

R1 探究活動成果発表会アンケート（生徒用）5/22

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの学年は？	1年生 205 36.0%	2年生 191 33.5%	3年生 174 30.5%			570	
Q2 現段階で、あなたが選択している科・系は？ (1年生は現段階の希望)	理数科 147 26.3%	国際探究科 53 9.5%	普通科理系 242 43.2%	普通科文系 118 21.1%		560	
Q3 あなたの性別は？	男性 271 47.9%	女性 295 52.1%				566	
Q4 発表会は面白かったですか。	面白かった 313 55.5%	どちらかといえば面白かった 184 32.6%	どちらともいえない 45 8.0%	どちらかといえば面白くない 11 2.0%	面白くなかった 11 2.0%	564	
Q5 発表内容は、高校生の研究内容として水準が高いと思えましたか	そう思う 487 86.5%	どちらかといえば思う 61 10.8%	どちらともいえない 13 2.3%	どちらかといえば思わない 0 0.0%	思わない 2 0.4%	563	
Q6 発表を見た1・2年生は今後の探究活動の到達目標がイメージできたと思えましたか	そう思う 229 42.3%	どちらかといえば思う 230 42.4%	どちらともいえない 66 12.2%	どちらかといえば思わない 10 1.8%	思わない 7 1.3%	542	
Q7 自分自身の調査・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、参加後をもっと興味・関心が増加した 253 44.9%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 152 27.0%	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 123 21.8%	参加前は興味・関心はなかったが、参加後もあまり変わらない 33 5.9%	参加前よりも興味・関心はなくなった 3 0.5%	564	
Q8 自分自身の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、参加後をもっと興味・関心が増加した 268 47.1%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 165 29.0%	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 95 16.7%	参加前は興味・関心はなかったが、参加後もあまり変わらない 41 7.2%	参加前よりも興味・関心はなくなった 0 0.0%	569	
Q9 自分自身の人文社会科学(文系)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、参加後をもっと興味・関心が増加した 226 39.9%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 145 25.6%	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 141 24.9%	参加前は興味・関心はなかったが、参加後もあまり変わらない 53 9.3%	参加前よりも興味・関心はなくなった 2 0.4%	567	
Q10 東北大学「飛翔型科学者の卵」最優秀班の報告を聞いて、自分も何か(サイエンスに限らず)に挑戦したいという意欲は高まりましたか	参加前も意欲はあり、参加後はさらに高まった 185 32.7%	参加前も意欲はあったが、参加後もあまり変わらない 144 25.4%	参加前は意欲はなかったが、参加後は意欲が高まった 139 24.6%	参加前は意欲はなく、参加後もあまり変わらない 93 16.4%	参加前よりも意欲がなくなった 5 0.9%	566	