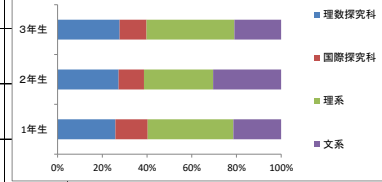


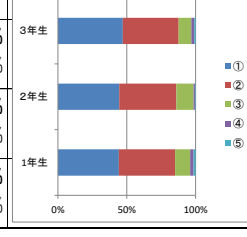
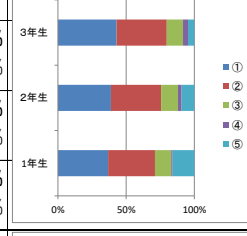
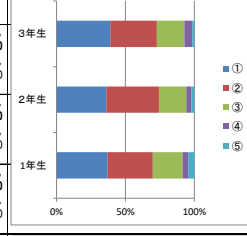
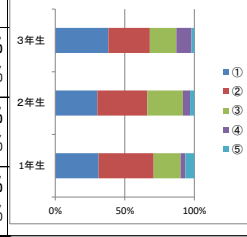
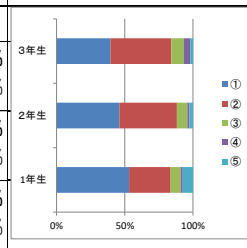
令和3年度 第1回SSH意識調査 生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号	① ② ③ ④ ⑤					合計		
		1年生	2年生	3年生	④	⑤			
T	あなたの学年は？	6月	201	195	195			591	
U	現段階で、あなたが選択(希望)している科・系は？	6月	理数探究科	国際探究科	理系	文系			
			1年生	52 25.9%	29 14.4%	77 38.3%	43 21.4%	201	
			2年生	53 27.3%	22 11.3%	60 30.9%	59 30.4%	194	
			3年生	53 27.7%	23 15.2%	75 49.7%	40 20.9%	191	



SSHに参加することについての意識調査

質問	回答番号	よく当てはまる	やや当てはまる	あまり当てはまらない	当てはまらない	わからない	合計				
								①	②	③	④
Q1 B	SSHの取り組みは面白そうだと思う	6月	1年生	107 53.2%	61 30.3%	15 7.5%	3 1.5%	15 7.5%	201	①+② 83.6%	③+④ 9.0%
			2年生	90 46.2%	82 42.1%	15 7.7%	3 1.5%	5 2.6%	195	①+② 88.2%	③+④ 9.2%
			3年生	77 39.5%	87 44.6%	18 9.2%	9 4.6%	4 2.1%	195	①+② 84.1%	③+④ 13.8%
			合計								
Q2 C	理科・数学の理論・原理への興味が高まる	6月	1年生	63 31.2%	80 39.6%	39 19.3%	7 3.5%	13 6.4%	202	①+② 70.8%	③+④ 22.8%
			2年生	59 30.3%	70 35.9%	50 25.6%	10 5.1%	6 3.1%	195	①+② 66.2%	③+④ 30.8%
			3年生	74 38.1%	58 29.9%	37 19.1%	21 10.8%	4 2.1%	194	①+② 68.0%	③+④ 29.9%
			合計								
Q3 D	観測や観察への興味が高まる	6月	1年生	74 37.2%	65 32.7%	43 21.6%	8 4.0%	9 4.5%	199	①+② 69.8%	③+④ 25.6%
			2年生	69 36.1%	73 38.2%	38 19.9%	7 3.7%	4 2.1%	191	①+② 74.3%	③+④ 23.6%
			3年生	76 39.0%	66 33.8%	39 20.0%	11 5.6%	3 1.5%	195	①+② 72.8%	③+④ 25.6%
			合計								
Q4 E	社会で科学技術を正しく用いる姿勢が高まる	6月	1年生	74 36.8%	69 34.3%	24 11.9%	2 1.0%	32 15.9%	201	①+② 71.1%	③+④ 12.9%
			2年生	75 38.9%	71 36.8%	24 12.4%	5 2.6%	18 9.3%	193	①+② 75.6%	③+④ 15.0%
			3年生	83 43.0%	71 36.8%	23 11.9%	7 3.6%	9 4.7%	193	①+② 79.8%	③+④ 15.5%
			合計								
Q5 F	自分から取り組む姿勢(自主性・やる気・挑戦心)が高まる	6月	1年生	89 44.3%	82 40.8%	22 10.9%	5 2.5%	3 1.5%	201	①+② 85.1%	③+④ 13.4%
			2年生	86 44.6%	80 41.5%	24 12.4%	2 1.0%	1 0.5%	193	①+② 86.0%	③+④ 13.5%
			3年生	92 47.2%	79 40.5%	18 9.2%	4 2.1%	2 1.0%	195	①+② 87.7%	③+④ 11.3%
			合計								



Q6 G	周囲と協力して取り組む姿勢(協調性・リーダーシップ)が高まる	6月		①	②	③	④	⑤								
			1年生	116 57.7%	65 32.3%	15 7.5%	3 1.5%	2 1.0%	201	①+② ③+④	90.0% 9.0%					
			2年生	121 62.7%	59 30.6%	8 4.1%	3 1.6%	2 1.0%	193	①+② ③+④	93.3% 5.7%					
			3年生	126 65.3%	56 29.0%	7 3.6%	4 2.1%	0 0.0%	193	①+② ③+④	94.3% 5.7%					
Q7 H	粘り強く取り組む姿勢が高まる	6月	1年生	94 47.5%	77 38.9%	20 10.1%	3 1.5%	4 2.0%	198	①+② ③+④	86.4% 11.6%					
			2年生	99 51.6%	73 38.0%	10 5.2%	2 1.0%	8 4.2%	192	①+② ③+④	89.6% 6.3%					
			3年生	98 50.5%	80 41.2%	10 5.2%	5 2.6%	1 0.5%	194	①+② ③+④	91.8% 7.7%					
Q8 I	独自なものを創り出そうとする姿勢(独創性)が高まる	6月	1年生	59 29.5%	73 36.5%	47 23.5%	8 4.0%	13 6.5%	200	①+② ③+④	66.0% 27.5%					
			2年生	66 34.0%	84 43.3%	29 14.9%	3 1.5%	12 6.2%	194	①+② ③+④	77.3% 16.5%					
			3年生	87 44.8%	83 42.8%	18 9.3%	4 2.1%	2 1.0%	194	①+② ③+④	87.6% 11.3%					
Q9 J	発見する力(問題発見力・気づく力)が高まる	6月	1年生	68 33.8%	82 40.8%	24 11.9%	5 2.5%	22 10.9%	201	①+② ③+④	74.6% 14.4%					
			2年生	74 38.9%	82 43.2%	19 10.0%	2 1.1%	13 6.8%	190	①+② ③+④	82.1% 11.1%					
			3年生	100 51.5%	70 36.1%	19 9.8%	2 1.0%	3 1.5%	194	①+② ③+④	87.6% 10.8%					
Q10 K	問題を解決する力が高まる	6月	1年生	45 22.4%	96 47.8%	27 13.4%	6 3.0%	27 13.4%	201	①+② ③+④	70.1% 16.4%					
			2年生	60 31.1%	96 49.7%	18 9.3%	3 1.6%	16 8.3%	193	①+② ③+④	80.8% 10.9%					
			3年生	86 44.6%	81 42.0%	19 9.8%	4 2.1%	3 1.6%	193	①+② ③+④	86.5% 11.9%					
Q11 L	真実を探って明らかにしたい気持ちが高まる	6月	1年生	96 47.8%	63 31.3%	23 11.4%	3 1.5%	16 8.0%	201	①+② ③+④	79.1% 12.9%					
			2年生	95 49.0%	74 38.1%	17 8.8%	4 2.1%	4 2.1%	194	①+② ③+④	87.1% 10.8%					
			3年生	96 49.7%	68 35.2%	19 9.8%	7 3.6%	3 1.6%	193	①+② ③+④	85.0% 13.5%					
Q12 M	考える力(洞察力・発想力・論理力)が高まる	6月	1年生	81 40.5%	80 40.0%	20 10.0%	3 1.5%	16 8.0%	200	①+② ③+④	80.5% 11.5%					
			2年生	95 49.2%	76 39.4%	12 6.2%	4 2.1%	6 3.1%	193	①+② ③+④	88.6% 8.3%					
			3年生	104 53.9%	73 37.8%	12 6.2%	4 2.1%	0 0.0%	193	①+② ③+④	91.7% 8.3%					
Q13 N	成果を発表し伝える力(レポート作成・プレゼンテーション)が高まる	6月	1年生	23 11.4%	61 30.3%	31 15.4%	15 7.5%	71 35.3%	201	①+② ③+④	41.8% 22.9%					
			2年生	63 32.6%	86 44.6%	30 15.5%	2 1.0%	12 6.2%	193	①+② ③+④	77.2% 16.6%					
			3年生	128 66.0%	56 28.9%	5 2.6%	2 1.0%	3 1.5%	194	①+② ③+④	94.8% 3.6%					

Q14	O	国際性(英語による表現力・国際感覚)が高まる	6月										
				①	②	③	④	⑤					
Q14	O	国際性(英語による表現力・国際感覚)が高まる	6月	1年生	28 14.1%	34 17.1%	37 18.6%	27 13.6%	73 36.7%	199	①+② ③+④	31.2% 32.2%	
				2年生	29 15.2%	50 26.2%	65 34.0%	19 9.9%	28 14.7%	191	①+② ③+④	41.4% 44.0%	
				3年生	48 24.7%	47 24.2%	58 29.9%	28 14.4%	13 6.7%	194	①+② ③+④	49.0% 44.3%	
Q15	P	最先端のマルチメディア活用や処理技法を学ぶことができる	6月	1年生	33 16.3%	50 24.8%	31 15.3%	19 9.4%	69 34.2%	202	①+② ③+④	41.1% 24.8%	
				2年生	36 18.5%	64 32.8%	50 25.6%	20 10.3%	25 12.8%	195	①+② ③+④	51.3% 35.9%	
				3年生	45 23.2%	57 29.4%	51 26.3%	30 15.5%	11 5.7%	194	①+② ③+④	52.6% 41.8%	
Q16	Q	科学技術の応用の仕方や情報技術の使い方について学ぶことができる	6月	1年生	37 18.4%	72 35.8%	35 17.4%	14 7.0%	43 21.4%	201	①+② ③+④	54.2% 24.4%	
				2年生	47 24.2%	73 37.6%	44 22.7%	11 5.7%	19 9.8%	194	①+② ③+④	61.9% 28.4%	
				3年生	47 24.1%	62 31.8%	45 23.1%	33 16.9%	8 4.1%	195	①+② ③+④	55.9% 40.0%	
Q17	R	様々な分野における科学からのアプローチの仕方を学ぶことができる	6月	1年生	51 25.5%	79 39.5%	25 12.5%	11 5.5%	34 17.0%	200	①+② ③+④	65.0% 18.0%	
				2年生	58 30.4%	80 41.9%	36 18.8%	8 4.2%	9 4.7%	191	①+② ③+④	72.3% 23.0%	
				3年生	70 36.1%	74 38.1%	31 16.0%	13 6.7%	6 3.1%	194	①+② ③+④	74.2% 22.7%	
Q18	S	複数の学問領域へまたがる分野についての知見を広げることができる	6月	1年生	59 29.4%	84 41.8%	24 11.9%	4 2.0%	30 14.9%	201	①+② ③+④	71.1% 13.9%	
				2年生	77 39.9%	83 43.0%	22 11.4%	5 2.6%	6 3.1%	193	①+② ③+④	82.9% 14.0%	
				3年生	85 43.6%	76 39.0%	19 9.7%	9 4.6%	6 3.1%	195	①+② ③+④	82.6% 14.4%	

現在の科学意識調査

Q1 V	自然の中で遊んだこと や自然観察をしたこと がある	6月		①	②	③	④	⑤				
			1年生	123 60.9%	53 26.2%	19 9.4%	7 3.5%	0 0.0%	202	①+② ③+④	87.1% 12.9%	
			2年生	116 59.8%	58 29.9%	16 8.2%	3 1.5%	1 0.5%	194	①+② ③+④	89.7% 9.8%	
			3年生	124 63.6%	56 28.7%	9 4.6%	6 3.1%	0 0.0%	195	①+② ③+④	92.3% 7.7%	
Q2 W	科学や自然について 疑問を持ち、その疑 問について人に質問 したり、調べたりする	6月	1年生	57 28.4%	71 35.3%	57 28.4%	13 6.5%	3 1.5%	201	①+② ③+④	63.7% 34.8%	
			2年生	57 29.5%	72 37.3%	46 23.8%	13 6.7%	5 2.6%	193	①+② ③+④	66.8% 30.6%	
			3年生	76 39.0%	68 34.9%	40 20.5%	8 4.1%	3 1.5%	195	①+② ③+④	73.8% 24.6%	
Q3 X	理科や数学の授業で 学習したことを普段の 生活の中でできない か考えたことがある	6月	1年生	68 33.8%	71 35.3%	44 21.9%	17 8.5%	1 0.5%	201	①+② ③+④	69.2% 30.3%	
			2年生	54 28.1%	72 37.5%	50 26.0%	14 7.3%	2 1.0%	192	①+② ③+④	65.6% 33.3%	
			3年生	68 35.2%	63 32.6%	41 21.2%	17 8.8%	4 2.1%	193	①+② ③+④	67.9% 30.1%	
Q4 Y	理科や数学の授業で 学習したことは、将来 社会に出た時に役立 つと思う	6月	1年生	87 43.5%	67 33.5%	30 15.0%	9 4.5%	7 3.5%	200	①+② ③+④	77.0% 19.5%	
			2年生	73 38.0%	69 35.9%	29 15.1%	9 4.7%	12 6.3%	192	①+② ③+④	74.0% 19.8%	
			3年生	83 42.8%	73 37.6%	23 11.9%	10 5.2%	5 2.6%	194	①+② ③+④	80.4% 17.0%	
Q5 Z	将来、科学技術関係 や理系分野に関わる 職業に就きたいと思う	6月	1年生	65 32.7%	38 19.1%	30 15.1%	34 17.1%	32 16.1%	199	①+② ③+④	51.8% 32.2%	
			2年生	71 37.0%	34 17.7%	31 16.1%	45 23.4%	11 5.7%	192	①+② ③+④	54.7% 39.6%	
			3年生	72 36.9%	42 21.5%	32 16.4%	41 21.0%	8 4.1%	195	①+② ③+④	58.5% 37.4%	
Q6 AA	理科や数学の授業 で、自分の考えや考 察をまわりの人に説 明したり発表したりし ている	6月	1年生	34 16.9%	82 40.8%	52 25.9%	28 13.9%	5 2.5%	201	①+② ③+④	57.7% 39.8%	
			2年生	37 19.3%	57 29.7%	67 34.9%	22 11.5%	9 4.7%	192	①+② ③+④	49.0% 46.4%	
			3年生	46 23.7%	54 27.8%	64 33.0%	29 14.9%	1 0.5%	194	①+② ③+④	51.5% 47.9%	
Q7 AB	観察や実験を行うこと は好きだ	6月	1年生	104 51.7%	64 31.8%	21 10.4%	9 4.5%	3 1.5%	201	①+② ③+④	83.6% 14.9%	
			2年生	90 46.6%	76 39.4%	20 10.4%	7 3.6%	0 0.0%	193	①+② ③+④	86.0% 14.0%	
			3年生	86 44.3%	69 35.6%	28 14.4%	8 4.1%	3 1.5%	194	①+② ③+④	79.9% 18.6%	