

H30 探究活動成果発表会アンケート 集計結果 (生徒用) 5/20実施

質問	回答番号					合計	割合
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの学年は？	1年生 197 34.6%	2年生 193 33.9%	3年生 179 31.5%			569	
Q2 現段階で、あなたが選択している科・系は？	理数科(1年は理数探究科) 123 21.8%	国際探究科(1年のみ) 29 5.1%	普通科理系 247 43.8%	普通科文系 165 29.3%		564	
Q3 あなたの性別は？	男性 295 52.3%	女性 269 47.7%				564	
Q4 発表会は面白かったですか	面白かった 285 50.4%	どちらかといえば面白かった 209 36.9%	どちらともいえない 46 8.1%	どちらかといえば面白くなかった 18 3.2%	面白くなかった 8 1.4%	566	
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せんか	そう思う 386 68.2%	どちらかといえば思う 142 25.1%	どちらともいえない 31 5.5%	どちらかといえば思わない 4 0.7%	思わない 3 0.5%	566	
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ますか	そう思う 194 36.2%	どちらかといえば思う 240 44.8%	どちらともいえない 90 16.8%	どちらかといえば思わない 6 1.1%	思わない 6 1.1%	536	
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、参加後はもっと興味・関心が増加した 221 39.5%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 163 29.1%	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 25.2%	参加前は興味・関心はなく、参加後もあまり変わらない 31 5.5%	参加前よりも興味・関心はなくなった 4 0.7%	560	
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、参加後はもっと興味・関心が増加した 214 38.0%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 183 32.5%	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 114 20.2%	参加前は興味・関心はなく、参加後もあまり変わらない 49 8.7%	参加前よりも興味・関心はなくなった 3 0.5%	563	
Q9 東北大学「飛翔型科学者の卵」海外研修の報告を聞いて、海外で研修や研究活動を行うことに対する興味・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、参加後はもっと興味・関心が増加した 160 28.2%	参加前も興味・関心はあり、参加後もあまり変わらない 77 13.6%	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 226 39.9%	参加前は興味・関心はなく、参加後もあまり変わらない 98 17.3%	参加前よりも興味・関心はなくなった 6 1.1%	567	
Q10 東北大学「飛翔型科学者の卵」海外研修の報告を聞いて、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 154 27.3%	参加前も意欲はあったが、参加後もあまりかわらない 112 19.9%	参加前は意欲はなかったが、参加後は意欲が高まった 206 36.5%	参加前は意欲はなく、参加後もあまりかわらない 86 15.2%	参加前よりも意欲がなくなった 6 1.1%	564	

