

2020年度 学力テストA 得点調査 得点-SS換算表

5教科総合																				
今回 得点	SS		20入試に直すと 裁量 標準		今回 得点	SS		20入試に直すと 裁量 標準		今回 得点	SS		20入試に直すと 裁量 標準		今回 得点	SS		20入試に直すと 裁量 標準		
	SS	SS	裁量	標準		SS	SS	裁量	標準		SS	SS	裁量	標準		SS	SS	裁量	標準	
300	72.3		267	---	240	61.4	218	245	180	50.4	169	190	120	39.5	120	134	60	28.5	71	79
299	72.1		267	---	239	61.2	217	244	179	50.2	168	189	119	39.3	119	133	59	28.3	70	78
298	71.9		266	299	238	61.0	217	243	178	50.1	167	188	118	39.1	118	132	58	28.2	69	77
297	71.8		265	298	237	60.8	216	242	177	49.9	167	187	117	38.9	117	131	57	28.0	68	76
296	71.6		264	297	236	60.6	215	241	176	49.7	166	186	116	38.7	117	131	56	27.8	67	75
295	71.4		263	296	235	60.5	214	240	175	49.5	165	185	115	38.6	116	130	55	27.6	67	74
294	71.2		263	295	234	60.3	213	240	174	49.3	164	184	114	38.4	115	129	54	27.4	66	73
293	71.0		262	294	233	60.1	213	239	173	49.1	163	183	113	38.2	114	128	53	27.3	65	72
292	70.9		261	293	232	59.9	212	238	172	49.0	163	182	112	38.0	113	127	52	27.1	64	71
291	70.7		260	292	231	59.7	211	237	171	48.8	162	181	111	37.8	113	126	51	26.9	63	71
290	70.5		259	291	230	59.5	210	236	170	48.6	161	180	110	37.7	112	125	50	26.7	63	70
289	70.3		258	290	229	59.4	209	235	169	48.4	160	180	109	37.5	111	124	49	26.5	62	69
288	70.1		258	289	228	59.2	208	234	168	48.2	159	179	108	37.3	110	123	48	26.3	61	68
287	69.9		257	289	227	59.0	208	233	167	48.0	158	178	107	37.1	109	122	47	26.2	60	67
286	69.8		256	288	226	58.8	207	232	166	47.9	158	177	106	36.9	108	121	46	26.0	59	66
285	69.6		255	287	225	58.6	206	231	165	47.7	157	176	105	36.7	108	120	45	25.8	58	65
284	69.4		254	286	224	58.4	205	230	164	47.5	156	175	104	36.6	107	119	44	25.6	58	64
283	69.2		254	285	223	58.3	204	229	163	47.3	155	174	103	36.4	106	119	43	25.4	57	63
282	69.0		253	284	222	58.1	204	228	162	47.1	154	173	102	36.2	105	118	42	25.2	56	62
281	68.8		252	283	221	57.9	203	228	161	47.0	154	172	101	36.0	104	117	41	25.1	55	61
280	68.7		251	282	220	57.7	202	227	160	46.8	153	171	100	35.8	104	116	40	24.9	54	60
279	68.5		250	281	219	57.5	201	226	159	46.6	152	170	99	35.6	103	115	39	24.7	54	59
278	68.3		249	280	218	57.4	200	225	158	46.4	151	169	98	35.5	102	114	38	24.5	53	58
277	68.1		249	279	217	57.2	199	224	157	46.2	150	168	97	35.3	101	113	37	24.3	52	58
276	67.9		248	278	216	57.0	199	223	156	46.0	149	167	96	35.1	100	112	36	24.2	51	57
275	67.8		247	277	215	56.8	198	222	155	45.9	149	167	95	34.9	99	111	35	24.0	50	56
274	67.6		246	277	214	56.6	197	221	154	45.7	148	166	94	34.7	99	110	34	23.8	49	55
273	67.4		245	276	213	56.4	196	220	153	45.5	147	165	93	34.6	98	109	33	23.6	49	54
272	67.2		244	275	212	56.3	195	219	152	45.3	146	164	92	34.4	97	108	32	23.4	48	53
271	67.0		244	274	211	56.1	195	218	151	45.1	145	163	91	34.2	96	107	31	23.2	47	52
270	66.8		243	273	210	55.9	194	217	150	44.9	145	162	90	34.0	95	107	30	23.1	46	51
269	66.7		242	272	209	55.7	193	216	149	44.8	144	161	89	33.8	95	106	29	22.9	45	50
268	66.5		241	271	208	55.5	192	216	148	44.6	143	160	88	33.6	94	105	28	22.7	45	49
267	66.3		240	270	207	55.3	191	215	147	44.4	142	159	87	33.5	93	104	27	22.5	44	48
266	66.1		240	269	206	55.2	190	214	146	44.2	141	158	86	33.3	92	103	26	22.3	43	47
265	65.9		239	268	205	55.0	190	213	145	44.0	140	157	85	33.1	91	102	25	22.1	42	46
264	65.7		238	267	204	54.8	189	212	144	43.9	140	156	84	32.9	90	101	24	22.0	41	46
263	65.6		237	266	203	54.6	188	211	143	43.7	139	155	83	32.7	90	100	23	21.8	40	45
262	65.4		236	265	202	54.4	187	210	142	43.5	138	155	82	32.5	89	99	22	21.6	40	44
261	65.2		235	264	201	54.3	186	209	141	43.3	137	154	81	32.4	88	98	21	21.4	39	43
260	65.0		235	264	200	54.1	185	208	140	43.1	136	153	80	32.2	87	97	20	21.2	38	42
259	64.8		234	263	199	53.9	185	207	139	42.9	135	152	79	32.0	86	96	19	21.1	37	41
258	64.6		233	262	198	53.7	184	206	138	42.8	135	151	78	31.8	85	95	18	20.9	36	40
257	64.5		232	261	197	53.5	183	205	137	42.6	134	150	77	31.6	85	95	17	20.7	36	39
256	64.3		231	260	196	53.3	182	204	136	42.4	133	149	76	31.4	84	94	16	20.5	35	38
255	64.1		231	259	195	53.2	181	204	135	42.2	132	148	75	31.3	83	93	15	20.3	34	37
254	63.9		230	258	194	53.0	181	203	134	42.0	131	147	74	31.1	82	92	14	20.1	33	36
253	63.7		229	257	193	52.8	180	202	133	41.8	131	146	73	30.9	81	91	13	20.0	32	35
252	63.6		228	256	192	52.6	179	201	132	41.7	130	145	72	30.7	81	90	12	19.8	31	34
251	63.4		227	255	191	52.4	178	200	131	41.5	129	144	71	30.5	80	89	11	19.6	31	34
250	63.2		226	254	190	52.2	177	199	130	41.3	128	143	70	30.4	79	88	10	19.4	30	33
249	63.0		226	253	189	52.1	176	198	129	41.1	127	143	69	30.2	78	87	9	19.2	29	32
248	62.8		225	252	188	51.9	176	197	128	40.9	126	142	68	30.0	77	86	8	19.0	28	31
247	62.6		224	252	187	51.7	175	196	127	40.8	126	141	67	29.8	76	85	7	18.9	27	30
246	62.5		223	251	186	51.5	174	195	126	40.6	125	140	66	29.6	76	84	6	18.7	26	29
245	62.3		222	250	185	51.3	173	194	125	40.4	124	139	65	29.4	75	83	5	18.5	26	28
244	62.1		222	249	184	51.2	172	193	124	40.2	123	138	64	29.3	74	83	4	18.3	25	27
243	61.9		221	248	183	51.0	172	192	123	40.0	122	137	63	29.1	73	82	3	18.1	24	26
242	61.7		220	247	182	50.8	171	192	122	39.8	122	136	62	28.9	72	81	2	18.0	23	25
241	61.5		219	246	181	50.6	170	191	121	39.7	121	135	61	28.7	72	80	1	17.8	22	24

学力テスト総合AのSS換算表が出来上がりました。受験資料等にご活用いただくと幸いです。
(5000件程度のデータで集計しております。)

利用方法

- ① 学力テストの得点から道コンSSを見る。
- ② 道コンSSと当サイトの道コンデータファイルの各資料を元に、志望校を見極める。
- ③ 事務局発行の北海道高校ガイドブックの各高校のデータと照合する。
- ④ 20年度春期入試得点（裁量・標準）に換算する。

2020年度 学力テストA 得点調査 得点-SS換算表

3教科						国語		数学		社会		理科		英語	
得点	SS	得点	SS	得点	SS	得点	SS	得点	SS	得点	SS	得点	SS	得点	SS
180	72.0	120	53.6	60	35.3	60	72.3	60	68.9	60	68.9	60	71.1	60	69.0
179	71.7	119	53.3	59	35.0	59	71.1	59	68.2	59	68.1	59	70.4	59	68.3
178	71.4	118	53.0	58	34.7	58	70.0	58	67.5	58	67.3	58	69.6	58	67.5
177	71.1	117	52.7	57	34.4	57	68.9	57	66.7	57	66.5	57	68.8	57	66.8
176	70.8	116	52.4	56	34.1	56	67.8	56	66.0	56	65.7	56	68.0	56	66.0
175	70.4	115	52.1	55	33.8	55	66.7	55	65.3	55	64.9	55	67.2	55	65.3
174	70.1	114	51.8	54	33.5	54	65.6	54	64.6	54	64.1	54	66.4	54	64.5
173	69.8	113	51.5	53	33.2	53	64.5	53	63.9	53	63.3	53	65.6	53	63.8
172	69.5	112	51.2	52	32.9	52	63.4	52	63.2	52	62.5	52	64.8	52	63.0
171	69.2	111	50.9	51	32.5	51	62.3	51	62.5	51	61.7	51	64.0	51	62.3
170	68.9	110	50.6	50	32.2	50	61.2	50	61.7	50	60.9	50	63.3	50	61.5
169	68.6	109	50.3	49	31.9	49	60.1	49	61.0	49	60.1	49	62.5	49	60.7
168	68.3	108	50.0	48	31.6	48	59.0	48	60.3	48	59.3	48	61.7	48	60.0
167	68.0	107	49.7	47	31.3	47	57.9	47	59.6	47	58.5	47	60.9	47	59.2
166	67.7	106	49.4	46	31.0	46	56.8	46	58.9	46	57.7	46	60.1	46	58.5
165	67.4	105	49.1	45	30.7	45	55.7	45	58.2	45	56.9	45	59.3	45	57.7
164	67.1	104	48.7	44	30.4	44	54.6	44	57.4	44	56.1	44	58.5	44	57.0
163	66.8	103	48.4	43	30.1	43	53.5	43	56.7	43	55.3	43	57.7	43	56.2
162	66.5	102	48.1	42	29.8	42	52.4	42	56.0	42	54.5	42	56.9	42	55.5
161	66.2	101	47.8	41	29.5	41	51.3	41	55.3	41	53.7	41	56.2	41	54.7
160	65.9	100	47.5	40	29.2	40	50.2	40	54.6	40	52.9	40	55.4	40	54.0
159	65.6	99	47.2	39	28.9	39	49.1	39	53.9	39	52.1	39	54.6	39	53.2
158	65.3	98	46.9	38	28.6	38	48.0	38	53.1	38	51.3	38	53.8	38	52.4
157	64.9	97	46.6	37	28.3	37	46.9	37	52.4	37	50.5	37	53.0	37	51.7
156	64.6	96	46.3	36	28.0	36	45.8	36	51.7	36	49.7	36	52.2	36	50.9
155	64.3	95	46.0	35	27.7	35	44.7	35	51.0	35	48.9	35	51.4	35	50.2
154	64.0	94	45.7	34	27.3	34	43.6	34	50.3	34	48.1	34	50.6	34	49.4
153	63.7	93	45.4	33	27.0	33	42.5	33	49.6	33	47.3	33	49.8	33	48.7
152	63.4	92	45.1	32	26.7	32	41.4	32	48.8	32	46.5	32	49.1	32	47.9
151	63.1	91	44.8	31	26.4	31	40.3	31	48.1	31	45.7	31	48.3	31	47.2
150	62.8	90	44.5	30	26.1	30	39.2	30	47.4	30	44.9	30	47.5	30	46.4
149	62.5	89	44.2	29	25.8	29	38.1	29	46.7	29	44.1	29	46.7	29	45.7
148	62.2	88	43.9	28	25.5	28	37.0	28	46.0	28	43.3	28	45.9	28	44.9
147	61.9	87	43.5	27	25.2	27	35.9	27	45.3	27	42.5	27	45.1	27	44.1
146	61.6	86	43.2	26	24.9	26	34.8	26	44.6	26	41.7	26	44.3	26	43.4
145	61.3	85	42.9	25	24.6	25	33.7	25	43.8	25	40.9	25	43.5	25	42.6
144	61.0	84	42.6	24	24.3	24	32.6	24	43.1	24	40.1	24	42.7	24	41.9
143	60.7	83	42.3	23	24.0	23	31.4	23	42.4	23	39.3	23	41.9	23	41.1
142	60.4	82	42.0	22	23.7	22	30.3	22	41.7	22	38.5	22	41.2	22	40.4
141	60.1	81	41.7	21	23.4	21	29.2	21	41.0	21	37.7	21	40.4	21	39.6
140	59.8	80	41.4	20	23.1	20	28.1	20	40.3	20	36.9	20	39.6	20	38.9
139	59.4	79	41.1	19	22.8	19	27.0	19	39.5	19	36.1	19	38.8	19	38.1
138	59.1	78	40.8	18	22.5	18	25.9	18	38.8	18	35.3	18	38.0	18	37.4
137	58.8	77	40.5	17	22.2	17	24.8	17	38.1	17	34.5	17	37.2	17	36.6
136	58.5	76	40.2	16	21.8	16	23.7	16	37.4	16	33.7	16	36.4	16	35.8
135	58.2	75	39.9	15	21.5	15	22.6	15	36.7	15	32.9	15	35.6	15	35.1
134	57.9	74	39.6	14	21.2	14	21.5	14	36.0	14	32.1	14	34.8	14	34.3
133	57.6	73	39.3	13	20.9	13	20.4	13	35.2	13	31.3	13	34.1	13	33.6
132	57.3	72	39.0	12	20.6	12	19.3	12	34.5	12	30.5	12	33.3	12	32.8
131	57.0	71	38.7	11	20.3	11	18.2	11	33.8	11	29.7	11	32.5	11	32.1
130	56.7	70	38.4	10	20.0	10	17.1	10	33.1	10	28.9	10	31.7	10	31.3
129	56.4	69	38.0	9	19.7	9	16.0	9	32.4	9	28.2	9	30.9	9	30.6
128	56.1	68	37.7	8	19.4	8	14.9	8	31.7	8	27.4	8	30.1	8	29.8
127	55.8	67	37.4	7	19.1	7	13.8	7	31.0	7	26.6	7	29.3	7	29.1
126	55.5	66	37.1	6	18.8	6	12.7	6	30.2	6	25.8	6	28.5	6	28.3
125	55.2	65	36.8	5	18.5	5	11.6	5	29.5	5	25.0	5	27.7	5	27.5
124	54.9	64	36.5	4	18.2	4	10.5	4	28.8	4	24.2	4	27.0	4	26.8
123	54.6	63	36.2	3	17.9	3	9.4	3	28.1	3	23.4	3	26.2	3	26.0
122	54.2	62	35.9	2	17.6	2	8.3	2	27.4	2	22.6	2	25.4	2	25.3
121	53.9	61	35.6	1	17.3	1	7.2	1	26.7	1	21.8	1	24.6	1	24.5
				0		0	6.1	0	25.9	0	21.0	0	23.8	0	23.8