

H29 ILC講演会in興譲館高校 生徒意識調査 集計結果 (1)

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	2年生	3年生			251	
	125 49.8%	126 50.2%	0 0.0%				
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	普通科理系	普通科文系			251	
	71 28.3%	180 71.7%	0 0.0%				
Q3 あなたの性別は？	男性	女性				248	
	149 60.1%	99 39.9%					
Q4 講演会は面白かった。	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	249	
	100 40.2%	91 36.5%	41 16.5%	14 5.6%	3 1.2%		
Q5 国際リニアコライダーの研究内容や意義について理解が深まった。	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	248	
	82 33.1%	93 37.5%	53 21.4%	16 6.5%	4 1.6%		
Q6 講演を聞いて、科学や科学技術に関する興味関心が高まった。	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	250	
	116 46.4%	89 35.6%	36 14.4%	7 2.8%	2 0.8%		
Q7 講演を聞いて、研究者としての進路に興味関心を持つようになった。	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	249	
	78 31.3%	81 32.5%	52 20.9%	27 10.8%	11 4.4%		
Q8 社会の各分野で、科学を理解する人材が必要だと思えるようになった。	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	246	
	139 56.5%	82 33.3%	21 8.5%	3 1.2%	1 0.4%		
Q9 講演は自身の進路を考える上での参考になった。	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	248	
	81 32.7%	91 36.7%	53 21.4%	16 6.5%	7 2.8%		