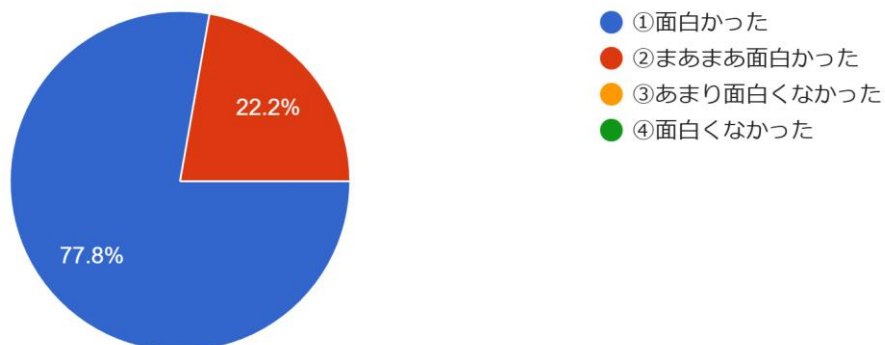


R7 県探究学習課題研究発表会 事後アンケート 2025.12.13

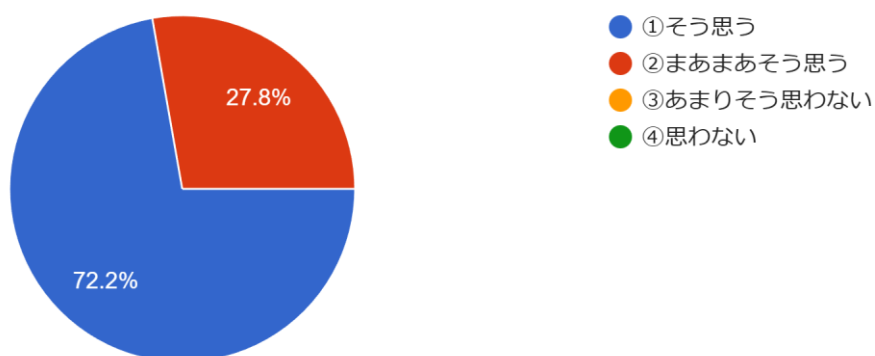
1. 今回の課題研究発表会は面白かったですか？

18件の回答



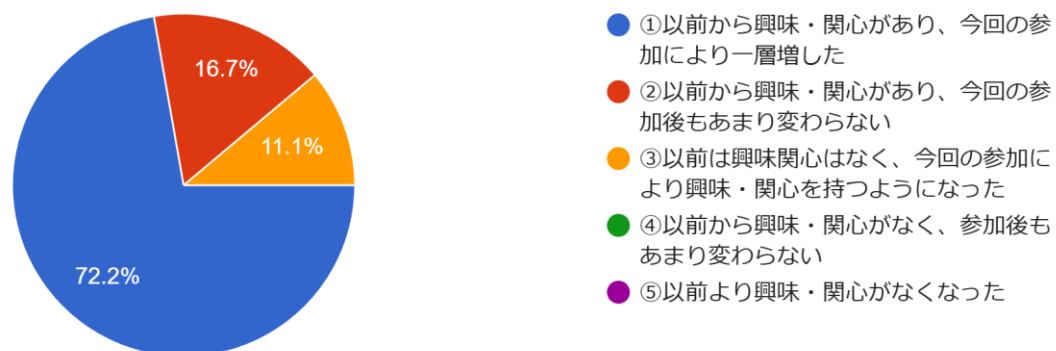
2. 発表内容は、高校生の研究内容として水準が高いと思いませんか？

18件の回答



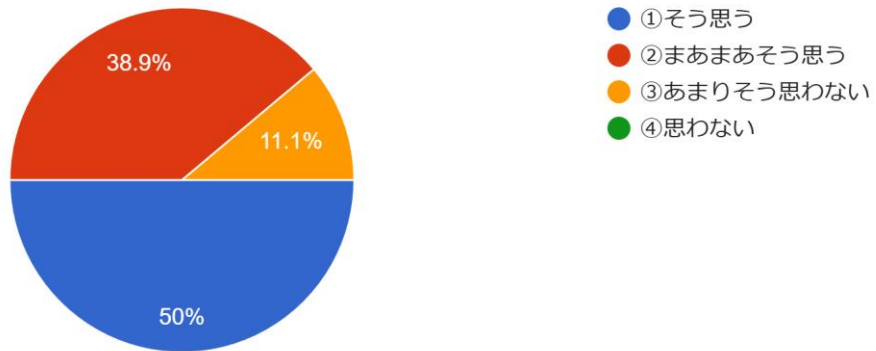
3. 今回の参加で、学問に対する興味・関心が増しましたか？

18件の回答



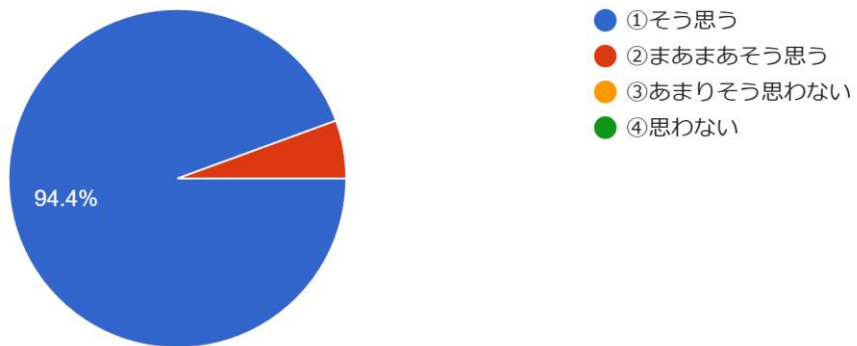
4. 課題研究発表会を通して、他校の生徒との交流が出来ましたか？

18件の回答



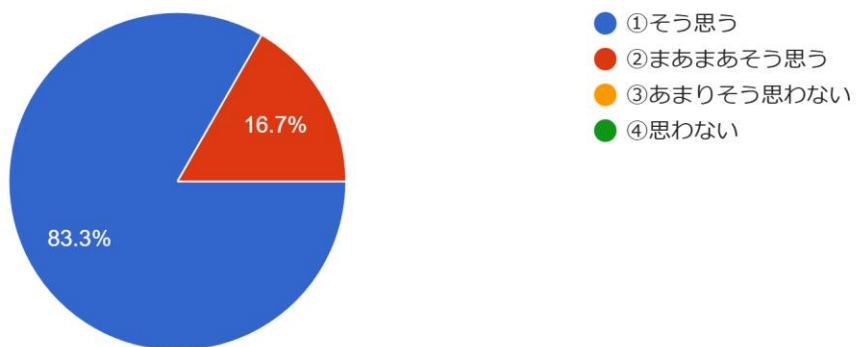
5. 今回の参加により、探究活動を今後も続けたいと思うようになりましたか？

18件の回答



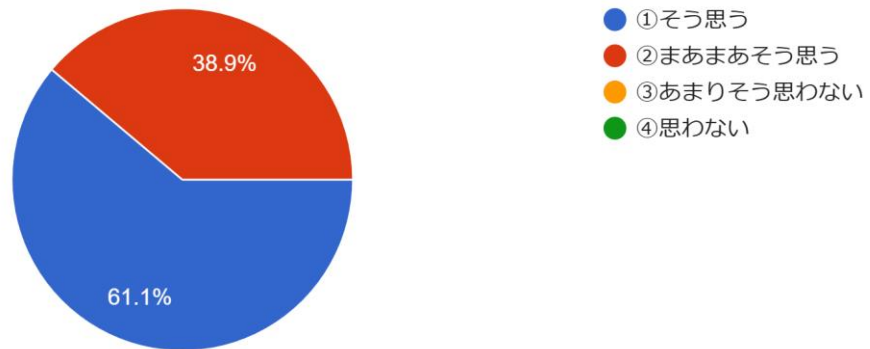
6. 今後もこのような研究発表会があれば参加したいですか？

18件の回答



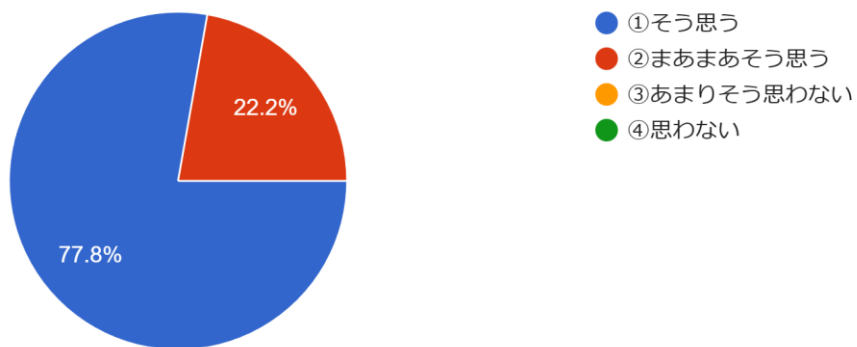
7. 自分たちの発表はうまくいったと思いますか？

18件の回答



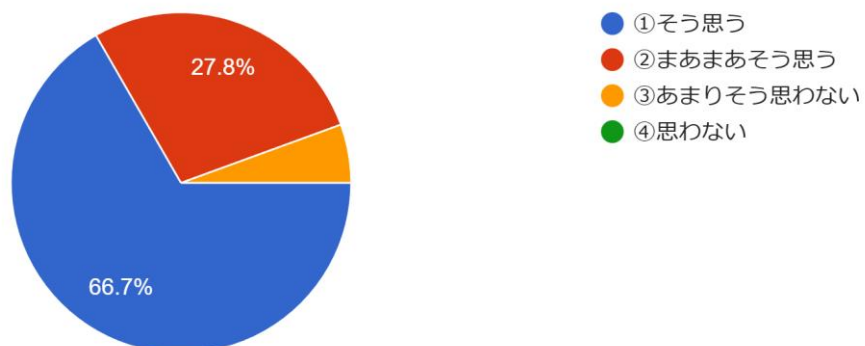
8. 質疑応答などを通して、今後の研究に対する課題発見や研究方針の確認ができましたか？

18件の回答



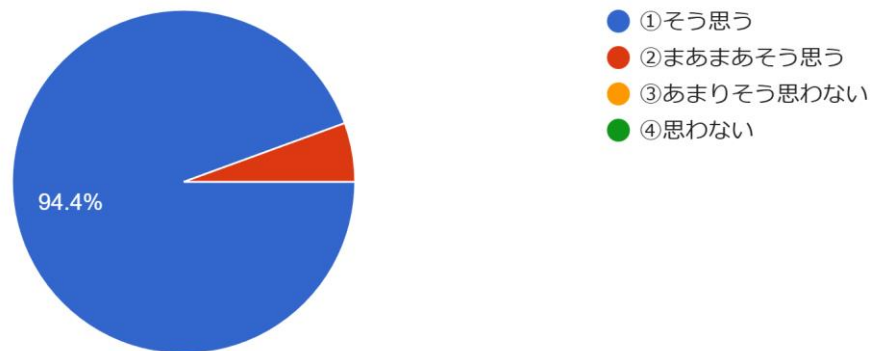
9. 他の発表を聞いて、自身の研究活動の参考になることがありましたか？

18件の回答



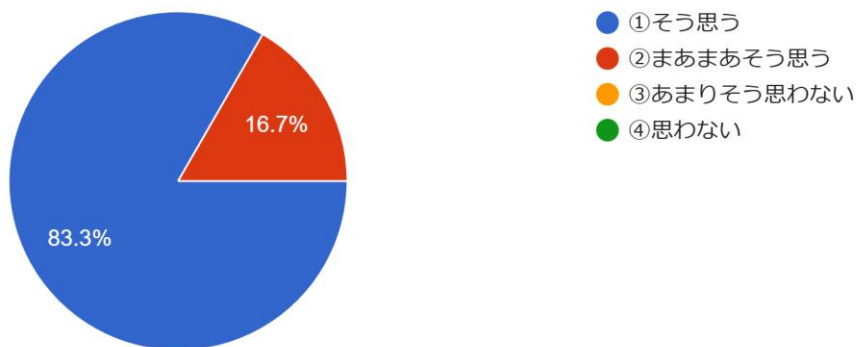
10. 発表を通して、今後の研究活動に対する意欲が向上しましたか？

18件の回答



11. 今後もこのような発表の機会があれば発表者として参加したいですか？

18件の回答



12 その他、今回の課題研究発表会に参加した感想や意見があれば自由に記載してください。 (原文ママ)

- ・いろいろな人からの自分が考えたこともなかった視点からのアドバイスや研究の協力をしてくれそうなどの紹介をもらって、新たな気づきがあってとてもおもしろかったです。また、他の人の発表を聞いて、また自分の行きたい学部が迷ってきました。楽しかったです。
- ・私たちの研究を聞いてくださった方が、とても楽しそうに質問をしてくださったり、「おもしろい研究でした」と伝えてくださったりしてとても嬉しかったです。今までの研究をやってきて本当に良かったと心から思うことができた。今後の研究活動も、本日のご助言を受けて発展させていきたいと思う。
- ・他の科学部の研究はあまり見られなかったのが少し残念だったが、探究学習中の研究もレベルが高く、刺激になった。
- ・他校の高校生のレベルの高い科学分野での発表が聴けて非常に良い経験となりました
- ・発表経験を積めてよかった。
- ・分析手法のレベルの高さを実感しました。おもしろかったです。
- ・様々な分野の研究を見ることができ、発表の仕方など学べたことが多かった。また他の高校のレベルの高い研究を見ることができてとても楽しかった。