触れ合う機会が少ないので、貴重な経験ができました。来年は自分達も発表者として頑張りたいです。
 - ・自分たちでは気付かなかった所に質問をされたりして、より色々な点で研究への理解を深められた。
 - ・学校の中にいたのでは分からない、日本企業の研究内容に驚いた。
 - ・知らないことをたくさん知ることが出来て良かったです。
 - ・今回のサイエンスフェアでは、人前で自分達の研究を発表するという貴重な経験をすることが出来ました。この経験をこれからの学校生活や研究活動に生かしていきたいです。
 - ・大学の方と交流できて受験などのアドバイスを受けれて良かった。
 - ・色々な研究を見れて楽しかったです。
 - ・VRや小動物などとても将来性があるものが多く、とても良かったです。
 - ・多くの発表を見ることができ、楽しかった。またシール集めも楽しむことが出来た。
 - ・今回は見学者として参加させていただきました。来年は発表者として来させていただく予定なので、一年後また勉強して来たいと思います。
 - ・とても興味深い内容ばかりでした。科学に対して理解が深まったりしたので、これからこういう機会があれば積極的に参加したいです。
 - ・シール集めは楽しかった。特にゴルジ体なんかは最高だった。
 - ・どういう学部に進むかをとても良く考えることが出来ました。とても楽しいお話が聞けて良かったです。
- 高校生の発表はその地域や学校の特徴などを活かした研究が多く、とても面白かったです。企業などの話は発展が多く、面白かったです。
- ・様々な分野の研究について知ることが出来たので、とても楽しかった。
 - ・多くの企業の人と話せて良かった。
 - ・高度な技術を身近なものにする発表が多く、面白かったです。
 - ・その人が歩んできた道、経験から将来への疑問などが解消された。