

R2 探究活動中間発表会アンケート集計結果（1年生） 10/21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 選択している科・系は？	理数探究科 56 28.9%	国際探究科 23 11.9%	普通科理系 58 29.9%	普通科文系 57 29.4%		194	
Q2 発表会は面白かったですか。	面白かった 150 77.3%	どちらかといえば面白かった 37 19.1%	どちらともいえない 6 3.1%	どちらかといえば面白くなかった 1 0.5%	面白くなかった 0 0.0%	194	
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 106 54.9%	どちらかといえば思う 70 36.3%	どちらともいえない 13 6.7%	どちらかといえば思わない 3 1.6%	思わない 1 0.5%	193	
Q4 発表を見て今後の探究 活動の到達目標がイメー ジできたと思えましたか	そう思う 55 28.6%	どちらかといえば思う 107 55.7%	どちらともいえない 23 12.0%	どちらかといえば思わない 6 3.1%	思わない 1 0.5%	192	
Q5 自分自身のサイエンスに 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 100 52.1%	どちらかといえば興味・関心が増加した 76 39.6%	どちらともいえない 16 8.3%	あまり興味・関心はなくなった 0 0.0%	興味・関心はなくなった 0 0.0%	192	
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、参加後はもっと興味・関心が増加した 107 56.0%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 41 21.5%	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 40 20.9%	参加前は興味・関心はなく、参加後もあまり変わらない 3 1.6%	参加前よりも興味・関心はなくなった 0 0.0%	191	

R2 探究活動中間発表会アンケート集計結果（2年生） 10/21実施

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 科系	理数探究科	国際探究科	普通科理系	普通科文系		197	
	55 27.9%	23 11.7%	79 40.1%	40 20.3%			
Q2 領域	地域振興	文化と歴史	教育	栄養	スポーツ	197	
	18 9.1%	17 8.6%	24 12.2%	8 4.1%	3 1.5%		
	機械エネルギー	都市デザイン	マテリアル	バイオ	地域と医療		
	32 16.2%	25 12.7%	15 7.6%	17 8.6%	11 5.6%		
	アート	医学の最先端					
8 4.1%	19 9.6%						
Q3 自分の班の探究活動中間発表はどうでしたか？	上手くできた	どちらかといえば上手くできた	あまり上手くできなかった	上手くできなかった	わからない	192	
	26 13.5%	87 45.3%	50 26.0%	13 6.8%	16 8.3%		
Q4 自分以外の班の探究活動中間発表はよく理解できましたか？	よく理解できた	だいたい理解できた	あまり理解できなかった	理解できないものが多かった		196	
	37 18.9%	144 73.5%	15 7.7%	0 0.0%			
Q5 自分以外の班の探究活動中間発表は面白かったですか？	面白いものが多かった	面白いものがあった	どちらかといえば面白くなかった	面白くなかった		196	
	122 62.2%	72 36.7%	2 1.0%	0 0.0%			
Q6 中間発表を通じて、自分達の班の次の発表への課題等は見つかりましたか？	見つけた	見つからなかった	わからない			193	
	176 91.2%	6 3.1%	11 5.7%				
Q7 これまでのSSRの中で、日頃の教科学習との関わりを感じましたか？	大いに関わっていると感じた	少し関わりを感じた	あまり感じなかった	全く感じなかった		196	
	80 40.8%	86 43.9%	27 13.8%	3 1.5%			
Q8 これまでのSSRの中で、日頃の教科学習の大切さを感じましたか？	大いに感じた	少し感じた	あまり感じなかった	全く感じなかった		195	
	97 49.7%	74 37.9%	21 10.8%	3 1.5%			
Q9 これまでのSSRを通じて、試行錯誤を繰り返して課題解決につなげる方法や能力を取得できたと思いますか？	大いに習得できたと思う	少し習得できたと思う	あまりそう思わない	全くそう思わない		195	
	89 45.6%	94 48.2%	11 5.6%	1 0.5%			

Q10	これまでのSSRを通じて、サイエンスに対する興味・関心に変化はありましたか？	取り組む前から興味・関心はあり、取り組み後はもっと興味・関心が増加した	取り組む前から興味・関心はあり、取り組み後もあまり変わらない	取り組む前は興味・関心はなかったが、取り組み後は興味・関心をもつようになった	取り組む前は興味・関心はなかったが、取り組み後もあまり変わらない	取り組む前よりも興味・関心はなくなった	192	
		81 42.2%	75 39.1%	27 14.1%	8 4.2%	1 0.5%		
Q11	SSRによって自身の知識や学力を向上させられると思われましたか？	取り組む前からそう思っており、取り組み後ももっとそう思うようになった	取り組む前からそう思っていたが、取り組み後もあまりかわらない	取り組む前はそう思っていなかったが、取り組み後はそう思うようになった	取り組む前はそう思っていなかったが、取り組み後もあまりかわらない	取り組んだことによってそう思わなくなった	193	
		93 48.2%	66 34.2%	27 14.0%	7 3.6%	0 0.0%		
Q12	これまでのSSRを通じて、将来、サイエンスに関連する職業に就きたいと思われましたか？	取り組む前からそう思っており、取り組み後はもっとそう思うようになった	取り組む前からそう思っていたが、取り組み後もあまりかわらない	取り組む前はそう思っていなかったが、取り組み後はそう思うようになった	取り組む前はそう思っていなかったが、取り組み後もあまりかわらない	取り組んだことによってそう思わなくなった	195	
		48 24.6%	63 32.3%	24 12.3%	57 29.2%	3 1.5%		
Q13	SSRは、将来の仕事の可能性を広げてくれるので、やりがいがあると思うようになりましたか？	取り組む前からそう思っており、取り組み後はもっとそう思うようになった	取り組む前からそう思っていたが、取り組み後もあまりかわらない	取り組む前はそう思っていなかったが、取り組み後はそう思うようになった	取り組む前はそう思っていなかったが、取り組み後もあまりかわらない	取り組んだことによってそう思わなくなった	195	
		80 41.0%	65 33.3%	34 17.4%	15 7.7%	1 0.5%		
Q14	探究活動中間発表を通して、プレゼンテーションの技能や知識を習得できたと思いますか？	大いに習得できたと思う	少し習得できたと思う	あまりそう思わない	全くそう思わない		193	
		98 50.8%	84 43.5%	11 5.7%	0 0.0%			
Q15	中間発表会に参加して、SSR等について、知りたいことを自分で調べてみようと思うようになりましたか？	受講前も思っており、受講後はもっと思うようになった	受講前も思っていたが、受講後もあまりかわらない	受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった	受講前は思っておらず、受講後もあまりかわらない	受講前よりも思わなくなった	194	
		90 46.4%	64 33.0%	36 18.6%	4 2.1%	0 0.0%		