

資料1 意識調査 2 SSHに関する生徒へのアンケート

(3) SSHアンケート調査集計

H14	Q1		Q2		Q3		Q4		H15	Q1		Q2		Q3		Q4	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	194	25.7	149	19.8	220	29.2	220	29.2	1	171	23.0	162	21.8	190	25.5	217	29.2
2	266	35.3	321	42.6	368	48.8	353	46.8	2	278	37.4	306	41.1	373	50.1	355	47.7
3	214	28.4	182	24.1	135	17.9	142	18.8	3	211	28.4	168	22.6	138	18.5	114	15.3
4	61	8.1	85	11.3	23	3.1	33	4.4	4	53	7.1	71	9.5	14	1.9	28	3.8
5	9	1.2	13	1.7	1	0.1	3	0.4	5	13	1.7	22	3.0	5	0.7	11	1.5
N.A.	10	1.3	4	0.5	7	0.9	3	0.4	無効	18	2.4	15	2.0	24	3.2	19	2.6
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q1		Q2		Q3		Q4	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	151	21.7	2	0.3	180	25.8	193	27.7
2	277	39.7	135	19.4	361	51.8	342	49.1
3	203	29.1	301	43.2	127	18.2	123	17.6
4	53	7.6	165	23.7	19	2.7	32	4.6
5	7	1.0	80	11.5	3	0.4	3	0.4
N.A.	6	0.9	14	2.0	7	1.0	4	0.6
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q5		Q6		Q7		Q8		H15	Q5		Q6		Q7		Q8	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	524	69.5	63	8.4	665	88.2	279	37.0	1	425	57.1	78	10.5	556	74.7	272	36.6
2	142	18.8	183	24.3	66	8.8	333	44.2	2	152	20.4	209	28.1	74	9.9	326	43.8
3	62	8.2	221	29.3	9	1.2	105	13.9	3	79	10.6	228	30.6	15	2.0	77	10.3
4	14	1.9	212	28.1	4	0.5	30	4.0	4	20	2.7	162	21.8	7	0.9	22	3.0
5	2	0.3	72	9.5	0	0.0	2	0.3	5	3	0.4	57	7.7	1	0.1	7	0.9
N.A.	10	1.3	3	0.4	10	1.3	5	0.7	無効	65	8.7	10	1.3	91	12.2	40	5.4
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q5		Q6		Q7		Q8	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	426	61.1	59	8.5	549	78.8	221	31.7
2	136	19.5	205	29.4	83	11.9	347	49.8
3	87	12.5	206	29.6	28	4.0	88	12.6
4	21	3.0	175	25.1	6	0.9	25	3.6
5	5	0.7	52	7.5	1	0.1	10	1.4
N.A.	22	3.2	0	0.0	30	4.3	6	0.9
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q9		Q10		Q11		Q12		H15	Q9		Q10		Q11		Q12	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	16	2.1	11	1.5	127	16.8	198	26.3	1	21	2.8	13	1.7	147	19.8	166	22.3
2	104	13.8	59	7.8	24	3.2	12	1.6	2	111	14.9	48	6.5	33	4.4	12	1.6
3	307	40.7	372	49.3	17	2.3	532	70.6	3	292	39.2	356	47.8	23	3.1	548	73.7
4	325	43.1	311	41.2	582	77.2	2	0.3	4	318	42.7	327	44.0	539	72.4	8	1.1
N.A.	2	0.3	1	0.1	4	0.5	10	1.3	無効	2	0.3	0	0.0	2	0.3	10	1.3
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q9		Q10		Q11		Q12	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	13	1.9	7	1.0	90	12.9	161	23.1
2	119	17.1	41	5.9	19	2.7	10	1.4
3	310	44.5	348	49.9	16	2.3	520	74.6
4	255	36.6	301	43.2	572	82.1	4	0.6
N.A.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	1	0.1

H14	Q13		Q14		Q15		Q16		H15	Q13		Q14		Q15		Q16	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	11	1.5	14	1.9	53	7.0	262	34.7	1	11	1.5	12	1.6	84	11.3	224	30.1
2	91	12.1	76	10.1	15	2.0	9	1.2	2	90	12.1	58	7.8	24	3.2	13	1.7
3	348	46.2	424	56.2	178	23.6	462	61.3	3	373	50.1	444	59.7	154	20.7	487	65.5
4	303	40.2	239	31.7	504	66.8	12	1.6	4	265	35.6	229	30.8	481	64.7	13	1.7
N.A.	1	0.1	1	0.1	4	0.5	9	1.2	無効	5	0.7	1	0.1	1	0.1	7	0.9
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q13		Q14		Q15		Q16	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	13	1.9	7	1.0	51	7.3	216	31.0
2	94	13.5	55	7.9	19	2.7	13	1.9
3	356	51.1	430	61.7	170	24.4	450	64.6
4	234	33.6	205	29.4	457	65.6	18	2.6
N.A	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q17		Q18		Q19		Q20		Q21	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	390	51.7	214	28.4	54	7.2	103	13.7	397	52.7
2	255	33.8	242	32.1	69	9.2	112	14.9	171	22.7
3	84	11.1	176	23.3	227	30.1	263	34.9	126	16.7
4	18	2.4	70	9.3	155	20.6	148	19.6	33	4.4
5	4	0.5	51	6.8	247	32.8	126	16.7	25	3.3
N.A	3	0.4	1	0.1	2	0.3	2	0.3	2	0.3
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0

H15	Q17		Q18		Q19		Q20		Q21	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	352	47.3	179	24.1	58	7.8	104	14.0	331	44.5
2	257	34.5	214	28.8	75	10.1	106	14.2	216	29.0
3	100	13.4	214	28.8	262	35.2	283	38.0	132	17.7
4	23	3.1	93	12.5	173	23.3	153	20.6	36	4.8
5	9	1.2	43	5.8	176	23.7	97	13.0	29	3.9
無効	3	0.4	1	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0
合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q17		Q18		Q19		Q20		Q21	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	308	44.2	201	28.8	46	6.6	83	11.9	246	35.3
2	291	41.8	230	33.0	77	11.0	112	16.1	233	33.4
3	87	12.5	185	26.5	249	35.7	263	37.7	135	19.4
4	11	1.6	62	8.9	191	27.4	179	25.7	59	8.5
5	0	0.0	19	2.7	134	19.2	60	8.6	24	3.4
N.A	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q22		Q23		Q24		Q25		Q26	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	296	39.3	266	35.3	44	5.8	137	18.2	130	17.2
2	237	31.4	177	23.5	100	13.3	147	19.5	180	23.9
3	122	16.2	166	22.0	227	30.1	222	29.4	304	40.3
4	56	7.4	78	10.3	218	28.9	110	14.6	71	9.4
5	40	5.3	66	8.8	163	21.6	135	17.9	67	8.9
N.A	3	0.4	1	0.1	2	0.3	3	0.4	2	0.3
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0

H15	Q22		Q23		Q24		Q25		Q26	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	218	29.3	239	32.1	54	7.3	113	15.2	109	14.7
2	262	35.2	198	26.6	116	15.6	162	21.8	162	21.8
3	153	20.6	174	23.4	263	35.3	249	33.5	318	42.7
4	75	10.1	85	11.4	206	27.7	107	14.4	88	11.8
5	36	4.8	48	6.5	104	14.0	111	14.9	67	9.0
無効	0	0.0	0	0.0	1	0.1	2	0.3	0	0.0
合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q22		Q23		Q24		Q25		Q26	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	164	23.5	165	23.7	34	4.9	99	14.2	93	13.3
2	295	42.3	230	33.0	132	18.9	165	23.7	197	28.3
3	153	22.0	159	22.8	301	43.2	246	35.3	292	41.9
4	65	9.3	100	14.3	187	26.8	105	15.1	81	11.6
5	20	2.9	43	6.2	43	6.2	82	11.8	34	4.9
N.A	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q27		Q28		Q29		Q30		H15	Q27		Q28		Q29		Q30	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	229	30.4	301	39.9	45	6.0	201	26.7	1	211	28.4	257	34.5	44	5.9	146	19.6
2	178	23.6	205	27.2	152	20.2	262	34.7	2	177	23.8	212	28.5	143	19.2	255	34.3
3	149	19.8	118	15.6	191	25.3	193	25.6	3	180	24.2	147	19.8	212	28.5	235	31.6
4	85	11.3	69	9.2	126	16.7	52	6.9	4	78	10.5	77	10.3	137	18.4	66	8.9
5	111	14.7	56	7.4	238	31.6	44	5.8	5	96	12.9	49	6.6	207	27.8	42	5.6
N.A.	2	0.3	5	0.7	2	0.3	2	0.3	無効	2	0.3	2	0.3	1	0.1	0	0.0
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q27		Q28		Q29		Q30	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	175	25.1	205	29.4	32	4.6	118	16.9
2	180	25.8	223	32.0	159	22.8	242	34.7
3	195	28.0	153	22.0	206	29.6	252	36.2
4	67	9.6	85	12.2	130	18.7	61	8.8
5	80	11.5	31	4.4	170	24.4	24	3.4
N.A.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q31		Q32		Q33		Q34		H15	Q31		Q32		Q33		Q34	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	248	32.9	383	50.8	53	7.0	28	3.7	1	212	28.5	356	47.8	45	6.0	25	3.4
2	220	29.2	185	24.5	149	19.8	75	9.9	2	228	30.6	190	25.5	121	16.3	69	9.3
3	168	22.3	136	18.0	223	29.6	274	36.3	3	199	26.7	159	21.4	213	28.6	263	35.3
4	49	6.5	20	2.7	154	20.4	128	17.0	4	60	8.1	20	2.7	202	27.2	169	22.7
5	67	8.9	23	3.1	172	22.8	245	32.5	5	45	6.0	18	2.4	162	21.8	218	29.3
N.A.	2	0.3	7	0.9	3	0.4	4	0.5	無効	0	0.0	1	0.1	1	0.1	0	0.0
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q31		Q32		Q33		Q34	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	149	21.4	307	44.0	51	7.3	23	3.3
2	237	34.0	181	26.0	115	16.5	59	8.5
3	224	32.1	164	23.5	198	28.4	258	37.0
4	64	9.2	23	3.3	211	30.3	170	24.4
5	23	3.3	22	3.2	122	17.5	186	26.7
N.A.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q35		Q36		Q37		Q38		Q39	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	186	24.7	196	26.0	87	11.5	33	4.4	297	39.4
2	295	39.1	222	29.4	242	32.1	262	34.7	265	35.1
3	111	14.7	85	11.3	202	26.8	263	34.9	46	6.1
4	25	3.3	127	16.8	76	10.1	23	3.1	5	0.7
5	133	17.6	119	15.8	145	19.2	167	22.1	134	17.8
N.A.	4	0.5	5	0.7	2	0.3	6	0.8	7	0.9
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0

H15	Q35		Q36		Q37		Q38		Q39	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	153	20.6	196	26.3	102	13.7	34	4.6	274	36.8
2	302	40.6	239	32.1	220	29.6	187	25.1	245	32.9
3	147	19.8	92	12.4	222	29.8	290	39.0	67	9.0
4	29	3.9	108	14.5	76	10.2	27	3.6	16	2.2
5	105	14.1	108	14.5	123	16.5	203	27.3	137	18.4
無効	8	1.1	1	0.1	1	0.1	4	0.4	5	0.7
合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	745	100.0	744	100.0

H16	Q35		Q36		Q37		Q38		Q39	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	106	15.2	160	23.0	94	13.5	26	3.7	207	29.7
2	318	45.6	295	42.3	200	28.7	222	31.9	265	38.0
3	169	24.2	94	13.5	212	30.4	235	33.7	57	8.2
4	27	3.9	92	13.2	59	8.5	30	4.3	16	2.3
5	77	11.0	56	8.0	132	18.9	184	26.4	150	21.5
N.A.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.3
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q40		Q41		Q42		Q43		Q44	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	310	41.1	21	2.8	269	35.7	104	13.8	212	28.1
2	294	39.0	46	6.1	307	40.7	70	9.3	199	26.4
3	66	8.8	615	81.6	104	13.8	205	27.2	46	6.1
4	60	8.0	37	4.9	36	4.8	269	35.7	193	25.6
5	16	2.1	29	3.8	30	4.0	100	13.3	95	12.6
N.A.	8	1.1	6	0.8	8	1.1	6	0.8	9	1.2
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0

H15	Q40		Q41		Q42		Q43		Q44	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	292	39.2	26	3.5	244	32.8	103	13.8	196	26.3
2	302	40.6	63	8.5	345	46.4	102	13.7	194	26.1
3	89	12.0	565	75.9	110	14.8	206	27.7	70	9.4
4	43	5.8	64	8.6	24	3.2	255	34.3	188	25.3
5	15	2.0	25	3.4	19	2.6	73	9.8	93	12.5
無効	3	0.4	1	0.1	2	0.3	5	0.7	3	0.4
合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q40		Q41		Q42		Q43		Q44	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	304	43.6	17	2.4	210	30.1	92	13.2	151	21.7
2	270	38.7	66	9.5	351	50.4	101	14.5	159	22.8
3	66	9.5	547	78.5	94	13.5	217	31.1	48	6.9
4	48	6.9	41	5.9	32	4.6	210	30.1	268	38.5
5	9	1.3	26	3.7	10	1.4	76	10.9	71	10.2
N.A.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0

H14	Q45		Q46		Q47		Q48		Q49	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	143	19.0	38	5.0	385	51.1	91	12.1	29	3.8
2	17	2.3	59	7.8	180	23.9	23	3.1	10	1.3
3	448	59.4	85	11.3	33	4.4	314	41.6	631	83.7
4	43	5.7	323	42.8	112	14.9	139	18.4	2	0.3
5	96	12.7	240	31.8	37	4.9	177	23.5	72	9.5
N.A.	7	0.9	9	1.2	7	0.9	10	1.3	10	1.3
合計	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0	754	100.0

H15	Q45		Q46		Q47		Q48		Q49	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	142	19.1	38	5.1	342	46.0	98	13.2	47	6.3
2	26	3.5	72	9.7	182	24.5	27	3.6	19	2.6
3	443	59.5	69	9.3	45	6.0	324	43.5	599	80.5
4	38	5.1	356	47.8	127	17.1	163	21.9	9	1.2
5	92	12.4	202	27.2	45	6.0	127	17.1	60	8.1
無効	3	0.4	7	0.9	3	0.4	5	0.7	10	1.3
合計	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0	744	100.0

H16	Q45		Q46		Q47		Q48		Q49	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	107	15.4	19	2.7	322	46.2	103	14.8	47	6.7
2	19	2.7	76	10.9	170	24.4	27	3.9	17	2.4
3	449	64.4	102	14.6	41	5.9	338	48.5	548	78.6
4	34	4.9	339	48.6	111	15.9	134	19.2	11	1.6
5	85	12.2	159	22.8	51	7.3	93	13.3	74	10.6
N.A.	3	0.4	2	0.3	2	0.3	2	0.3	0	0.0
合計	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0	697	100.0