

2020年度 学力テストB 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		今回 得点	SS		20入試に直すと		今回 得点	SS		20入試に直すと		今回 得点	SS		20入試に直すと	
	裁量	標準	裁量	標準		裁量	標準	裁量	標準		裁量	標準	裁量	標準		裁量	標準		
300	71.5	264	296	240	60.8	216	242	180	50.1	167	188	120	39.3	119	134	60	28.6	71	79
299	71.3	263	295	239	60.6	215	241	179	49.9	167	187	119	39.2	119	133	59	28.5	70	78
298	71.1	262	295	238	60.4	214	240	178	49.7	166	186	118	39.0	118	132	58	28.3	70	78
297	71.0	261	294	237	60.2	213	239	177	49.5	165	185	117	38.8	117	131	57	28.1	69	77
296	70.8	261	293	236	60.1	212	239	176	49.3	164	184	116	38.6	116	130	56	27.9	68	76
295	70.6	260	292	235	59.9	212	238	175	49.2	163	183	115	38.5	115	129	55	27.7	67	75
294	70.4	259	291	234	59.7	211	237	174	49.0	163	182	114	38.3	115	128	54	27.6	66	74
293	70.2	258	290	233	59.5	210	236	173	48.8	162	182	113	38.1	114	127	53	27.4	66	73
292	70.1	257	289	232	59.4	209	235	172	48.6	161	181	112	37.9	113	126	52	27.2	65	72
291	69.9	257	288	231	59.2	208	234	171	48.5	160	180	111	37.7	112	125	51	27.0	64	71
290	69.7	256	287	230	59.0	208	233	170	48.3	159	179	110	37.6	111	125	50	26.8	63	70
289	69.5	255	286	229	58.8	207	232	169	48.1	159	178	109	37.4	111	124	49	26.7	62	69
288	69.4	254	286	228	58.6	206	231	168	47.9	158	177	108	37.2	110	123	48	26.5	62	68
287	69.2	253	285	227	58.5	205	230	167	47.7	157	176	107	37.0	109	122	47	26.3	61	68
286	69.0	253	284	226	58.3	204	229	166	47.6	156	175	106	36.8	108	121	46	26.1	60	67
285	68.8	252	283	225	58.1	204	229	165	47.4	155	174	105	36.7	107	120	45	25.9	59	66
284	68.6	251	282	224	57.9	203	228	164	47.2	155	173	104	36.5	106	119	44	25.8	58	65
283	68.5	250	281	223	57.7	202	227	163	47.0	154	172	103	36.3	106	118	43	25.6	58	64
282	68.3	249	280	222	57.6	201	226	162	46.8	153	172	102	36.1	105	117	42	25.4	57	63
281	68.1	249	279	221	57.4	200	225	161	46.7	152	171	101	36.0	104	116	41	25.2	56	62
280	67.9	248	278	220	57.2	200	224	160	46.5	151	170	100	35.8	103	115	40	25.1	55	61
279	67.7	247	277	219	57.0	199	223	159	46.3	151	169	99	35.6	102	115	39	24.9	54	60
278	67.6	246	277	218	56.9	198	222	158	46.1	150	168	98	35.4	102	114	38	24.7	54	59
277	67.4	245	276	217	56.7	197	221	157	46.0	149	167	97	35.2	101	113	37	24.5	53	59
276	67.2	245	275	216	56.5	196	220	156	45.8	148	166	96	35.1	100	112	36	24.3	52	58
275	67.0	244	274	215	56.3	196	220	155	45.6	147	165	95	34.9	99	111	35	24.2	51	57
274	66.9	243	273	214	56.1	195	219	154	45.4	147	164	94	34.7	98	110	34	24.0	50	56
273	66.7	242	272	213	56.0	194	218	153	45.2	146	163	93	34.5	98	109	33	23.8	50	55
272	66.5	241	271	212	55.8	193	217	152	45.1	145	163	92	34.3	97	108	32	23.6	49	54
271	66.3	241	270	211	55.6	192	216	151	44.9	144	162	91	34.2	96	107	31	23.4	48	53
270	66.1	240	269	210	55.4	192	215	150	44.7	143	161	90	34.0	95	106	30	23.3	47	52
269	66.0	239	268	209	55.2	191	214	149	44.5	143	160	89	33.8	94	106	29	23.1	46	51
268	65.8	238	267	208	55.1	190	213	148	44.3	142	159	88	33.6	94	105	28	22.9	46	50
267	65.6	237	267	207	54.9	189	212	147	44.2	141	158	87	33.5	93	104	27	22.7	45	49
266	65.4	237	266	206	54.7	188	211	146	44.0	140	157	86	33.3	92	103	26	22.6	44	49
265	65.2	236	265	205	54.5	188	210	145	43.8	139	156	85	33.1	91	102	25	22.4	43	48
264	65.1	235	264	204	54.4	187	210	144	43.6	139	155	84	32.9	90	101	24	22.2	42	47
263	64.9	234	263	203	54.2	186	209	143	43.5	138	154	83	32.7	90	100	23	22.0	41	46
262	64.7	233	262	202	54.0	185	208	142	43.3	137	153	82	32.6	89	99	22	21.8	41	45
261	64.5	232	261	201	53.8	184	207	141	43.1	136	153	81	32.4	88	98	21	21.7	40	44
260	64.4	232	260	200	53.6	184	206	140	42.9	135	152	80	32.2	87	97	20	21.5	39	43
259	64.2	231	259	199	53.5	183	205	139	42.7	135	151	79	32.0	86	97	19	21.3	38	42
258	64.0	230	258	198	53.3	182	204	138	42.6	134	150	78	31.8	86	96	18	21.1	37	41
257	63.8	229	258	197	53.1	181	203	137	42.4	133	149	77	31.7	85	95	17	20.9	37	40
256	63.6	228	257	196	52.9	180	202	136	42.2	132	148	76	31.5	84	94	16	20.8	36	40
255	63.5	228	256	195	52.7	180	201	135	42.0	131	147	75	31.3	83	93	15	20.6	35	39
254	63.3	227	255	194	52.6	179	201	134	41.8	131	146	74	31.1	82	92	14	20.4	34	38
253	63.1	226	254	193	52.4	178	200	133	41.7	130	145	73	31.0	82	91	13	20.2	33	37
252	62.9	225	253	192	52.2	177	199	132	41.5	129	144	72	30.8	81	90	12	20.1	33	36
251	62.7	224	252	191	52.0	176	198	131	41.3	128	144	71	30.6	80	89	11	19.9	32	35
250	62.6	224	251	190	51.8	176	197	130	41.1	127	143	70	30.4	79	88	10	19.7	31	34
249	62.4	223	250	189	51.7	175	196	129	41.0	127	142	69	30.2	78	87	9	19.5	30	33
248	62.2	222	249	188	51.5	174	195	128	40.8	126	141	68	30.1	78	87	8	19.3	29	32
247	62.0	221	248	187	51.3	173	194	127	40.6	125	140	67	29.9	77	86	7	19.2	29	31
246	61.9	220	248	186	51.1	172	193	126	40.4	124	139	66	29.7	76	85	6	19.0	28	30
245	61.7	220	247	185	51.0	172	192	125	40.2	123	138	65	29.5	75	84	5	18.8	27	30
244	61.5	219	246	184	50.8	171	191	124	40.1	123	137	64	29.3	74	83	4	18.6	26	29
243	61.3	218	245	183	50.6	170	191	123	39.9	122	136	63	29.2	74	82	3	18.4	25	28
242	61.1	217	244	182	50.4	169	190	122	39.7	121	135	62	29.0	73	81	2	18.3	25	27
241	61.0	216	243	181	50.2	168	189	121	39.5	120	134	61	28.8	72	80	1	18.1	24	26

学力テスト総合B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けると幸いです。
(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事務局発刊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。
- ④20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B 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	71.7	120	53.4	60	35.2	60	68.7	60	65.3	60	69.7	60	67.8	60	74.0
179	71.4	119	53.1	59	34.9	59	67.7	59	64.6	59	69.0	59	67.1	59	73.2
178	71.1	118	52.8	58	34.6	58	66.8	58	63.9	58	68.2	58	66.3	58	72.3
177	70.8	117	52.5	57	34.3	57	65.9	57	63.2	57	67.4	57	65.6	57	71.5
176	70.5	116	52.2	56	34.0	56	65.0	56	62.5	56	66.6	56	64.8	56	70.7
175	70.1	115	51.9	55	33.7	55	64.1	55	61.7	55	65.9	55	64.1	55	69.9
174	69.8	114	51.6	54	33.4	54	63.1	54	61.0	54	65.1	54	63.3	54	69.1
173	69.5	113	51.3	53	33.1	53	62.2	53	60.3	53	64.3	53	62.6	53	68.3
172	69.2	112	51.0	52	32.8	52	61.3	52	59.6	52	63.5	52	61.8	52	67.5
171	68.9	111	50.7	51	32.5	51	60.4	51	58.9	51	62.8	51	61.1	51	66.6
170	68.6	110	50.4	50	32.2	50	59.5	50	58.2	50	62.0	50	60.3	50	65.8
169	68.3	109	50.1	49	31.9	49	58.5	49	57.5	49	61.2	49	59.6	49	65.0
168	68.0	108	49.8	48	31.5	48	57.6	48	56.8	48	60.4	48	58.8	48	64.2
167	67.7	107	49.5	47	31.2	47	56.7	47	56.1	47	59.7	47	58.1	47	63.4
166	67.4	106	49.2	46	30.9	46	55.8	46	55.4	46	58.9	46	57.3	46	62.6
165	67.1	105	48.9	45	30.6	45	54.9	45	54.7	45	58.1	45	56.6	45	61.8
164	66.8	104	48.6	44	30.3	44	53.9	44	53.9	44	57.3	44	55.8	44	61.0
163	66.5	103	48.3	43	30.0	43	53.0	43	53.2	43	56.6	43	55.1	43	60.1
162	66.2	102	48.0	42	29.7	42	52.1	42	52.5	42	55.8	42	54.3	42	59.3
161	65.9	101	47.7	41	29.4	41	51.2	41	51.8	41	55.0	41	53.6	41	58.5
160	65.6	100	47.4	40	29.1	40	50.3	40	51.1	40	54.2	40	52.8	40	57.7
159	65.3	99	47.0	39	28.8	39	49.4	39	50.4	39	53.5	39	52.1	39	56.9
158	65.0	98	46.7	38	28.5	38	48.4	38	49.7	38	52.7	38	51.3	38	56.1
157	64.7	97	46.4	37	28.2	37	47.5	37	49.0	37	51.9	37	50.6	37	55.3
156	64.4	96	46.1	36	27.9	36	46.6	36	48.3	36	51.1	36	49.8	36	54.5
155	64.1	95	45.8	35	27.6	35	45.7	35	47.6	35	50.4	35	49.1	35	53.6
154	63.8	94	45.5	34	27.3	34	44.8	34	46.8	34	49.6	34	48.3	34	52.8
153	63.5	93	45.2	33	27.0	33	43.8	33	46.1	33	48.8	33	47.6	33	52.0
152	63.2	92	44.9	32	26.7	32	42.9	32	45.4	32	48.0	32	46.8	32	51.2
151	62.9	91	44.6	31	26.4	31	42.0	31	44.7	31	47.3	31	46.1	31	50.4
150	62.5	90	44.3	30	26.1	30	41.1	30	44.0	30	46.5	30	45.3	30	49.6
149	62.2	89	44.0	29	25.8	29	40.2	29	43.3	29	45.7	29	44.6	29	48.8
148	61.9	88	43.7	28	25.5	28	39.2	28	42.6	28	44.9	28	43.8	28	47.9
147	61.6	87	43.4	27	25.2	27	38.3	27	41.9	27	44.2	27	43.1	27	47.1
146	61.3	86	43.1	26	24.9	26	37.4	26	41.2	26	43.4	26	42.3	26	46.3
145	61.0	85	42.8	25	24.6	25	36.5	25	40.5	25	42.6	25	41.6	25	45.5
144	60.7	84	42.5	24	24.3	24	35.6	24	39.8	24	41.8	24	40.8	24	44.7
143	60.4	83	42.2	23	24.0	23	34.6	23	39.0	23	41.1	23	40.0	23	43.9
142	60.1	82	41.9	22	23.6	22	33.7	22	38.3	22	40.3	22	39.3	22	43.1
141	59.8	81	41.6	21	23.3	21	32.8	21	37.6	21	39.5	21	38.5	21	42.3
140	59.5	80	41.3	20	23.0	20	31.9	20	36.9	20	38.7	20	37.8	20	41.4
139	59.2	79	41.0	19	22.7	19	31.0	19	36.2	19	38.0	19	37.0	19	40.6
138	58.9	78	40.7	18	22.4	18	30.0	18	35.5	18	37.2	18	36.3	18	39.8
137	58.6	77	40.4	17	22.1	17	29.1	17	34.8	17	36.4	17	35.5	17	39.0
136	58.3	76	40.1	16	21.8	16	28.2	16	34.1	16	35.6	16	34.8	16	38.2
135	58.0	75	39.8	15	21.5	15	27.3	15	33.4	15	34.9	15	34.0	15	37.4
134	57.7	74	39.5	14	21.2	14	26.4	14	32.7	14	34.1	14	33.3	14	36.6
133	57.4	73	39.1	13	20.9	13	25.4	13	31.9	13	33.3	13	32.5	13	35.8
132	57.1	72	38.8	12	20.6	12	24.5	12	31.2	12	32.6	12	31.8	12	34.9
131	56.8	71	38.5	11	20.3	11	23.6	11	30.5	11	31.8	11	31.0	11	34.1
130	56.5	70	38.2	10	20.0	10	22.7	10	29.8	10	31.0	10	30.3	10	33.3
129	56.2	69	37.9	9	19.7	9	21.8	9	29.1	9	30.2	9	29.5	9	32.5
128	55.9	68	37.6	8	19.4	8	20.8	8	28.4	8	29.5	8	28.8	8	31.7
127	55.6	67	37.3	7	19.1	7	19.9	7	27.7	7	28.7	7	28.0	7	30.9
126	55.3	66	37.0	6	18.8	6	19.0	6	27.0	6	27.9	6	27.3	6	30.1
125	55.0	65	36.7	5	18.5	5	18.1	5	26.3	5	27.1	5	26.5	5	29.2
124	54.6	64	36.4	4	18.2	4	17.2	4	25.6	4	26.4	4	25.8	4	28.4
123	54.3	63	36.1	3	17.9	3	16.2	3	24.9	3	25.6	3	25.0	3	27.6
122	54.0	62	35.8	2	17.6	2	15.3	2	24.1	2	24.8	2	24.3	2	26.8
121	53.7	61	35.5	1	17.3	1	14.4	1	23.4	1	24.0	1	23.5	1	26.0
				0		0	13.5	0	22.7	0	23.3	0	22.8	0	25.2