

R5 探究活動中間発表会アンケート集計結果（1年生） 10/25 実施

質問	回答番号					合計	グラフ
	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	国際探究科	普通科理系	普通科文系		189	
	50 26.5%	23 12.2%	83 43.9%	33 17.5%			
Q2 発表会は面白かったですか。	面白かった	どちらかといえ ば面白かった	どちらともいえ ない	どちらかといえ ば面白くな かった	面白くなかつた	186	
	107 57.5%	63 33.9%	12 6.5%	4 2.2%	0 0.0%		
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	どちらかといえ ば思う	どちらともいえ ない	どちらかといえ ば思わない	思わない	186	
	63 33.9%	82 44.1%	30 16.1%	7 3.8%	4 2.2%		
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	どちらかといえ ば思う	どちらともいえ ない	どちらかといえ ば思わない	思わない	189	
	70 37.0%	83 43.9%	28 14.8%	6 3.2%	2 1.1%		
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	どちらかといえ ば興味・関心 が増加した	どちらとも いえない	あまり興味・関 心はなくなった	興味・関心は なくなった	189	
	81 42.9%	69 36.5%	39 20.6%	0 0.0%	0 0.0%		
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	参加前も興 味・関心はあ り、参加後もあ まり変わらない	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	参加前は興 味・関心はな く、参加後もあ まり変わらない	参加前よりも 興味・関心は なくなった	189	
	73 38.6%	61 32.3%	43 22.8%	11 5.8%	1 0.5%		

R5 探究活動中間発表会アンケート集計結果 (2年生) 10/25 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		194	
	52 26.8%	25 12.9%	77 39.7%	40 20.6%			
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	194	
	28 14.4%	30 15.5%	12 6.2%	3 1.5%	18 9.3%		
	デザインと工学	マテリアル	バイオ	医療			
19 9.8%	33 17.0%	28 14.4%	23 11.9%				
Q3 自分の班の探究活動中間発表はどうでしたか？	上手 못했다	どちらかといえば上手 못했다	あまり上手 못했다	上手 못했다	わからない	194	
	50 25.8%	97 50.0%	29 14.9%	7 3.6%	11 5.7%		
Q4 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	よく理解 못했다	だいたい理解 못했다	あまり理解 못했다	理解できないものが多했다		193	
	68 35.2%	112 58.0%	13 6.7%	0 0.0%			
Q5 自分以外の班の探究活動中間発表は面白했다ですか？	面白いものが多했다	面白いものがあった	どちらかといえば面白くな했다	面白くな했다		194	
	134 69.1%	59 30.4%	1 0.5%	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했다	わからない			194	
	181 93.3%	8 4.1%	5 2.6%				
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했다	全く感じな했다		194	
	65 33.5%	97 50.0%	28 14.4%	4 2.1%			
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했다	全く感じな했다		194	
	83 42.8%	84 43.3%	22 11.3%	5 2.6%			
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	全くそう思わな		192	
	96 50.0%	87 45.3%	9 4.7%	0 0.0%			

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	193	
		95 49.2%	73 37.8%	17 8.8%	8 4.1%	0 0.0%		
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	192	
		103 53.6%	62 32.3%	20 10.4%	7 3.6%	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	194	
		62 32.0%	70 36.1%	28 14.4%	32 16.5%	2 1.0%		
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	194	
		83 42.8%	73 37.6%	27 13.9%	9 4.6%	2 1.0%		
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		193	
		94 48.7%	82 42.5%	15 7.8%	2 1.0%			
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	192	
		90 46.9%	65 33.9%	25 13.0%	12 6.3%	0 0.0%		