

R4 2年理数探究科 東京方面サイエンス研修 生徒アンケート結果 8/2~8/3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します。							
(1) 国立科学博物館について	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	48	
	41 85.4%	5 10.4%	2 4.2%	0 0.0%	0 0.0%		
(2) 2日目午前の見学施設について	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	48	
	45 93.8%	2 4.2%	1 2.1%	0 0.0%	0 0.0%		
(3) 2日目午後の見学施設について	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	48	
	45 93.8%	2 4.2%	1 2.1%	0 0.0%	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	48	
	29 60.4%	15 31.3%	3 6.3%	0 0.0%	1 2.1%		
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	受講前はなく、受講後もあまりかわらない	受講前よりもなくなった	48	
	44 91.7%	4 8.3%	0 0.0%	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	48	
	36 75.0%	5 10.4%	4 8.3%	3 6.3%	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	48	
	44 91.7%	2 4.2%	2 4.2%	0 0.0%	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	48	
	44 91.7%	4 8.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		

R4 生徒アンケート結果(2) 8/4(SSH発表会オンライン視聴)

質問	回答番号						合計	割合
	①	②	③	④	⑤	⑥		
1 SSH発表会での研究について、内容として特に優れていたと思う点を1つ挙げてください。	①研究のねらいや仮設のオリジナリティ(独自性、斬新さ) 18 40.9%	②研究手法やアプローチのアイデアが優れている(合理的、簡潔) 18 40.9%	③研究結果の明確さ(ハッキリしている) 7 15.9%	④研究主題が時節にあっている(現在ニーズが高い) 0 0.0%	⑤研究結果の意外性(予想以上、または想定外の結果が出ている) 1 2.3%	⑥その他 0 0.0%	44	
2 SSH発表会での研究について、発表として特に優れていたと思う点を1つ挙げてください。	①研究のねらいや仮設のオリジナリティ(独自性、斬新さ) 12 27.3%	②研究手法やアプローチのアイデアが優れている(合理的、簡潔) 14 31.8%	③研究結果の明確さ(ハッキリしている) 15 34.1%	④研究主題が時節にあっている(現在ニーズが高い) 1 2.3%	⑤研究結果の意外性(予想以上、または想定外の結果が出ている) 0 0.0%	⑥その他 2 4.5%	44	
3 SSH発表会での研究を聞いて、自身の課題研究の参考になることはありましたか。	①自分の課題研究に直接的に役に立つことがあった。 7 15.9%	②自分の研究主題と少し関わりがあり、参考になることがあった。 7 15.9%	③自分の研究とは直接関係がなかったが、参考になりそうだった。 28 63.6%	④自連の研究とは関わりが薄く、参考になることは見つけられなかった。 2 4.5%			44	
4 SSH発表会での研究は、自分の想像していた高校生の研究と比べて、どう感じましたか。	①自分の想像していた内容やレベルに近かったと感じた。 16 36.4%	②自分の想像していた内容やレベルよりも優れていると感じた。 25 56.8%	③自分の想像していた内容やレベルほどではないと感じた。 0 0.0%	④研究内容の違いや質の差が大きいと感じた。 3 6.8%			44	

Q5 SSH発表会を視聴して、特に印象に残った発表3つを選んでください。

