

R1 関西方面サイエンス研修 生徒アンケート結果(1) 8/6~8/8実施

質問	回答番号					合計	グラフ
	①	②	③	④	⑤		
1 あなたの性別および選択している科は？	男	女				78	
	43 55.1%	35 44.9%					
	理数探究科	国際探究科				78	
	49	29					
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 (姫路城)	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	77	
	53 68.8%	18 23.4%	5 6.5%	1 1.3%	0 0.0%		
(2) 理化学研究所計算科学研究機構について (京都方面研修)	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	78	
	60 76.9%	14 17.9%	4 5.1%	0 0.0%	0 0.0%		
3 今回見学した施設には、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	77	
	9 11.7%	45 58.4%	14 18.2%	8 10.4%	1 1.3%		
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	受講前はなかったが、受講後もあまりかわらない	受講前よりもなくなった	77	
	50 64.9%	19 24.7%	3 3.9%	5 6.5%	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われましたか？	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	78	
	29 37.2%	20 25.6%	5 6.4%	23 29.5%	1 1.3%		
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	78	
	54 69.2%	20 25.6%	3 3.8%	1 1.3%	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	77	
	54 70.1%	20 26.0%	3 3.9%	0 0.0%	0 0.0%		