

R4 探究活動中間発表会アンケート集計結果（1年生） 10/19 実施

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 现阶段で、あなたが希望 選択している科・系は？	理数探究科 54 27.6%	国際探究科 27 13.8%	普通科理系 74 37.8%	普通科文系 41 20.9%		196	
Q2 発表会は面白かったですか。	面白かった 136 69.4%	どちらかといえば面白かった 51 26.0%	どちらともいえない 8 4.1%	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%	196	
Q3 発表内容は、高校生の研究 内容として水準が高い と思えましたか	そう思う 117 59.7%	どちらかといえば思う 59 30.1%	どちらともいえない 17 8.7%	どちらかといえば思わない 3 1.5%	思わない 0 0.0%	196	
Q4 発表を見て今後の探究 活動の到達目標がイメ ジできたと思えましたか	そう思う 56 29.0%	どちらかといえば思う 101 52.3%	どちらともいえない 33 17.1%	どちらかといえば思わない 3 1.6%	思わない 0 0.0%	193	
Q5 自分自身のサイエンス (人文社会科学も含む)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 116 59.5%	どちらかといえば興味・関心 が増加した 63 32.3%	どちらとも いえない 15 7.7%	あまり興味・関 心はなくなった 1 0.5%	興味・関心は なくなった 0 0.0%	195	
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 84 42.9%	参加前も興 味・関心はあ り、参加後もあ まり変わらない 59 30.1%	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 44 22.4%	参加前は興 味・関心はな く、参加後もあ まり変わらない 9 4.6%	参加前よりも 興味・関心は なくなった 0 0.0%	196	

R4 探究活動中間発表会アンケート集計結果（2年生） 10/19 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		146	
	45 30.8%	23 15.8%	56 38.4%	22 15.1%			
Q2 領域	地域振興	人文学	教育	ライフサイエンス	機械・エネルギー工学	146	
	15 10.3%	21 14.4%	11 7.5%	18 12.3%	38 26.0%		
	デザインと工学	マテリアル	バイオ	医療			
6 4.1%	12 8.2%	11 7.5%	14 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	145	
	28 19.3%	79 54.5%	22 15.2%	4 2.8%	12 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		146	
	45 30.8%	92 63.0%	7 4.8%	2 1.4%			
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	面白いものもあった	どちらかといえば面白くなかった	面白くなかった		145	
	104 71.7%	41 28.3%	0 0.0%	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？	見つかった	見つからなかった	わからない			146	
	138 94.5%	5 3.4%	3 2.1%				
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		146	
	61 41.8%	56 38.4%	23 15.8%	6 4.1%			
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		145	
	73 50.3%	55 37.9%	13 9.0%	4 2.8%			
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		146	
	86 58.9%	52 35.6%	6 4.1%	2 1.4%			

Q10	これまでのSSRを通じて、サイエンス(人文社会科学も含む)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	145	
		80 55.2%	31 21.4%	25 17.2%	9 6.2%	0 0.0%		
Q11	SSRI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	144	
		82 56.9%	31 21.5%	23 16.0%	8 5.6%	0 0.0%		
Q12	これまでのSSRを通じて、将来、サイエンス(人文社会科学も含む)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	146	
		55 37.7%	42 28.8%	16 11.0%	29 19.9%	4 2.7%		
Q13	SSRI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	146	
		82 56.2%	29 19.9%	20 13.7%	14 9.6%	1 0.7%		
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えますか？	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		146	
		72 49.3%	66 45.2%	3 2.1%	5 3.4%			
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	146	
		73 50.0%	30 20.5%	28 19.2%	13 8.9%	2 1.4%		