

R7 探究活動中間発表会アンケート集計結果（1年生） 10/23 実施

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 現段階で、あなたが希望している科・系は？	理数探究科 40 24.5%	国際探究科 25 15.3%	普通科理系 67 41.1%	普通科文系 31 19.0%		163	
Q2 発表会は面白かったですか。	面白かった 127 77.9%	どちらかといえば面白かった 29 17.8%	どちらともいえない 6 3.7%	どちらかといえば面白くない 1 0.6%	面白くない 0 0.0%	163	
Q3 発表内容は、高校生の研究内容として水準が高いと思いましたか	そう思う 104 63.8%	どちらかといえば思う 53 32.5%	どちらともいえない 6 3.7%	どちらかといえば思わない 0 0.0%	思わない 0 0.0%	163	
Q4 発表を見て今後の探究活動の到達目標がイメージできたと思いましたか	そう思う 80 49.1%	どちらかといえば思う 68 41.7%	どちらともいえない 9 5.5%	どちらかといえば思わない 4 2.5%	思わない 2 1.2%	163	
Q5 自分自身のサイエンス(人文社会科学も含む)に対する興味・関心はどのようになりましたか	興味・関心が増加した 95 58.3%	どちらかといえば興味・関心が増加した 56 34.4%	どちらともいえない 11 6.7%	あまり興味・関心はなくなった 1 0.6%	興味・関心はなくなった 0 0.0%	163	
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、参加後ももっと興味・関心が増加した 90 55.2%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 37 22.7%	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 32 19.6%	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 4 2.5%	参加前よりも興味・関心はなくなった 0 0.0%	163	

14. その他、感想や意見などがあれば記載してください。

- ・2月に1年生も探究発表会をするということで、自分たちにそれができるのかと焦りと不安を感じました…。
- ・2月にむけて今日の発表のよかったところや参考にしたいことを覚えておきたいです！
- ・2月に向けてどのように発表すればよいか参考になりました
- ・2年生の発表を見て、来年自分が同じように、テーマを決めて研究をしていくと思うと、とても大変だと思いました。2年生がグループに分かれて、それぞれ興味深い研究をしていて、面白かったです。
- ・2年生の発表を聞いてみて、新しい視点で物事を捉えられるようになったかなと思います。
- ・9つのグループの発表を聞いて様々な分野で生活に活かすということを知れた
- ・グループでやっている事も手伝って、面白い研究が多かった。一人一研究で似た質が担保できる環境が理想。
- ・これから私たちがどのような活動をしていくのか大まかにイメージしてどのような活動をしていくのか知ることができた。発表を見ていると声が聞こえにくかったり、データをまとめるだけで結果的にどうしたいのか分りにくいものがあつたので、自分が発表する側になったときこういったことを意識して研究し発表していきたいと思う。
- ・それぞれのテーマについて現状を理解した提案がされていて説得力のある発表だった。独特な研究テーマのグループもあって面白かった。
- ・それぞれの発表がレベルが高く、関心深い内容だった
- ・とっても面白かったです
- ・とても面白かった。2年生時のSSHに実感が持てた
- ・どの発表もレベルが高く、テーマもとても面白かったです。今後の探求活動に繋げていけるように頑張っていきたいと思います。
- ・どれも面白いテーマを研究して中にはとてもレベルが高い実験や調査があつてすごいと思った
- ・ハイレベルな研究が多く、将来にもつながるものになるのではないかと思います。2年生での探究活動に活かしていきたいです。
- ・もっと多くの発表を見たかったので、回数をもう少し増えたら嬉しいです
- ・気になった発表を聞いてみてすごくレベルの高いことをやっているなど感じた。自分がどんなことについて研究したいかなど今後にかけることができるいい経験だった。
- ・興味のあることをわかりやすくしれた。
- ・来年の探究活動の参考になった
- ・結構詳しいデータをとっているところもあつて驚いた。しかし、データとして弱いと思えるものもあつたので頑張らしてほしい。
- ・研究のまとめ方、図の活用方法、内容構成について学べられた良い機会でした。また、発表の際の話すスピード・声量、指さしなども聴衆に対する態度として大事だということも知れました。今日の先輩方の発表を手本として、2月の発表に向けて頑張っていきたいです。
- ・研究発表を読み取るためにも知識をつけていきたいと思います

- ・高校生の研究はかなりレベルが高いんだと実感できた。面白い研究が沢山あった。自分も探究したいテーマがあったので、詳しく聞けてよかった
- ・今回の様々な研究を通してこれからの自分探究活動で何をしていくかを考えるきっかけになった
- ・今後の探究活動の見通しを持つことができました
- ・自分があまり目を向けたことがなかったことから、気になっていたことまで幅広い分野があつてとても面白かったです
- ・自分がこれからどのように研究していけばよいかを気づかせてくれるような企画だった。
- ・自分がこれから研究していく上での参考になったので良かった
- ・自分たちが来年行うもので、どのように発表するのか、どこに視点を置くべきかを今回の機会ですることができました。今回の学びを生かして、来年度自分が研究や発表をしていきたいです。
- ・自分の生活に関係していること、地域社会に関することをもとにした課題が多くイメージして考えやすいと感じました。
- ・発表や質疑応答の中から新しく学ぶことが多くあつたので自らの来年の研究に繋げていきたいです。”
- ・実際に発表を聞いてみて、良かった点、分かりづらかった点を意識して、自分の探求活動に生かして行きたいと思った。
- ・色々な分野についての発表を見て、関心を広げることができた。また、来年自分が発表する際の参考にしようと思った。
- ・身近の疑問などがテーマにされているものが多く聞いていてとても面白かった。
- ・勉強は質と量の二刀流？ “という研究の結果が自分の私生活と強く結びつけることができとても興味深かったです。また発表の仕方がとても参考になるものばかりだったので自分が発表するときに生かしていきたいです。”
- ・声が聞こえないときもあります
- ・先行研究の用い方や、定義づけの重要性など来年の探究につながる学びができてよかったです。
- ・先輩たちの発表を見て、どのように発表すれば良いのかを学ぶことができました。メモや原稿を見ずに発表している先輩がいてすごいと思ったし自分もそのように発表したいと思いました。
- ・先輩型のレベルの高い研究にとっても驚かされました。自分に今日見たような研究ができるか不安ではありますが、FSや研修に真摯に取り組んでいきたいと思います。
- ・先輩達の発表をいろんなテーマで聞くことができてよかったです。先輩達を見習って来年研究を頑張っていきたいです。
- ・先輩方のハイレベルな発表を聞いて来年頑張らないといけないと思いました
- ・先輩方のレベルの高い発表を聞くことで知識が深まりました
- ・先輩方の思考や表現の仕方が体感的にしれたのでよかった。
- ・先輩方の発表を見て、レベルの高さに驚きました。今回吸収したことを私たちの発表に活かしていきます。
- ・先輩方の様々な研究を覗くことができて、とても勉強になりました。私が興味のある人文科学系の研究においても具体的なやり方がわかりました。今後のFS活動は、今日の体験を思い出しながら、テーマなど考えて行きたいです。また、先輩方の発表の仕方を参考により良い発表態度を目指していきたいです。
- ・先輩方皆さん凄かった
- ・多くの先輩が独創的な発想をしてそれを研究していて自分もやりたいなと思いました。
- ・体調不良に対応していただきありがとうございました。
- ・探究活動について全く分かっていなかったけど、今回の中間発表会で探究活動とは何かを知れた気がする。
- ・中間発表では紙の作り方や配置、インパクトが大事になると分かりました。来年に向けてイメージを持つことが出来ました。
- ・中間発表を通して、それぞれのグループごともしっかり自分たちの意見をまとめて、発表できていすごく分かりやすかったし、来年のSSRの参考になった。
- ・中途半端に調査し考察するのではなく、色んな視点から考え分かりやすく簡潔にまとめられていて、どれも興味深い内容のものばかりで参考になりました。
- ・内容を最初から知らなくても楽しめる内容が多くてよかったです。
- ・難しいところもあつたけど未来の自分を想像しながら聞くことができた。
- ・難しい研究が多く、とても刺激を受けました。
- ・来年私たちが研究活動を行う時の雰囲気を感じることができ、とても良い経験になりました。
- ・研究内容もバリエーションが豊富で、とても面白かったです。”
- ・難しい内容もあつたけど、来年自分たちがするので参考にしたいです。
- ・発表する上で話し方やポスターのまとめ方など重要なポイントをまとめることができました。
- ・自分たちが発表するときに生かしていきたいと思いました。”

- ・発表の内容が興味深いのはもちろん、どのチームの方もオーディエンスを意識し、研究を発表という形に昇華する腕が素晴らしいと感じました。
- ・発表を聞いて興味深い研究がたくさんあり、結果が出るのが楽しみになりました。発表を聞いて感じたことを自分が発表する時に意識して発表するようにしようと思いました。
- ・面白い研究がたくさんあってよかった。自分も引き継ぎたいと思う研究がたくさんあってサイエンスに対する興味、関心が増した
- ・面白い研究がたくさんあって楽しかったです。
- ・面白い研究がたくさんあって面白かった。今回見られなかった研究もあったので、次の発表が楽しみ。
- ・面白い発表がたくさんあって、自分の興味のある分野についての発表をたくさん聴くことができました。これから始まる探究活動の目標、見本を見ることができて、自分もこんな風に探究できるように頑張りたいと思いました。
- ・目標を持って探究活動に挑まないと、1年間を棒に振りそうだと思った。だから、今のうちから小さな疑問を持って生活していく。
- ・様々なデータを用いながら説明をされていてとても分かりやすかったし、自分も来年同じことをするにあたってしっかり参考にしていきたいと思いました。
- ・様々な知らないことを学び、自分の人生を豊かに出来たと思いました。
- ・様々な分野で、想像していたよりも高度な研究がなされていたし、自分の知らないことについても知る機会となった
- ・様々な分野でたくさんの方の発表を聞くことができとても興味深かったです。テーマとして挙げられているものが私たちの生活の中にある馴染み深いものも多く、これからの生活で活かそうなことがたくさんありました。また、来年は自分たちがこれをするのだとイメージがわき、楽しみになりました。
- ・様々な分野の研究に触れて、来年の研究が楽しみになった。
- ・様々な分野の研究を見ることができ、今後の参考になった。
- ・様々な分野の研究を見ることができてとても面白かった。
- ・要望 どのパネルがどの発表なのかももう少しわかりやすくするような工夫をしてほしいと思った。
- ・来年の活動を見据えるいい機会になりました。
- ・来年の自分たちの研究にとっても参考になった。
- ・来年の自分のやることなので今回の活動でやるべきことが見えたと思う
- ・来年何について探求するかとか考えたり疑問が沢山浮かんできて楽しかった
- ・来年私たちもやることになる研究、先輩方の発表を見て少しビジョンが湧きました