

R4 県探究型学習 課題研究発表会 発表者アンケート 集計結果 12/17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	普通科文系系2年	CSS	28	
あなたの参加区分は？	科学専門部(発表1)	一般(発表2)	一般(発表3)			26	
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		28	
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		28	
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	28	
Q4 課題研究発表会を通して、他校の生徒との交流が出来た	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		28	
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		28	
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		28	
Q7 自分たちの発表は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		24	
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		26	
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		28	
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		28	
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		27	

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。

- ・今後活かせるような技法があり、今後に活かしていきたい。
- ・来年のSSRの参考になったので良かったです。来年にしっかり活かしたいです。
- ・ハイレベルな発表を聞くことができ、大変刺激を受けました。
- ・グラフや図を用いることの大切さを再認識できた。