

R1 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 12/21実施

質問	回答番号					合計	グラフ
	①	②	③	④	⑤		
あなたの性別は？	男子 5 25.0%	女子 15 75.0%				20	
あなたの学年は？	理探科2年 8 40.0%	国探科2年 4 20.0%	普通科2年 6 30.0%	CSS 2 10.0%		20	
あなたの参加区分は？	科学専門部(発表1) 2 10.0%	一般(発表2) 6 30.0%	一般(発表3) 5 25.0%	チャレンジ(発表4) 7 35.0%		20	
Q1 今回の課題研究発表会は面白かった	面白かった 14 70.0%	まあまあ面白かった 6 30.0%	あまり面白くなかった 0 0.0%	面白くなかった 0 0.0%		20	
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 14 70.0%	まあまあそう思う 6 30.0%	あまりそう思わない 0 0.0%	思わない 0 0.0%		20	
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 15 75.0%	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 5 25.0%	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 0 0.0%	以前から興味・関心がなく、参加後もあまり変わらない 0 0.0%	以前より興味・関心がなくなった 0 0.0%	20	
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 7 35.0%	まあまあそう思う 7 35.0%	あまりそう思わない 5 25.0%	思わない 1 5.0%		20	
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 12 60.0%	まあまあそう思う 8 40.0%	あまりそう思わない 0 0.0%	思わない 0 0.0%		20	
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 12 60.0%	まあまあそう思う 7 35.0%	あまり思わない 1 5.0%	思わない 0 0.0%		20	
Q7 自分たちの発表はうまくいったと思う	そう思う 11 55.0%	まあまあそう思う 8 40.0%	あまりそう思わない 1 5.0%	思わない 0 0.0%		20	
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 15 78.9%	まあまあそう思う 4 21.1%	あまりそう思わない 0 0.0%	思わない 0 0.0%		19	
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 14 70.0%	まあまあそう思う 6 30.0%	あまり思わない 0 0.0%	思わない 0 0.0%		20	
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 15 75.0%	まあまあそう思う 5 25.0%	あまり思わない 0 0.0%	思わない 0 0.0%		20	
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 11 55.0%	まあまあそう思う 8 40.0%	あまり思わない 1 5.0%	思わない 0 0.0%		20	