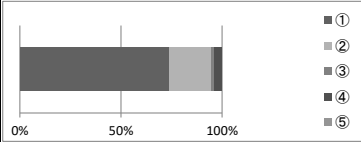
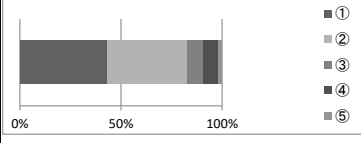
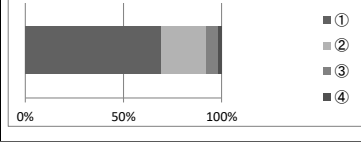
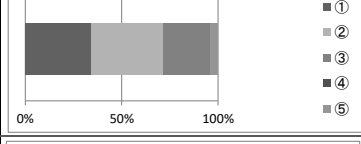
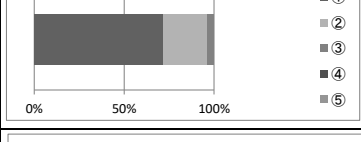
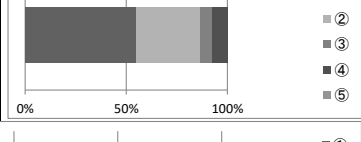
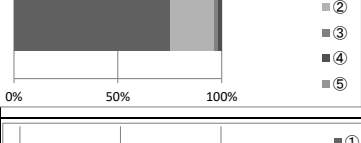
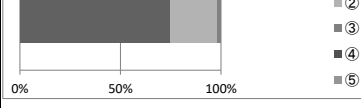


R3 2年理数探究科サイエンス研修 生徒アンケート結果 8/3~8/5実施

質問	回答番号					合計	
	①	②	③	④	⑤		
1 1日目、2日目に見学した研修施設についてお聞きます。							
(1) 国立天文台水沢VLBI観測所について	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	53	
	39 73.6%	11 20.8%	1 1.9%	2 3.8%	0 0.0%		
(2) バイオマスパワーしずくし/小岩井農場文化財ギャラリーについて	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	53	
	23 43.4%	21 39.6%	4 7.5%	4 7.5%	1 1.9%		
(3) ILCオープンラボ / 岩手大学について	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	52	
	36 69.2%	12 23.1%	3 5.8%	1 1.9%	0 0.0%		
2 今回見学した施設には、自分の将来の進路と関わりも含まれましたか？	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	53	
	18 34.0%	20 37.7%	13 24.5%	0 0.0%	2 3.8%		
3 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	受講前もあまり、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	53	
	38 71.7%	13 24.5%	2 3.8%	0 0.0%	0 0.0%		
4 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、受講後に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	53	
	29 54.7%	17 32.1%	3 5.7%	4 7.5%	0 0.0%		
5 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	53	
	40 75.5%	11 20.8%	1 1.9%	1 1.9%	0 0.0%		
6 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、受講後に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	52	
	39 75.0%	12 23.1%	1 1.9%	0 0.0%	0 0.0%		