

R5 県探究型学習 課題研究発表会 生徒アンケート 集計結果 12/16実施

質問	回答番号					合計	割合
	①	②	③	④	⑤		
あなたの学年は？	理探2年	国探2年	普通科理系2年	普通科文系2年	CSS	51	
Q1 今回の課題研究発表会は面白かった	面白かった	まあまあ面白かった	あまり面白くなかった	面白くなかった		51	
Q2 発表内容は、高校生の研究内容として水準が高いと思う	そう思う	まあまあそう思う	あまりそう思わない	思わない		50	
Q3 今回の参加で、学問に対する興味・関心が増したと思う	以前から興味・関心があり、今回の参加により一層増した	以前から興味・関心があり、今回の参加後もあまり変わらない	以前は興味・関心はなく、今回の参加により興味・関心を持つようになった	以前から興味・関心がなく、参加後もあまり変わらない	以前より興味・関心がなくなった	51	
Q4 課題研究発表会を通して、他校の生徒との交流ができた	そう思う	まあまあそう思う	あまりそう思わない	思わない		51	
Q5 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った	そう思う	まあまあそう思う	あまりそう思わない	思わない		51	
Q6 今後もこのような研究発表会があれば参加したい	そう思う	まあまあそう思う	あまり思わない	思わない		51	
Q7 自分たちの発表がうまくいったと思う	そう思う	まあまあそう思う	あまりそう思わない	思わない		26	
Q8 質疑応答等を通して、今後の研究に対する課題発見や研究方針の確認ができた	そう思う	まあまあそう思う	あまりそう思わない	思わない		50	
Q9 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った	そう思う	まあまあそう思う	あまり思わない	思わない		50	
Q10 発表を通して、今その研究活動に対する意欲が向上した	そう思う	まあまあそう思う	あまり思わない	思わない		51	
Q11 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	そう思う	まあまあそう思う	あまり思わない	思わない		51	

Q12 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書いてください。

- ・他校の生徒の発表を聞いて、発表の仕方や内容を見直す良い機会となりました。(3)
- ・無事に発表を終えることができて良かった。
- ・今回もらった質問を参考にして、研究を進めたい。
- ・来年のことを想像しながら見学できた。
- ・普段から多くの事柄に触れて、それを頭の片隅に置いておくことで、探究につながると思った。今まで当たり前だと思っていたことも、少し疑ってみるべきだなと思う。そして、改めて先輩方のレベルの高さを知り、自分も頑張ろうという気持ちが芽生えた。
- ・以前発表を見た他校の研究の進展を見ることもでき、おもしろかった。質問も思っていたよりも活発に行われていて、驚かされた。
- ・質疑などを通して、より理解を深めることができた。
- ・研究が進んでいる班は、テーマがはっきり決まっていて、「この課題の解決策」と考えていたので、自分もそうしたい。
- ・先輩方の発表や、他校の生徒さんの発表を聞き、今後の研究に向けて、自分がどういう目的をもって進めていくべきか考えられるきっかけとなった。(2)
- ・他校の様々な研究を聞くことができて、とても良い刺激になった。今後の探究活動に生かしていきたい。
- ・参考となる質問を多くもらったので良かったです。今後の研究に活かしていきたいです。
- ・発表したかった。
- ・他の学校と交流する良い機会になった。