

H30 1年探究科 子供向け科学実験講師養成講座(7/3実施) 生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号					合計	割合
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの出身中学校はどこですか？	米沢市内	米沢市外					
	25 56.8%	19 43.2%				44	
Q2 あなたの性別は？	男	女					
	19 45.2%	23 54.8%				42	
Q3 子供向け科学実験講座を受講して、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	受講前よりも好きになった		
	34 68.0%	10 20.0%	5 10.0%	1 2.0%	0 0.0%	50	
Q4 子供向け科学実験講座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		
	37 84.1%	6 13.6%	1 2.3%	0 0.0%	0 0.0%	44	
Q5 子供向け科学実験講座の内容を、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		
	32 72.7%	12 27.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	44	
Q6 子供向け科学実験講座への参加で、小・中学生向け実験講座の講師としての自信が付きませんか？	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		
	28 63.6%	13 29.5%	3 6.8%	0 0.0%	0 0.0%	44	
Q7 子供向け科学実験講座への参加で、将来、科学に関連する職業に就きたいと思いませんか？	受講前も持っており、受講後はもっと自信が付いた	受講前も持っており、受講後もあまり変わらない	受講前は持っていなかったが、受講後は自信が付いた	受講前は持っており、受講後もあまり変わらない	受講前よりも自信が無くなった		
	8 18.2%	4 9.1%	25 56.8%	7 15.9%	0 0.0%	44	
Q8 子供向け科学実験講座では、科学の楽しさを伝える能力を習得できたと思いませんか？	習得できたと思う	少し習得できたと思う	あまりそう思わない	全くそう思わない	そのような場面がなかった		
	19 43.2%	21 47.7%	4 9.1%	0 0.0%	0 0.0%	44	
Q9 子供向け科学実験講座への参加で、将来、科学に関連する職業に就きたいと思いませんか？	受講前も考えていたが、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		
	19 43.2%	10 22.7%	4 9.1%	10 22.7%	1 2.3%	44	
Q10 子供向け科学実験講座への参加で、将来の仕事を考えるようになったか？	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	受講前は思っており、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		
	25 56.8%	10 22.7%	6 13.6%	3 6.8%	0 0.0%	44	
Q11 子供向け科学実験講座への参加で、社会の各分野で、科学を深く理解する人材が必要だと思いませんか？	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	受講前は思っており、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		
	27 61.4%	13 29.5%	2 4.5%	2 4.5%	0 0.0%	44	
Q12 今後、子供向け科学実験講座講座のような大学・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せんか？	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		
	30 68.2%	11 25.0%	3 6.8%	0 0.0%	0 0.0%	44	