

H30 関西方面サイエンス研修 生徒アンケート結果(1) 8/7~8/9実施

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
1 あなたの性別は？	男	女				32	
	21 65.6%	11 34.4%					
2 1日目、2日目に見学した研修施設についてお聞きします。							
(1) Spring-8について	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	面白くなかった	32	
	13 40.6%	8 25.0%	9 28.1%	1 3.1%	1 3.1%		
(2) 理化学研究所計算科学研究機構について	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	面白くなかった	31	
	21 67.7%	9 29.0%	1 3.2%	0 0.0%	0 0.0%		
3 今回の見学した施設には、自分の将来の進路と関わりもが含まれましたか？	深い関わりがある	ある程度関わりがある	あまり関わりがなかった	全く関わりがなかった	よくわからない	32	
	1 3.1%	17 53.1%	12 37.5%	0 0.0%	2 6.3%		
4 今回の研修への参加で、科学全般に対する興味・関心はどのようになりましたか？	受講前も興味関心はあり、受講後はもっと増加した	受講前もあり、受講後もあまりかわらない	受講前はなかったが、受講後はもつようになった	受講前はなく、受講後もあまりかわらない	受講前よりもなくなった	31	
	14 45.2%	15 48.4%	2 6.5%	0 0.0%	0 0.0%		
5 今回の研修への参加で、将来、科学全般に関する職業に就きたいと思えましたか？	受講前も考えており、受講後はもっと考えるようになった	受講前も考えていたが、受講後もあまり変わらない	受講前は考えていなかったが、受講後は考えるようになった	受講前は考えていなかったが、受講後もあまり変わらない	受講前よりも考えなくなった	32	
	9 28.1%	13 40.6%	4 12.5%	6 18.8%	0 0.0%		
6 科学を学習することは、将来の可能性を広げてくれる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、受講後もあまり変わらない	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、受講後もあまり変わらない	受講前よりも思わなくなった	33	
	19 57.6%	11 33.3%	3 9.1%	0 0.0%	0 0.0%		
7 社会の各分野で、科学を深く理解する人材は必要だ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、受講後もあまり変わらない	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、受講後もあまり変わらない	受講前よりも思わなくなった	33	
	21 63.6%	11 33.3%	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%		