

R7 興譲館探究フェスティバル（10/19）来場者アンケート（保護者）集計結果

来場者数	未就学児	小学生	中学生	大人	計(名)
	6	39	16	66	127

質問	回答番号					合計	
	①	②	③	④	⑤		
Q1 住んでいる地域を教えてください。	米沢市	南陽市	高畠町	川西町	長井市	51	
	34 66.7%	5 9.8%	3 5.9%	2 3.9%	4 7.8%		
	飯豊町	小国町	その他				
	2 3.9%	0 0.0%	1 2.0%				
Q2 学年を教えてください。	小学1～2年生	小学3～4年生	小学5～6年生	中学生	未就学児	60	
	14 23.3%	18 30.0%	10 16.7%	15 25.0%	3 5.0%		
Q3 このような体験型実験教室への参加は何回目ですか？	初めて	2回目	3回目	4回以上		52	
	34 65.4%	8 15.4%	4 7.7%	6 11.5%			
Q4 参加への経緯を教えてください。	子供自身が発端	保護者が発端	子供の友人が発端	保護者の友人が発端	その他	48	
	12 25.0%	28 58.3%	0 0.0%	2 4.2%	6 12.5%		
Q5 興譲館高校の生徒の対応ははどうでしたか？	積極的だった	どちらかという と積極的だった	どちらかという と消極的だった	消極的だった		51	
	43 84.3%	6 11.8%	2 3.9%	0 0.0%			
Q6 興譲館高校が様々なイベント(科学実験教室など)を主催していることをご存知でしたか？	知っていた	知らなかった				51	
	20 39.2%	31 60.8%					
Q7 このような体験型の科学教室を興譲館高校探究科・普通科で企画した場合、今後も、お子様を参加させたいですか？	参加したい	どちらかという と参加したい	どちらかという と参加したくない	参加したくない		50	
	46 92.0%	4 8.0%	0 0.0%	0 0.0%			
Q8 このような体験型を通して、お子様の科学やSDGsへの興味・関心が高まったと思いますか？	高まった	どちらかという と高まった	どちらかという と低くなった	低くなった		50	
	35 70.0%	14 28.0%	1 2.0%	0 0.0%			
Q9 このような体験が、お子様の将来に深く関わってくると思いますか？	そう思う	どちらかという とそう思う	どちらかという とそう思わない	そう思わない		50	
	41 82.0%	8 16.0%	1 2.0%	0 0.0%			

- ・水中シャボン玉づくりの説明がとってもいろいろなことを教えてくれて、賢くなれた感じがします。難しいことをわかりやすく説明してくれて、すごい！ありがとうございます、と思いました。
- ・息子(上の子)の母校でしたが、廊下のたくさんの研究の掲示物を見て、年々すごく探究頑張っているなと感じました！！ありがとうございました。
- ・生徒の皆さんとても明るく、楽しく参加できました。

R7 興譲館探究フェスティバル（10/19）来場者アンケート（子ども）集計結果

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 性別を教えてください。	男 25 59.5%	女 17 40.5%				42	
Q2 学年を教えてください。	小学1~2年生 12 30.8%	小学3~4年生 11 28.2%	小学5~6年生 5 12.8%	中学生 10 25.6%	その他(幼稚園など) 1 2.6%	39	
Q3 住んでいる地域を教えてください。	米沢市 26 68.4%	南陽市 4 10.5%	高畠町 2 5.3%	川西町 2 5.3%	長井市 2 5.3%	38	
	飯豊町 1 2.6%	小国町 0 0.0%	その他 1 2.6%				
Q4 今日の実験や、もの作り、ゲームは楽しかったですか？	すごく楽しかった 33 82.5%	楽しかった 7 17.5%	あまり楽しなかった 0 0.0%	楽しなかった 0 0.0%		40	
Q5 理科や図工(工作)は好きですか？	すごく好き 25 64.1%	好き 13 33.3%	あまり好きではない 1 2.6%	きらい 0 0.0%		39	
Q6 前から理科や図工(工作)は好きでしたか？	前から好きだった 23 59.0%	まあ好きだった 15 38.5%	少し嫌いだった 1 2.6%	嫌いだった 0 0.0%		39	
Q7 実験や、もの作り、ゲームに参加して、新しく学んだことはありましたか？	たくさんあった 22 56.4%	あった 15 38.5%	あまりなかった 2 5.1%	なかった 0 0.0%		39	
Q8 実験や、もの作り、ゲームのお手伝いをしてくれた人の説明はどうでした？	すごくわかりやすかった 27 69.2%	わかりやすかった 11 28.2%	あまりわからなかった 1 2.6%	わからなかった 0 0.0%		39	
Q9 今日の体験を通して理科や図工(工作)は好きになりましたか？	もっと好きになった 26 66.7%	まあ好きになった 11 28.2%	前と変わらない 2 5.1%	少し嫌いになった 0 0.0%	嫌いになった 0 0.0%	39	
Q10 中学生や高校生になったら、こういう内容を習ってみたいですか？	すごく習いたい 27 69.2%	習いたい 11 28.2%	あまり習わなくていい 1 2.6%	習わなくていい 0 0.0%		39	
Q11 このような科学体験教室があったら、また来てみたいですか？	すごく来たい 28 71.8%	来たい 10 25.6%	あまり来たくはない 1 2.6%	来たくない 0 0.0%		39	