

H29 TST(東京サイエンスツアー) 生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号					合計	グラフ
	①	②	③	④	⑤		
Q1 性別	男子	女子				34	
	22 64.7%	12 35.3%					
Q2 来年度のSSR希望分野	物理	化学	生物	地学	数学	33	
	14 42.4%	3 9.1%	12 36.4%	2 6.1%	1 3.0%		
	家庭						
	1 3.0%						
Q3 サイエンスについてどのように思うようになりましたか？	受講前から好きだったし、受講後はより好きになった	受講前から好きだったが、受講後もあまり変わらない	受講前から好きではなかったが、受講後は好きになった	受講前から好きではなかったし、受講後もあまり変わらない	受講前よりもきれいになった	33	
	27 81.8%	6 18.2%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q4 リスーピア(パナソニックセンター東京)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	面白くなかった	33	
	23 69.7%	9 27.3%	0 0.0%	1 3.0%	0 0.0%		
Q5 日本科学未来館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	面白くなかった	33	
	28 84.8%	5 15.2%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q6 国立科学博物館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	面白くなかった	34	
	25 73.5%	7 20.6%	2 5.9%	0 0.0%	0 0.0%		
Q7 JAXA筑波宇宙センター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	面白くなかった	33	
	23 69.7%	9 27.3%	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q8 先端的な科学関連施設で、普段経験できないような体験や学びが出来たと思いますか？	出来たと思う	ある程度は出来たと思う	あまり出来たとは思わない	出来たとは思わない		33	
	30 90.9%	2 6.1%	1 3.0%	0 0.0%			
Q9 サイエンスに対する興味・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、受講後はもっと興味・関心が増加した	受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない	受講前は興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった	受講前は興味・関心はなく、受講後もあまり変わらない	受講前よりも興味・関心はなくなった	33	
	28 84.8%	4 12.1%	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q10 サイエンスについて、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、受講後もあまりかわらない	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、受講後もあまりかわらない	受講前よりも考えなくなった	33	
	24 72.7%	6 18.2%	3 9.1%	0 0.0%	0 0.0%		

Q11	将来、サイエンスに関連する職業に就きたいと思いはしたか？	受講前も思っており、受講後に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	33	<p>■受講前も思っており、受講後に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</p>
		17 51.5%	8 24.2%	5 15.2%	3 9.1%	0 0.0%		
Q12	サイエンスを勉強することは、将来の仕事の可能性を広げてくれるので、自分にとってやりがいがあると思うようになりましたか？	受講前も思っており、受講後に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	33	<p>■受講前も思っており、受講後に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</p>
		24 72.7%	3 9.1%	4 12.1%	2 6.1%	0 0.0%		
Q13	将来勉強(あるいは研究)したい分野で必要となるので、サイエンスを学習することは重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	34	<p>■受講前も思っており、受講後に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</p>
		21 61.8%	8 23.5%	3 8.8%	2 5.9%	0 0.0%		
Q14	社会の各分野で、サイエンスを深く理解する人材が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	33	<p>■受講前も思っており、受講後に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</p>
		25 75.8%	6 18.2%	2 6.1%	0 0.0%	0 0.0%		
Q15	今回の研修は、来年度の研究テーマを考える上での参考になりましたか？	参考になった	どちらかといえば参考になった	どちらともいえない	どちらかといえば参考にならなかった	参考にならなかった	34	<p>■参考になった ■どちらかといえば参考になった ■どちらともいえない ■どちらかといえば参考にならなかった</p>
		25 73.5%	8 23.5%	1 2.9%	0 0.0%	0 0.0%		