

資料1 意識調査

2 SSHに関する生徒へのアンケート

(4) 学習実態(意識)調査集計

H14	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	76	10.1	83	11.0	20	2.6	52	6.9	72	9.5
2	263	34.8	237	31.4	74	9.8	215	28.5	255	33.8
3	199	26.4	189	25.0	166	22.0	231	30.6	234	31.0
4	131	17.4	139	18.4	236	31.3	150	19.9	142	18.8
5	71	9.4	94	12.5	223	29.5	78	10.3	46	6.1
6	10	1.3	9	1.2	31	4.1	24	3.2	749	99.2
N.A.	5	0.7	4	0.5	5	0.7	5	0.7	6	0.8
合計	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0

H15	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	69	9.3	70	9.4	32	4.3	52	7.0	48	6.4
2	206	27.7	184	24.7	57	7.7	176	23.6	226	30.3
3	220	29.5	227	30.5	189	25.4	254	34.1	233	31.3
4	159	21.3	153	20.5	209	28.1	166	22.3	188	25.2
5	81	10.9	99	13.3	234	31.4	74	9.9	47	6.3
6	6	0.8	10	1.3	20	2.7	21	2.8	3	0.4
N.A.	4	0.5	2	0.3	4	0.5	2	0.3	0	0
合計	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0

H16	Q1		Q2		Q3		Q4		Q5	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	84	12.0	87	12.4	24	3.4	43	6.1	45	6.4
2	230	32.9	216	30.9	80	11.4	184	26.3	238	34.0
3	174	24.9	173	24.7	153	21.9	225	32.1	251	35.9
4	135	19.3	134	19.1	224	32.0	160	22.9	137	19.6
5	63	9.0	77	11.0	191	27.3	64	9.1	27	3.9
6	13	1.9	12	1.7	28	4.0	24	3.4	2	0.3
N.A.	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0
合計	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0

H14	Q6		Q7	
	度数	%	度数	%
1	76	10.1	57	7.5
2	120	15.9	81	10.7
3	215	28.5	137	18.1
4	219	29.0	183	24.2
5	84	11.1	161	21.3
6	25	3.3	74	9.8
7	8	1.1	37	4.9
8	1	0.1	18	2.4
N.A.	7	0.9	7	0.9
合計	755	100.0	755	100.0

H15	Q6		Q7	
	度数	%	度数	%
1	88	11.8	75	10.1
2	124	16.6	71	9.5
3	226	30.3	132	17.7
4	198	26.6	182	24.4
5	72	9.7	137	18.4
6	23	3.1	89	11.9
7	7	0.9	33	4.4
8	4	0.5	22	3.0
N.A.	3	0.4	4	0.5
合計	745	100.0	745	100.0

H16	Q6		Q7	
	度数	%	度数	%
1	56	8.0	44	6.3
2	115	16.4	62	8.9
3	205	29.3	136	19.4
4	192	27.4	140	20.0
5	79	11.3	140	20.0
6	38	5.4	104	14.9
7	7	1.0	47	6.7
8	8	1.1	27	3.9
N.A.	0	0.0	0	0.0
合計	700	100.0	700	100.0

H14	Q8		Q9		Q10		Q11		Q12	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	97	12.8	118	15.6	105	13.9	94	12.5	55	7.3
2	247	32.7	250	33.1	159	21.1	239	31.7	244	32.3
3	213	28.2	209	27.7	180	23.8	245	32.5	241	31.9
4	130	17.2	112	14.8	141	18.7	96	12.7	160	21.2
5	48	6.4	58	7.7	139	18.4	57	7.5	49	6.5
6	8	1.1	4	0.5	28	3.7	18	2.4	0	0.0
N.A.	12	1.6	4	0.5	3	0.4	6	0.8	6	0.8
合計	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0

H15	Q8		Q9		Q10		Q11		Q12	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	97	13.0	95	12.8	117	15.7	88	11.8	45	6.0
2	269	36.1	255	34.2	156	20.9	273	36.6	258	34.6
3	189	25.4	216	29.0	166	22.3	228	30.6	265	35.6
4	132	17.7	112	15.0	151	20.3	88	11.8	133	17.9
5	46	6.2	60	8.1	138	18.5	51	6.8	39	5.2
6	5	0.7	4	0.5	12	1.6	12	1.6	5	0.7
N.A.	7	0.9	3	0.4	5	0.7	5	0.7	0	0
合計	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0

H16	Q8		Q9		Q10		Q11		Q12	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	90	12.9	89	12.7	118	16.9	66	9.4	43	6.1
2	239	34.1	251	35.9	165	23.6	257	36.7	243	34.7
3	211	30.1	202	28.9	136	19.4	216	30.9	249	35.6
4	96	13.7	92	13.1	135	19.3	103	14.7	134	19.1
5	54	7.7	58	8.3	124	17.7	41	5.9	31	4.4
6	10	1.4	8	1.1	22	3.1	17	2.4	0	0.0
N.A.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0
合計	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0

H14	Q13		Q14		H15	Q13		Q14		H16	Q13		Q14	
	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%		度数	%	度数	%
1	419	55.5	302	40.0	1	409	54.9	304	40.8	1	361	51.6	258	36.9
2	193	25.6	178	23.6	2	186	25.0	201	27.0	2	192	27.4	196	28.0
3	109	14.4	163	21.6	3	111	14.9	150	20.1	3	100	14.3	133	19.0
4	23	3.0	67	8.9	4	22	3.0	53	7.1	4	34	4.9	72	10.3
5	3	0.4	29	3.8	5	5	0.7	15	2.0	5	8	1.1	30	4.3
6	0	0.0	8	1.1	6	0	0.0	7	0.9	6	2	0.3	7	1.0
7	0	0.0	1	0.1	7	1	0.1	0	0.0	7	0	0.0	3	0.4
8	0	0.0	2	0.3	8	1	0.1	3	0.4	8	2	0.3	1	0.1
N.A.	8	1.1	5	0.7	N.A.	10	1.3	12	1.6	N.A.	1	0.1	0	0.0
合計	755	100.0	755	100.0	合計	745	100.0	745	100.0	合計	700	100.0	700	100.0

H14	Q15		Q16		H15	Q15		Q16		H16	Q15		Q16	
	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%		度数	%	度数	%
1	160	21.2	163	21.6	1	158	21.2	153	20.5	1	135	19.3	129	18.4
2	307	40.7	310	41.1	2	291	39.1	295	39.6	2	263	37.6	280	40.0
3	169	22.4	156	20.7	3	173	23.2	172	23.1	3	183	26.1	171	24.4
4	69	9.1	70	9.3	4	69	9.3	67	9.0	4	77	11.0	79	11.3
5	30	4.0	35	4.6	5	43	5.8	47	6.3	5	30	4.3	30	4.3
6	18	2.4	17	2.3	6	10	1.3	9	1.2	6	12	1.7	11	1.6
N.A.	2	0.3	4	0.5	N.A.	1	0.1	2	0.3	N.A.	0	0.0	0	0.0
合計	755	100.0	755	100.0	合計	745	100.0	745	100.0	合計	700	100.0	700	100.0

H14	Q17		Q18		Q19		Q20	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	90	11.9	117	15.5	82	10.9	266	35.2
2	223	29.5	234	31.0	134	17.7	309	40.9
3	246	32.6	216	28.6	234	31.0	105	13.9
4	144	19.1	127	16.8	174	23.0	36	4.8
5	44	5.8	56	7.4	99	13.1	27	3.6
6	5	0.7	3	0.4	29	3.8	9	1.2
N.A.	3	0.4	2	0.3	3	0.4	3	0.4
合計	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0

H15	Q17		Q18		Q19		Q20	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	118	15.8	122	16.4	97	13.0	201	27.0
2	222	29.8	231	31.0	140	18.8	298	40.0
3	232	31.1	233	31.3	255	34.2	145	19.5
4	110	14.8	96	12.9	139	18.7	68	9.1
5	56	7.5	58	7.8	90	12.1	27	3.6
6	3	0.4	3	0.4	21	2.8	3	0.4
N.A.	4	0.5	2	0.3	3	0.4	3	0.4
合計	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0

H16	Q17		Q18		Q19		Q20	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	90	12.9	107	15.3	64	9.1	145	20.7
2	208	29.7	208	29.7	145	20.7	302	43.1
3	236	33.7	214	30.6	222	31.7	159	22.7
4	119	17.0	119	17.0	144	20.6	58	8.3
5	42	6.0	47	6.7	103	14.7	26	3.7
6	3	0.4	5	0.7	22	3.1	8	1.1
N.A.	2	0.3	0	0.0	0	0.0	2	0.3
合計	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0

H14	Q21		Q22		H15	Q21		Q22		H16	Q21		Q22	
	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%		度数	%	度数	%
1	63	8.3	47	6.2	1	87	11.7	64	8.6	1	54	7.7	32	4.6
2	292	38.7	226	29.9	2	278	37.3	209	28.1	2	264	37.7	210	30.0
3	232	30.7	261	34.6	3	242	32.5	255	34.2	3	258	36.9	267	38.1
4	104	13.8	143	18.9	4	87	11.7	147	19.7	4	93	13.3	147	21.0
5	34	4.5	52	6.9	5	32	4.3	50	6.7	5	17	2.4	35	5.0
6	16	2.1	17	2.3	6	17	2.3	18	2.4	6	14	2.0	9	1.3
N.A.	14	1.9	9	1.2	N.A.	2	0.3	2	0.3	N.A.	0	0.0	0	0.0
合計	755	100.0	755	100.0	合計	745	100.0	745	100.0	合計	700	100.0	700	100.0

H14	Q23		Q24		H15	Q23		Q24		H16	Q23		Q24	
	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%		度数	%	度数	%
1	78	10.3	69	9.1	1	94	12.6	92	12.3	1	68	9.7	50	7.1
2	173	22.9	110	14.6	2	187	25.1	118	15.8	2	170	24.3	109	15.6
3	261	34.6	203	26.9	3	270	36.2	204	27.4	3	266	38.0	187	26.7
4	179	23.7	192	25.4	4	148	19.9	182	24.4	4	128	18.3	179	25.6
5	46	6.1	123	16.3	5	27	3.6	90	12.1	5	50	7.1	107	15.3
6	7	0.9	35	4.6	6	13	1.7	39	5.2	6	15	2.1	46	6.6
7	1	0.1	8	1.1	7	1	0.1	13	1.7	7	1	0.1	17	2.4
8	1	0.1	4	0.5	8	3	0.4	4	0.5	8	2	0.3	5	0.7
N.A.	9	1.2	11	1.5	N.A.	2	0.3	3	0.4	N.A.	0	0.0	0	0.0
合計	755	100.0	755	100.0	合計	745	100.0	745	100.0	合計	700	100.0	700	100.0

H14	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29
-----	-----	-----	-----	-----	-----

	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	79	10.5	90	11.9	39	5.2	261	34.6	66	8.7
2	191	25.3	184	24.4	76	10.1	326	43.2	314	41.6
3	248	32.8	237	31.4	194	25.7	98	13.0	253	33.5
4	162	21.5	154	20.4	245	32.5	29	3.8	59	7.8
5	60	7.9	74	9.8	169	22.4	23	3.0	30	4.0
6	5	0.7	7	0.9	22	2.9	9	1.2	22	2.9
N.A.	10	1.3	9	1.2	10	1.3	9	1.2	11	1.5
合計	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0

H15	Q25		Q26		Q27		Q28		Q29	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	86	11.5	92	12.3	58	7.8	220	29.5	56	7.5
2	184	24.7	189	25.4	95	12.8	288	38.7	304	40.8
3	239	32.1	230	30.9	224	30.1	139	18.7	247	33.2
4	156	20.9	148	19.9	203	27.2	55	7.4	83	11.1
5	73	9.8	80	10.7	144	19.3	36	4.8	31	4.2
6	5	0.7	4	0.5	16	2.1	4	0.5	22	3.0
N.A.	2	0.3	2	0.3	5	0.7	3	0.4	2	0.3
合計	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0

H16	Q25		Q26		Q27		Q28		Q29	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	63	9.0	74	10.6	44	6.3	201	28.7	55	7.9
2	196	28.0	192	27.4	91	13.0	310	44.3	312	44.6
3	261	37.3	257	36.7	216	30.9	132	18.9	260	37.1
4	124	17.7	120	17.1	215	30.7	30	4.3	46	6.6
5	44	6.3	52	7.4	117	16.7	21	3.0	18	2.6
6	10	1.4	5	0.7	17	2.4	6	0.9	9	1.3
N.A.	2	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
合計	700	99.9	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0

H14	Q30		Q31		H15	Q30		Q31		H16	Q30		Q31	
	度数	%	度数	%		度数	%	度数	%		度数	%	度数	%
1	443	58.7	354	46.9	1	335	45.0	248	33.3	1	286	40.9	202	28.9
2	192	25.4	221	29.3	2	231	31.0	243	32.6	2	238	34.0	217	31.0
3	94	12.5	120	15.9	3	144	19.3	170	22.8	3	139	19.9	181	25.9
4	11	1.5	42	5.6	4	14	1.9	46	6.2	4	26	3.7	63	9.0
5	3	0.4	5	0.7	5	2	0.3	21	2.8	5	6	0.9	26	3.7
6	1	0.1	3	0.4	6	1	0.1	0	0.0	6	2	0.3	8	1.1
7	0	0.0	0	0.0	7	1	0.1	0	0.0	7	0	0.0	1	0.1
8	0	0.0	0	0.0	8	2	0.3	2	0.3	8	2	0.3	1	0.1
N.A.	11	1.5	9	1.2	N.A.	15	2.0	15	2.0	N.A.	1	0.1	1	0.1
合計	755	100.0	755	100.0	合計	745	100.0	745	100.0	合計	700	100.0	700	100.0

H14	Q32		Q33		Q34		Q35		Q36	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	160	21.2	163	21.6	40	5.3	116	15.4	121	16.0
2	243	32.2	240	31.8	71	9.4	261	34.6	282	37.4
3	196	26.0	209	27.7	211	27.9	223	29.5	226	29.9
4	97	12.8	86	11.4	270	35.8	89	11.8	67	8.9
5	47	6.2	47	6.2	125	16.6	43	5.7	27	3.6
6	3	0.4	2	0.3	28	3.7	15	2.0	21	2.8
N.A.	9	1.2	8	1.1	10	1.3	8	1.1	11	1.5
合計	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0

H15	Q32		Q33		Q34		Q35		Q36	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	150	20.1	145	19.5	43	5.8	96	12.9	99	13.3
2	282	37.9	274	36.8	94	12.6	246	33.0	317	42.6
3	199	26.7	205	27.5	280	37.6	253	34.0	220	29.5
4	61	8.2	67	9.0	196	26.3	87	11.7	60	8.1
5	37	5.0	35	4.7	96	12.9	36	4.8	25	3.4
6	4	0.5	7	0.9	23	3.1	14	1.9	10	1.3
N.A.	12	1.6	12	1.6	13	1.7	13	1.7	14	1.9
合計	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0

H16	Q32		Q33		Q34		Q35		Q36	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	136	19.4	140	20.0	46	6.6	76	10.9	81	11.6
2	244	34.9	225	32.1	87	12.4	254	36.3	282	40.3
3	216	30.9	217	31.0	248	35.4	244	34.9	234	33.4
4	70	10.0	78	11.1	201	28.7	82	11.7	64	9.1
5	27	3.9	31	4.4	92	13.1	29	4.1	21	3.0
6	7	1.0	9	1.3	26	3.7	15	2.1	16	2.3
N.A.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.2
合計	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	99.9

H14	Q37		Q38		Q39		Q40	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	522	69.1	407	53.9	43	5.7	38	5.0
2	155	20.5	177	23.4	55	7.3	35	4.6
3	47	6.2	99	13.1	77	10.2	63	8.3
4	13	1.7	41	5.4	123	16.3	61	8.1
5	6	0.8	11	1.5	124	16.4	95	12.6
6	0	0.0	5	0.7	132	17.5	120	15.9
7	1	0.1	3	0.4	110	14.6	112	14.8
8	0	0.0	3	0.4	73	9.7	201	26.6
N.A.	11	1.5	9	1.2	18	2.4	30	4.0
合計	755	100.0	755	100.0	755	100.0	755	100.0

H15	Q37		Q38		Q39		Q40	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	407	54.6	336	45.1	73	9.8	59	7.9
2	169	22.7	176	23.6	66	8.9	45	6.0
3	61	8.2	95	12.8	111	14.9	68	9.1
4	83	11.1	86	11.5	127	17.0	89	11.9
5	5	0.7	9	1.2	116	15.6	93	12.5
6	2	0.3	15	2.0	109	14.6	112	15.0
7	1	0.1	6	0.8	65	8.7	104	14.0
8	2	0.3	5	0.7	46	6.2	122	16.4
N.A.	15	2.0	17	2.3	32	4.3	53	7.1
合計	745	100.0	745	100.0	745	100.0	745	100.0

H16	Q37		Q38		Q39		Q40	
	度数	%	度数	%	度数	%	度数	%
1	366	52.3	285	40.7	36	5.1	33	4.7
2	175	25.0	170	24.3	69	9.9	29	4.1
3	69	9.9	116	16.6	112	16.0	85	12.1
4	77	11.0	83	11.9	125	17.9	84	12.0
5	6	0.9	25	3.6	121	17.3	96	13.7
6	2	0.3	10	1.4	109	15.6	95	13.6
7	2	0.3	5	0.7	66	9.4	100	14.3
8	2	0.3	5	0.7	62	8.9	178	25.4
N.A.	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0
合計	700	100.0	700	100.0	700	100.0	700	100.0