

H30 ウィンターサイエンスキャンプ in 米沢 参加生徒アンケート 集計結果 12/20~12/22実施

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの性別は？	男子	女子				12	
	9 75.0%	3 25.0%					
Q2 あなたの高校の所在地は？	県内	県外				12	
	9 75.0%	3 25.0%					
Q3 サイエンスキャンプはおもしろかったですか？	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	12	
	12 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q4 サイエンスキャンプの実験内容を、自分なりに理解できましたか？	理解できた	どちらかといえば理解できた	どちらともいえない	どちらかといえば理解できなかった	理解できなかった	12	
	4 33.3%	7 58.3%	1 8.3%	0 0.0%	0 0.0%		
Q5 他の参加者と交流し、互いに刺激を与えあうことができましたか？	十分にできた	どちらかといえばできた	どちらともいえない	どちらかといえばできなかった	全くできなかった	12	
	8 66.7%	2 16.7%	1 8.3%	1 8.3%	0 0.0%		
Q6 サイエンスキャンプに参加して、今後の学習全般に対する意欲は高まりましたか？	受講前も学習意欲が高く、受講後ももっと高まった	受講後も学習意欲は高く、受講後もあまり変わらない	受講前の学習意欲は高くなかったが、受講後は高まった	受講前の学習意欲は高くなかったが、受講後もあまり変わらない	受講前よりも学習意欲はなくなった	12	
	9 75.0%	0 0.0%	3 25.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q7 サイエンスキャンプに参加して、科学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、受講後により好きになった	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	受講前よりも嫌いになった	12	
	9 75.0%	1 8.3%	2 16.7%	0 0.0%	0 0.0%		
Q8 サイエンスキャンプを通して、科学技術開発の意義や重要性を感じましたか？	強く感じた	少し感じた	あまりそう思わない	全く感じなかった	そのような場面がなかった	12	
	11 91.7%	1 8.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q9 サイエンスキャンプへの参加で、大学で行っている科学研究に対して関心が増しましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後にはもっと興味・関心が増した	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・関心が高かったが、受講後は興味・関心を失った	受講前は興味・関心は高くなかったが、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	12	
	10 83.3%	1 8.3%	1 8.3%	0 0.0%	0 0.0%		
Q10 サイエンスキャンプへの参加で、科学研究や新技術の開発に対して、自分自身が参加したい・経験してみたいという関心が増しましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後にはもっと興味・関心が増した	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・関心が高かったが、受講後は興味・関心を失った	受講前は興味・関心は高くなかったが、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	12	
	9 75.0%	2 16.7%	1 8.3%	0 0.0%	0 0.0%		
Q11 サイエンスキャンプの参加で、将来、科学に関連する職業に就きたいと思われましたか？	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	受講前は思っており、受講後もあまり変わらない	受講前より思わなくなった	12	
	5 41.7%	2 16.7%	4 33.3%	1 8.3%	0 0.0%		
Q12 サイエンスキャンプへの参加で、科学を学習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	受講前も思っていなかったが、受講後は思うようになった	受講前は思っており、受講後もあまり変わらない	受講前より思わなくなった	12	
	5 41.7%	3 25.0%	4 33.3%	0 0.0%	0 0.0%		
Q13 サイエンスキャンプへの参加で、社会の各分野で、科学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	受講前も思っていなかったが、受講後は思うようになった	受講前は思っており、受講後もあまり変わらない	受講前より思わなくなった	12	
	7 58.3%	2 16.7%	3 25.0%	0 0.0%	0 0.0%		
Q13 今後、今回のような大学・研究機関等の研究者による講義や実験実習などがあつたら、また参加したいと思いますか？	参加したい	どちらかといえば参加したい	どちらともいえない	どちらかといえば参加したくない	参加したくない	12	
	9 75.0%	3 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		