

H29 SSH生徒研究発表会（3/21実施）生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号					合計		
	①	②	③	④	⑤			
Q1	Q1(学年)、Q2(科・系)、Q3(性別) 省略							
Q2	Q1(学年)、Q2(科・系)、Q3(性別) 省略							
Q3	Q1(学年)、Q2(科・系)、Q3(性別) 省略							
Q4 発表会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		
	1年生	126 65.6%	51 26.6%	11 5.7%	2 1.0%	2 1.0%		192
	2年理数	23 62.2%	11 29.7%	3 8.1%	0 0.0%	0 0.0%		37
	2年普通	66 44.0%	61 40.7%	13 8.7%	5 3.3%	5 3.3%		150
Q5 発表内容は、高校生の研究内容として水準が高いと思いましたか		そう思う	どちらかといえば思う	どちらともいえない	どちらかといえば思わない	思わない		
	1年生	112 59.3%	64 33.9%	9 4.8%	2 1.1%	2 1.1%		189
	2年理数	13 35.1%	13 35.1%	8 21.6%	0 0.0%	3 8.1%		37
	2年普通	61 40.4%	70 46.4%	16 10.6%	3 2.0%	1 0.7%		151
Q6 課題解決能力やプレゼンテーション能力が身についたと思いますか		そう思う	どちらかといえば思う	どちらともいえない	どちらかといえば思わない	思わない		
	1年生	107 56.0%	77 40.3%	5 2.6%	1 0.5%	1 0.5%		191
	2年理数	17 45.9%	19 51.4%	0 0.0%	1 2.7%	0 0.0%		37
	2年普通	60 39.7%	73 48.3%	13 8.6%	3 2.0%	2 1.3%		151
Q7 調査・研究など探究活動に対する興味・関心はどのようになりましたか		参加前も興味・関心はあり、参加後にはもっと興味・関心が増加した	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない	参加前は興味・関心はなかったが、参加後は興味・関心をもつようになった	参加前は興味・関心はなく、参加後もあまり変わらない	参加前よりも興味・関心はなくなった		
	1年生	84 44.2%	49 25.8%	50 26.3%	6 3.2%	1 0.5%		190
	2年理数	20 54.1%	14 37.8%	0 0.0%	0 0.0%	3 8.1%		37
	2年普通	40 26.8%	51 34.2%	45 30.2%	10 6.7%	3 2.0%		149
Q8 CSSの発表や科学の甲子園全国大会の報告を聞いて、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		参加前も興味・関心はあり、参加後にはもっと興味・関心が増加した	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない	参加前は興味・関心はなかったが、参加後は興味・関心をもつようになった	参加前は興味・関心はなく、参加後もあまり変わらない	参加前よりも興味・関心はなくなった		
	1年生	68 35.6%	48 25.1%	54 28.3%	20 10.5%	1 0.5%		191
	2年理数	15 41.7%	21 58.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%		36
	2年普通	33 21.9%	50 33.1%	36 23.8%	30 19.9%	2 1.3%		151
Q9 CSSの発表や科学の甲子園全国大会の報告を聞いて、自分も(サイエンスに限らず)何かにチャレンジしてみたいと思いましたか		参加前も思っており、参加後にはもっと思うようになった	参加前も思っていたが、参加後もあまり変わらない	参加前は思っていなかったが、参加後は思うようになった	参加前は思っており、参加後もあまり変わらない	参加前よりも思わなくなった		
	1年生	63 32.8%	33 17.2%	53 27.6%	39 20.3%	4 2.1%		192
	2年理数	21 56.8%	13 35.1%	1 2.7%	2 5.4%	0 0.0%		37
	2年普通	27 17.9%	38 25.2%	32 21.2%	52 34.4%	2 1.3%		151