

R7 探究活動成果発表会アンケート（生徒用） 5/20

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの学年は？	1年生	2年生	3年生			528	
Q2 現段階で、あなたが選択している科・系は？ (1年生は現段階の希望)	理数探究科	国際探究科	普通科理系	普通科文系		528	
Q3 発表会は面白かったですか。	面白かった	どちらかといえば面白かった	どちらともいえない	どちらかといえば面白くない	面白くなかった	528	
Q4 発表内容は、高校生の研究内容として水準が高いと思えましたか	そう思う	どちらかといえば思う	どちらともいえない	どちらかといえば思わない	思わない	528	
Q5 発表を見た1・2年生は今後の探究活動の到達目標がイメージできたと思えましたか	そう思う	どちらかといえば思う	どちらともいえない	どちらかといえば思わない	思わない	528	
Q6 自分自身の調査・研究など探究活動に対する興味・関心はどのようになりましたか	参加前も興味・関心はあり、参加後にもっと興味・関心が増加した	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない	参加前は興味・関心はなかったが、参加後は興味・関心をもつようになった	参加前は興味・関心はなかったが、参加後もあまり変わらない	参加前よりも興味・関心はなくなった	528	
Q7 自分自身のサイエンスに対する興味・関心はどのようになりましたか	参加前も興味・関心はあり、参加後にもっと興味・関心が増加した	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない	参加前は興味・関心はなかったが、参加後は興味・関心をもつようになった	参加前は興味・関心はなかったが、参加後もあまり変わらない	参加前よりも興味・関心はなくなった	528	
Q8 自分自身の人文社会科学(文系)に対する興味・関心はどのようになりましたか	参加前も興味・関心はあり、参加後にもっと興味・関心が増加した	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない	参加前は興味・関心はなかったが、参加後は興味・関心をもつようになった	参加前は興味・関心はなかったが、参加後もあまり変わらない	参加前よりも興味・関心はなくなった	528	
Q9 自分自身の人文社会科学(文系)に対する興味・関心はどのようになりましたか	参加前も興味・関心はあり、参加後にもっと興味・関心が増加した	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない	参加前は興味・関心はなかったが、参加後は興味・関心をもつようになった	参加前は興味・関心はなかったが、参加後もあまり変わらない	参加前よりも興味・関心はなくなった	528	

自由記述欄【探究活動成果発表会】

その他、感想や意見、要望などあれば簡潔に記入してください。

【1学年】

- ・1グループあたりの持ち時間が少なくオーバーしている所が多かったです
- ・これからのFSの学習のイメージが付いた。先輩方のような地に足のついた厚みのある研究ができるように積極的に学習に取り組んでいきたい。
- ・これからの学校生活で僕たちもFSなどがあるので今日のことを次の機会に役に立てられるようにしたい
- ・さまざまな分野の研究を見ることができて面白かった
- ・それぞれのグループがレベルの高い発表をしていて、私たち1年生にとってとても良い学びになりました。今後の見通しを持つことが出来ました。
- ・それぞれのグループが独自の疑問をもちそれを分析し考察を立てているのがすごいと思った。興味が出た発表もありいい経験だったと思う
- ・とても興味深い研究を聞くことができ、もっと深めた話も聞きたいと感じました。
- ・とても興味深い内容のものが多かった。これからの活動が楽しみになってきた。
- ・とても素晴らしい発表でプレゼンの仕方も勉強になった
- ・どの発表もレベルが高く、初めて知ることがたくさんあり、学びが深まったように感じました。また、どのような研究をするのかなどイメージしにくかったけど、発表を聞いたことで自分たちがどんな姿を目指せばよいのかがわかったような気がしました。
- ・どの発表も内容が濃く、聞きやすく素晴らしかったです

- ・まだ専門的な言葉などがあって理解しきれないところもありましたが、様々な観点からの探究活動について聞くことができ、奥が深いなと思いました。自分が研究してみたいものをいろいろ模索してみたいと思いました。

- ・みんな楽しそうに話していて熱が伝わってきた
- ・もっと時事的な研究テーマを行ってみたい。
- ・よく聞けば聞くほど面白い内容の研究ばかりで今日聞けて良かったです
- ・レベルが高くてついていけなかったので、今年中に科学に慣れておきたいと思った
- ・遺伝子の保全を国はもっとしたほうがいいと思う
- ・科学研究について、とても面白い発表でした。私も研究をするのが楽しみになりました。
- ・科学研究型の研究内容の水準がとても高く、あまり理解することができなかつた。自分の興味のある知識だけでなく他の分野の知識も学習していきたい。
- ・紅花での太陽電池の性能の向上という地産地消に特化していてとても面白いなと思いましたし、他の内容も深く知ることができていい経験になったと感じました
- ・講堂が明るくて後ろの席の方ではスライドが少し見えにくかったです。
- ・今までサイエンスについて考えたこともなかったけど、聞いてみたら面白い項目が結構あり、続きの研究・探求をしてみたいと思いました。
- ・今回のような探究活動は一つ一つの内容が興味深く自分でもやってみたいと思える内容でした。
- ・今後三年間の探究活動の見通しを掴むことができるいい機会になりました。
- ・今日の探求活動の話聞いて結構難しくあまりついていけなかったけど、自分が知らないことが知ることができたので面白かったし楽しかったです。

- ・参加前は難しそう理解できるか心配だったけど、参加してみると身近な親しみやすい議題が多く面白かった。

- ・私も先輩のような素晴らしいプレゼンテーションを出来るように一つ一つ積み重ねていきたい。
- ・自分の興味や関心を深めることができた
- ・自分も先輩方のような研究をやっていけるようにこれから頑張っていきたいと思えます
- ・質疑応答の時間が短く感じた。
- ・質疑応答の受け答えがしっかりとっていて私もポスター発表のときにあのようにしっかりできるように調べて行きたいと思った。
- ・質問が鋭くて確かにそこはどうかと考えると考えさせられました
- ・質問をとる時間が短かった。
- ・初めて発表会を見て先輩方が時間をかけて研究してきた成果をうまくまとめてわかりやすく発表していてとてもすごかったです。
- ・少し難しい話があり、理解が追いつかないところがあった。しかしかなり面白く、興味深い話を聞くことができた。
- ・色々な視点から実験を見て、物事の関心が深められた。
- ・水準が高く、これからの未来の姿が見えた気がした。お手本となる姿で圧倒されました。
- ・説明が難しく置いてかれた時があったが、興味深い研究を見てよかった
- ・先輩たちの発表を聞いて、これからの探究の意欲が湧いた。正直内容はあまり理解できなかったけれど、理解できるようになるようこれから学習等頑張っていきたいと思った

- ・先輩方の研究のレベルが高く全部よかった。
- 他の研究も見たい。
- ・先輩方の素晴らしい発表を聞いて研究や探究活動に対するモチベーションが上がったと思います。とても勉強になりました。
- ・先輩方の独自の研究、調査は目的をもって取り組んでいてすごいと思いました。
- ・先輩方の発表を通して、探究活動の方法や内容、最終目標などがみえた。
- ・着眼点が素晴らしいと思った。考察、仮説を考えうる限り出しており、発想の幅が広いと思った。
- ・内容1つ1つが難しかったけど、興味のある分野があり面白かった
- ・入学する前に探究学習発表会は大変でみんなすごいと聞いていてあまり関心がなかったし、イメージが沸かなかったが今回先輩方の発表を聞いて自分も活動を頑張りたいと思った。
- ・発表の際の話術が凝っているグループがあり、とても面白かった
- ・発表の仕方、面白さが大きく変わると思った
- ・発表を聞いて、より身近なことに對して研究されているグループに興味を湧かされた。物事が思い浮かべやすかった。スライドがわかりやすくより理解ができたと感じる。自分のあと2年後のいい目標になった。
- ・発表を聞いて、良いと思うところやこうすると良くなると思うところがあったり、発表の意見からどうすれば良い発表になるかを知れたので良かったです。
- ・面白い研究があつて興味が出ました。
- 研究内容がハイレベルですごく驚きました。
- これから自分も研究活動が始まるけど、今日の発表のような研究をできるようにになりたいと思います。
- ・様々な研究内容を聞いて探究活動の参考になりました。
- ・理系はあまり得意ではないと感じていたが、今回の発表会を通してすこし「面白いかも」と思えたのでとても良かった。
- ・留学などといった国際的な活動を行っている人がいたのが驚きで、特に印象に残りました。また、この発表会を通して、より一層探究活動に対する興味関心が芽生えたと思いました。
- ・留学についても様々な国について知ることができたので良かったです。前向きに考えていきたいと思いました。

【2学年】

- ・1年生のときに先輩方の発表を聴いたときよりも理解できた発表が多くて良かったです。
- 自分のSSRに向けて参考になったので、自分も頑張りたいです。
- ・3年生の研究レベルの高さを改めて実感した。1,2年にとってはこれからの研究活動の方針を固めていく良いきっかけになったと思う。
- ・3年生の発表を聞いて、自分達が知りたいことに関して段階を踏んで解明していくという流れがよりはっきりしてきました。まだ自分が研究したいテーマは曖昧ですが、本当に調べたいことを楽しんで探究できるようによく考えたいとより一層感じました。
- ・SSRのとても良い参考になり有意義な時間でした。
- ・SSRの発表だけでなく、留学の話などもとても有益で面白かったです。SSRは先輩方よりも素晴らしい発表をするつもりで頑張ります。
- ・おもしろかったです
- ・お昼からの発表の時もう少しスクリーンが見やすくなるように電気を消して欲しかった。
- ・これから始まるSSRに向けて、やるべきことや、発表のポイントがよくわかった。参考にしたい。
- ・サンショウウオのグループに聞いたかった質問を他の審査員の方が聞いてくださいました。しかしまたそこから新たな疑問が生まれ、挙手するまでには至らなかったのですが、質疑応答を通して新たな疑問が生まれるということに後からどういうわけか感動のようなものを感じました。
- ・すごく良かったです
- ・スピーチを聞く人を楽しませるトークスキルも必要ですね
- ・タブレットの使用を今後も継続してほしい
- また、発表で出てきた知らない単語を調べたいと思った。
- ・とても興味深い発表ばかりでした。実際に先輩方の発表をお聞きしたことで、どのような研究をしたいか、具体的に考えることにつながりました。
- ・とても面白い内容ばかりで、これから始まるSSRの活動に役立つ発表会だったなと思った
- ・どの研究もレベルが高く、面白かった。各研究に対しての審査員からのコメントもとても参考になることが多かった。この成果発表会をこれからのSSRにつなげていきたい。
- ・どの研究もレベルが高くて分からない用語がありながらも自分で噛み砕きながら聞くことができて良かったです。
- ・どの発表もわかりやすくまとめられていて、文理関係なくどの分野でも面白く興味を引くテーマの物が多く面白い発表会だった。
- ・どれも完成度が高く興味深く聞くことができた。
- ・プロジェクト型は面白かったです

- ・まだSSRのテーマ、何を研究するのか決めていないので、一年後、今日の先輩たちの発表のような研究をしたい。
- ・メダカの研究など少し期間が空いたら研究が進んでいて驚いた。研究発表から時間いっぱいを使って調査や研究してきた様子が伝わってきた。留学してきた方々の話からリアルな生活の様子が伝わってきて聞いていて興味深かったし、発表の仕方が聞き手の興味を引くような人たちばかりでおもしろかった。
- ・めっちゃくちゃ面白かったです
- ・レベルの高い研究発表を同じ高校の先輩方のお話を聞くことができ、非常にモチベーションになりましたし、これからのビジョンが見えたようで、たまになる発表会だった。
- ・レベルの高い研究発表を聞いて、来年の発表のイメージが着いたなと思いました。来年の研究に生かしたいです。
- ・レベルの高い発表を見て来年の参考になったので良かったです
- ・科学探究型もプロジェクト型どちらも分かりやすく聞き取りやすかったです。
- ・科学研究型の発表において、仮説と検証を繰り返して自分の知りたいことに近づいていくのが面白そうだと改めて思った。
- ・楽しかった
- ・興味深い研究がたくさんあって面白かったです
- ・今回、成果発表会を聞き今後のSSRで活かせるようなことが多くとても参考になった。私も、先輩方のように自分の研究を頑張っていきたい
- ・今回の発表会に参加し、今後の活動についてある程度イメージすることができ、SSRに活かしたいと思いました。
- ・今後の自分の指標となったり、参考になる探究発表でした。
- ・今年度の自分の研究に生かせそうなことが多かった。審査員の先生方にご助言いただいたことを参考に、研究を進めたい。
- ・三年生の発表を聞いてとても参考になりました。スライドをわかりやすく、聞く人に伝わるようにすることの大切さがわかりました。最後の審査員の先生方の講評で自分たちが作成するときの注意点を知れてよかったです。うまく生かしていい研究にしたいと思いました。
- ・私もSSRの探究活動をやるからには最優秀賞を狙って頑張ります！
- ・時間が終わっても話し続けるグループがあったので、そこはしっかり時間通りやるべきだと思った。これから自分がここまで到達できるか不安だが、やっぱり研究っておもしろいなと思ったので今回の探究成果発表で気をつけなければならないと思ったことをしっかり生かせるようにしたい。大学の先生等とたくさん関わるようにしたいと思った。
- ・自身の興味のある探究型の研究以外のプロジェクト型の研究がとても面白く、本当の興義館が求める生徒像だと思った。
- ・自分が研究したい内容に近いものもあって、その実験方法について考えることもできたし、他の視点にも興味を持つことができた。
- ・自分たちも充実した研究ができるように今日の発表を生かしていきたい。
- ・自分のSSRのテーマや目的がみえた有意義な時間を過ごすことができた。
- ・自分のやりたいことのイメージがより具体的になったので、早め早めに活動をスタートしていきたいです。
- ・自分もあんなふうに研究したいなと思いました
- ・質疑応答も含めて興味深かった
- ・質問がきても堂々と答えられているのがすごいと思いました。
- ・審査員の方の話などこれからのSSRに生きる時間になったと思う
- ・深掘りされていて面白かった。
- ・先輩たちのレベルの高い発表を聞いて、自分達の目指すべき姿が明確になりました。
- ・先輩たちの研究の観点から自分たちのテーマについての観点到に活かせるように学べたので良かったです。
- ・先輩の発表を見て、研究のジャンルや仕方など様々あると分かったし、今後自分たちが研究する時のための参考になりました。
- ・先輩の発表を聞いて、科学研究型とプロジェクト型の研究の違いを明確に理解することができたのでこのビジョンを忘れずにこれからの活動に活かしていきたい。
- ・先輩方の素晴らしい発表を聞いてよかったです。これからのSSR発表の参考になりました。楽しかったです。
- ・先輩方の発表を聞いて、これからのイメージはできたけど不安も持ちました。とても面白くて興味深かったです。
- ・先輩方の発表を聞いて、意欲が高まったし、審査員の先生方の指摘からも学ぶことが多く面白かった。
- ・先輩方の発表を聞き、改めて研究への意識が高まりました。
- ・先輩方の様々な分野の発表をきいて自分の発表の参考になる情報をたくさん知ることができてよかったです。SSRの発表以外にも留学や課外活動についても経験者の貴重な話をたくさん聞くことができてよかったです。
- ・全て興味深い発表ばかりで、楽しかった

- ・全研究を通してSSRの研究手法や意欲が高まり、SSRの構想を立てることが出来た。準備を色々と進めておきたいです。
- ・難しい専門用語がたくさんあって分からないところもあったけど、それぞれのやりたいことを探求していてすごいとおもった。
- ・年々レベルが上がっていて、自分にここまでの研究ができるだろうかと不安に思った。しかし、自分の目標を明確に掴めるいい機会だった。
- ・発表が分かりやすかった
- ・発表にストーリーを作れている研究は合理的で好印象だなと感じた。今後、研究発表ではストーリーを作ることを意識していきたい。
- ・発表の仕方など参考になるものが多いいい機会になりました。
- ・発表を見て見通しをもてたのでよかった
- ・発表を聞いて、興味を持つようになりました。様々な分野の研究に触れられて面白かったです。
- ・発表を聞いて自分のssrでやってみたいことが明確になった気がします。どれも面白い発表でした。
- ・発表時間は謝辞や最後の挨拶まで含めて守るのかどうか明確にした方がいいと思いました
- ・発表内容以外にも、発表のテクニックや今後の見通しなどがより明確になったのでいい機会になりました。
- ・発表要旨がファイルになっていると、あの薄暗い空間でパソコンやスマホの画面を見る必要があり、目が疲れました。昨年のように、紙にすることを切望します。
- ・分かりやすい発表が多かったです
- ・僕たちがこれから行うSSRの活動の参考にとってもなった発表だった
- ・面白かったです。これから自分達もSSRがあるので、先輩たちのような研究ができるようになりたいと思いました。
- ・来年は自分たちの番なので先輩方をお手本に頑張ります。

【3学年】

- ・とてもレベルが高いように感じた。今までは聞けなかった他の発表も聞けたので良かった。
 - ・どのグループも探究活動の成果が出ているうえに先行研究をもとにさらに深く探究できているためとてもレベルが高いと感じた。
 - ・どの発表もその分野を知らない人に伝えようとする意思を感じ、とても聞きやすい発表でした。
 - ・レベルの高い、実験のプロセスや実験についてのプレゼンテーションを聞くことができ貴重な体験となりました。
 - ・レベルの高い研究発表ばかりだった。参考にしたい部分もたくさんあったので参考にしたい。
 - ・興味深い発表が沢山あって楽しかった
 - ・司会楽しかったです
 - ・実際に発表する側として参加して、これまでの研究について悔いなく満足のいく発表ができたと思います。このような全校生の前で発表する事はなかなかないと思うので今日の貴重な経験を今後の学習等に活かしていけるようにしたいです。
 - ・成果発表会で発表を聞けなかった班もあって、初めて聞く内容も多かったが、先行研究や実験から研究を広く、深く進めていてとても良かった
 - ・全体的にスライドの情報量が多すぎだと感じました。また、時間の関係か専門用語の説明をすっ飛ばしてどんどん進むので1年生には分かりづらかったと思います。ですから要旨集などに専門用語の説明を書く必要があると思いました。
 - ・発表で緊張しすぎて嘔んでしまったのが後悔です
 - ・発表も聞くのも楽しかったです！科学型の発表は一年生の時よくわかりませんでした。理解でき楽しく聞くことができ感動しました。
 - ・発表会誌をデータではなく紙にして欲しい。
- メモができないから