

2019年度 学力テストC 得点調査 得点-SS換算表

5教科総合																			
今回 得点	SS	19入試に直すと		今回 得点	SS	19入試に直すと		今回 得点	SS	19入試に直すと		今回 得点	SS	19入試に直すと		今回 得点	SS	19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
300	73.2	281	---	240	62.3	236	269	180	51.5	192	213	120	40.7	147	158	60	29.8	102	102
299	73.0	280	---	239	62.2	235	268	179	51.3	191	212	119	40.5	146	157	59	29.6	102	101
298	72.8	279	---	238	62.0	235	267	178	51.1	190	211	118	40.3	146	156	58	29.4	101	100
297	72.7	279	---	237	61.8	234	266	177	51.0	189	210	117	40.1	145	155	57	29.3	100	99
296	72.5	278	---	236	61.6	233	265	176	50.8	189	209	116	39.9	144	154	56	29.1	99	98
295	72.3	277	---	235	61.4	232	264	175	50.6	188	208	115	39.7	143	153	55	28.9	99	97
294	72.1	276	---	234	61.3	232	263	174	50.4	187	208	114	39.6	143	152	54	28.7	98	96
293	71.9	276	---	233	61.1	231	262	173	50.2	186	207	113	39.4	142	151	53	28.5	97	95
292	71.7	275	---	232	60.9	230	261	172	50.1	186	206	112	39.2	141	150	52	28.4	96	95
291	71.6	274	---	231	60.7	230	260	171	49.9	185	205	111	39.0	140	149	51	28.2	96	94
290	71.4	273	---	230	60.5	229	259	170	49.7	184	204	110	38.8	140	148	50	28.0	95	93
289	71.2	273	---	229	60.4	228	258	169	49.5	183	203	109	38.7	139	147	49	27.8	94	92
288	71.0	272	---	228	60.2	227	258	168	49.3	183	202	108	38.5	138	146	48	27.6	94	91
287	70.8	271	---	227	60.0	227	257	167	49.2	182	201	107	38.3	137	145	47	27.5	93	90
286	70.7	270	---	226	59.8	226	256	166	49.0	181	200	106	38.1	137	145	46	27.3	92	89
285	70.5	270	---	225	59.6	225	255	165	48.8	180	199	105	37.9	136	144	45	27.1	91	88
284	70.3	269	---	224	59.5	224	254	164	48.6	180	198	104	37.8	135	143	44	26.9	91	87
283	70.1	268	---	223	59.3	224	253	163	48.4	179	197	103	37.6	134	142	43	26.7	90	86
282	69.9	267	---	222	59.1	223	252	162	48.2	178	196	102	37.4	134	141	42	26.6	89	85
281	69.8	267	---	221	58.9	222	251	161	48.1	177	195	101	37.2	133	140	41	26.4	88	84
280	69.6	266	---	220	58.7	221	250	160	47.9	177	195	100	37.0	132	139	40	26.2	88	83
279	69.4	265	---	219	58.6	221	249	159	47.7	176	194	99	36.9	131	138	39	26.0	87	83
278	69.2	264	---	218	58.4	220	248	158	47.5	175	193	98	36.7	131	137	38	25.8	86	82
277	69.0	264	---	217	58.2	219	247	157	47.3	175	192	97	36.5	130	136	37	25.6	85	81
276	68.9	263	---	216	58.0	218	246	156	47.2	174	191	96	36.3	129	135	36	25.5	85	80
275	68.7	262	---	215	57.8	218	245	155	47.0	173	190	95	36.1	128	134	35	25.3	84	79
274	68.5	261	---	214	57.6	217	245	154	46.8	172	189	94	36.0	128	133	34	25.1	83	78
273	68.3	261	---	213	57.5	216	244	153	46.6	172	188	93	35.8	127	133	33	24.9	82	77
272	68.1	260	298	212	57.3	215	243	152	46.4	171	187	92	35.6	126	132	32	24.7	82	76
271	68.0	259	297	211	57.1	215	242	151	46.3	170	186	91	35.4	125	131	31	24.6	81	75
270	67.8	258	296	210	56.9	214	241	150	46.1	169	185	90	35.2	125	130	30	24.4	80	74
269	67.6	258	295	209	56.7	213	240	149	45.9	169	184	89	35.0	124	129	29	24.2	79	73
268	67.4	257	295	208	56.6	212	239	148	45.7	168	183	88	34.9	123	128	28	24.0	79	72
267	67.2	256	294	207	56.4	212	238	147	45.5	167	183	87	34.7	122	127	27	23.8	78	71
266	67.0	256	293	206	56.2	211	237	146	45.4	166	182	86	34.5	122	126	26	23.7	77	70
265	66.9	255	292	205	56.0	210	236	145	45.2	166	181	85	34.3	121	125	25	23.5	76	70
264	66.7	254	291	204	55.8	209	235	144	45.0	165	180	84	34.1	120	124	24	23.3	76	69
263	66.5	253	290	203	55.7	209	234	143	44.8	164	179	83	34.0	120	123	23	23.1	75	68
262	66.3	253	289	202	55.5	208	233	142	44.6	163	178	82	33.8	119	122	22	22.9	74	67
261	66.1	252	288	201	55.3	207	233	141	44.4	163	177	81	33.6	118	121	21	22.8	73	66
260	66.0	251	287	200	55.1	206	232	140	44.3	162	176	80	33.4	117	120	20	22.6	73	65
259	65.8	250	286	199	54.9	206	231	139	44.1	161	175	79	33.2	117	120	19	22.4	72	64
258	65.6	250	285	198	54.8	205	230	138	43.9	160	174	78	33.1	116	119	18	22.2	71	63
257	65.4	249	284	197	54.6	204	229	137	43.7	160	173	77	32.9	115	118	17	22.0	70	62
256	65.2	248	283	196	54.4	203	228	136	43.5	159	172	76	32.7	114	117	16	21.9	70	61
255	65.1	247	283	195	54.2	203	227	135	43.4	158	171	75	32.5	114	116	15	21.7	69	60
254	64.9	247	282	194	54.0	202	226	134	43.2	157	170	74	32.3	113	115	14	21.5	68	59
253	64.7	246	281	193	53.9	201	225	133	43.0	157	170	73	32.2	112	114	13	21.3	67	58
252	64.5	245	280	192	53.7	201	224	132	42.8	156	169	72	32.0	111	113	12	21.1	67	58
251	64.3	244	279	191	53.5	200	223	131	42.6	155	168	71	31.8	111	112	11	20.9	66	57
250	64.2	244	278	190	53.3	199	222	130	42.5	154	167	70	31.6	110	111	10	20.8	65	56
249	64.0	243	277	189	53.1	198	221	129	42.3	154	166	69	31.4	109	110	9	20.6	65	55
248	63.8	242	276	188	52.9	198	220	128	42.1	153	165	68	31.3	108	109	8	20.4	64	54
247	63.6	241	275	187	52.8	197	220	127	41.9	152	164	67	31.1	108	108	7	20.2	63	53
246	63.4	241	274	186	52.6	196	219	126	41.7	151	163	66	30.9	107	108	6	20.0	62	52
245	63.3	240	273	185	52.4	195	218	125	41.6	151	162	65	30.7	106	107	5	19.9	62	51
244	63.1	239	272	184	52.2	195	217	124	41.4	150	161	64	30.5	105	106	4	19.7	61	50
243	62.9	238	271	183	52.0	194	216	123	41.2	149	160	63	30.3	105	105	3	19.5	60	49
242	62.7	238	270	182	51.9	193	215	122	41.0	149	159	62	30.2	104	104	2	19.3	59	48
241	62.5	237	270	181	51.7	192	214	121	40.8	148	158	61	30.0	103	103	1	19.1	59	47

学力テスト総合C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。
- ④19年度春期入試得点(裁量・標準)に換算する。

2019年度 学力テストC 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	75.1	120	55.4	60	35.7	60	73.1	60	70.1	60	68.2	60	68.7	60	74.1
179	74.8	119	55.1	59	35.3	59	71.8	59	69.4	59	67.4	59	68.1	59	73.3
178	74.4	118	54.7	58	35.0	58	70.6	58	68.7	58	66.7	58	67.4	58	72.5
177	74.1	117	54.4	57	34.7	57	69.3	57	68.0	57	65.9	57	66.7	57	71.6
176	73.8	116	54.1	56	34.4	56	68.1	56	67.3	56	65.1	56	66.1	56	70.8
175	73.4	115	53.7	55	34.0	55	66.8	55	66.6	55	64.4	55	65.4	55	70.0
174	73.1	114	53.4	54	33.7	54	65.6	54	65.9	54	63.6	54	64.7	54	69.2
173	72.8	113	53.1	53	33.4	53	64.3	53	65.2	53	62.9	53	64.1	53	68.4
172	72.5	112	52.8	52	33.0	52	63.1	52	64.5	52	62.1	52	63.4	52	67.6
171	72.1	111	52.4	51	32.7	51	61.8	51	63.8	51	61.3	51	62.7	51	66.8
170	71.8	110	52.1	50	32.4	50	60.6	50	63.1	50	60.6	50	62.0	50	66.0
169	71.5	109	51.8	49	32.1	49	59.3	49	62.4	49	59.8	49	61.4	49	65.2
168	71.1	108	51.4	48	31.7	48	58.1	48	61.7	48	59.1	48	60.7	48	64.3
167	70.8	107	51.1	47	31.4	47	56.9	47	60.9	47	58.3	47	60.0	47	63.5
166	70.5	106	50.8	46	31.1	46	55.6	46	60.2	46	57.6	46	59.4	46	62.7
165	70.2	105	50.5	45	30.7	45	54.4	45	59.5	45	56.8	45	58.7	45	61.9
164	69.8	104	50.1	44	30.4	44	53.1	44	58.8	44	56.0	44	58.0	44	61.1
163	69.5	103	49.8	43	30.1	43	51.9	43	58.1	43	55.3	43	57.4	43	60.3
162	69.2	102	49.5	42	29.8	42	50.6	42	57.4	42	54.5	42	56.7	42	59.5
161	68.8	101	49.1	41	29.4	41	49.4	41	56.7	41	53.8	41	56.0	41	58.7
160	68.5	100	48.8	40	29.1	40	48.1	40	56.0	40	53.0	40	55.4	40	57.9
159	68.2	99	48.5	39	28.8	39	46.9	39	55.3	39	52.2	39	54.7	39	57.0
158	67.9	98	48.2	38	28.4	38	45.6	38	54.6	38	51.5	38	54.0	38	56.2
157	67.5	97	47.8	37	28.1	37	44.4	37	53.9	37	50.7	37	53.4	37	55.4
156	67.2	96	47.5	36	27.8	36	43.1	36	53.2	36	50.0	36	52.7	36	54.6
155	66.9	95	47.2	35	27.5	35	41.9	35	52.5	35	49.2	35	52.0	35	53.8
154	66.5	94	46.8	34	27.1	34	40.6	34	51.8	34	48.5	34	51.4	34	53.0
153	66.2	93	46.5	33	26.8	33	39.4	33	51.0	33	47.7	33	50.7	33	52.2
152	65.9	92	46.2	32	26.5	32	38.1	32	50.3	32	46.9	32	50.0	32	51.4
151	65.6	91	45.9	31	26.1	31	36.9	31	49.6	31	46.2	31	49.3	31	50.6
150	65.2	90	45.5	30	25.8	30	35.6	30	48.9	30	45.4	30	48.7	30	49.7
149	64.9	89	45.2	29	25.5	29	34.4	29	48.2	29	44.7	29	48.0	29	48.9
148	64.6	88	44.9	28	25.2	28	33.2	28	47.5	28	43.9	28	47.3	28	48.1
147	64.3	87	44.5	27	24.8	27	31.9	27	46.8	27	43.1	27	46.7	27	47.3
146	63.9	86	44.2	26	24.5	26	30.7	26	46.1	26	42.4	26	46.0	26	46.5
145	63.6	85	43.9	25	24.2	25	29.4	25	45.4	25	41.6	25	45.3	25	45.7
144	63.3	84	43.6	24	23.8	24	28.2	24	44.7	24	40.9	24	44.7	24	44.9
143	62.9	83	43.2	23	23.5	23	26.9	23	44.0	23	40.1	23	44.0	23	44.1
142	62.6	82	42.9	22	23.2	22	25.7	22	43.3	22	39.4	22	43.3	22	43.3
141	62.3	81	42.6	21	22.9	21	24.4	21	42.6	21	38.6	21	42.7	21	42.4
140	62.0	80	42.2	20	22.5	20	23.2	20	41.8	20	37.8	20	42.0	20	41.6
139	61.6	79	41.9	19	22.2	19	21.9	19	41.1	19	37.1	19	41.3	19	40.8
138	61.3	78	41.6	18	21.9	18	20.7	18	40.4	18	36.3	18	40.7	18	40.0
137	61.0	77	41.3	17	21.5	17	19.4	17	39.7	17	35.6	17	40.0	17	39.2
136	60.6	76	40.9	16	21.2	16	18.2	16	39.0	16	34.8	16	39.3	16	38.4
135	60.3	75	40.6	15	20.9	15	16.9	15	38.3	15	34.0	15	38.6	15	37.6
134	60.0	74	40.3	14	20.6	14	15.7	14	37.6	14	33.3	14	38.0	14	36.8
133	59.7	73	39.9	13	20.2	13	14.4	13	36.9	13	32.5	13	37.3	13	36.0
132	59.3	72	39.6	12	19.9	12	13.2	12	36.2	12	31.8	12	36.6	12	35.1
131	59.0	71	39.3	11	19.6	11	11.9	11	35.5	11	31.0	11	36.0	11	34.3
130	58.7	70	39.0	10	19.2	10	10.7	10	34.8	10	30.3	10	35.3	10	33.5
129	58.3	69	38.6	9	18.9	9	9.4	9	34.1	9	29.5	9	34.6	9	32.7
128	58.0	68	38.3	8	18.6	8	8.2	8	33.4	8	28.7	8	34.0	8	31.9
127	57.7	67	38.0	7	18.3	7	7.0	7	32.7	7	28.0	7	33.3	7	31.1
126	57.4	66	37.6	6	17.9	6	5.7	6	31.9	6	27.2	6	32.6	6	30.3
125	57.0	65	37.3	5	17.6	5	4.5	5	31.2	5	26.5	5	32.0	5	29.5
124	56.7	64	37.0	4	17.3	4	3.2	4	30.5	4	25.7	4	31.3	4	28.7
123	56.4	63	36.7	3	16.9	3	2.0	3	29.8	3	24.9	3	30.6	3	27.8
122	56.0	62	36.3	2	16.6	2	0.7	2	29.1	2	24.2	2	30.0	2	27.0
121	55.7	61	36.0	1	16.3	1		1	28.4	1	23.4	1	29.3	1	26.2
				0		0		0	27.7	0	22.7	0	28.6	0	25.4