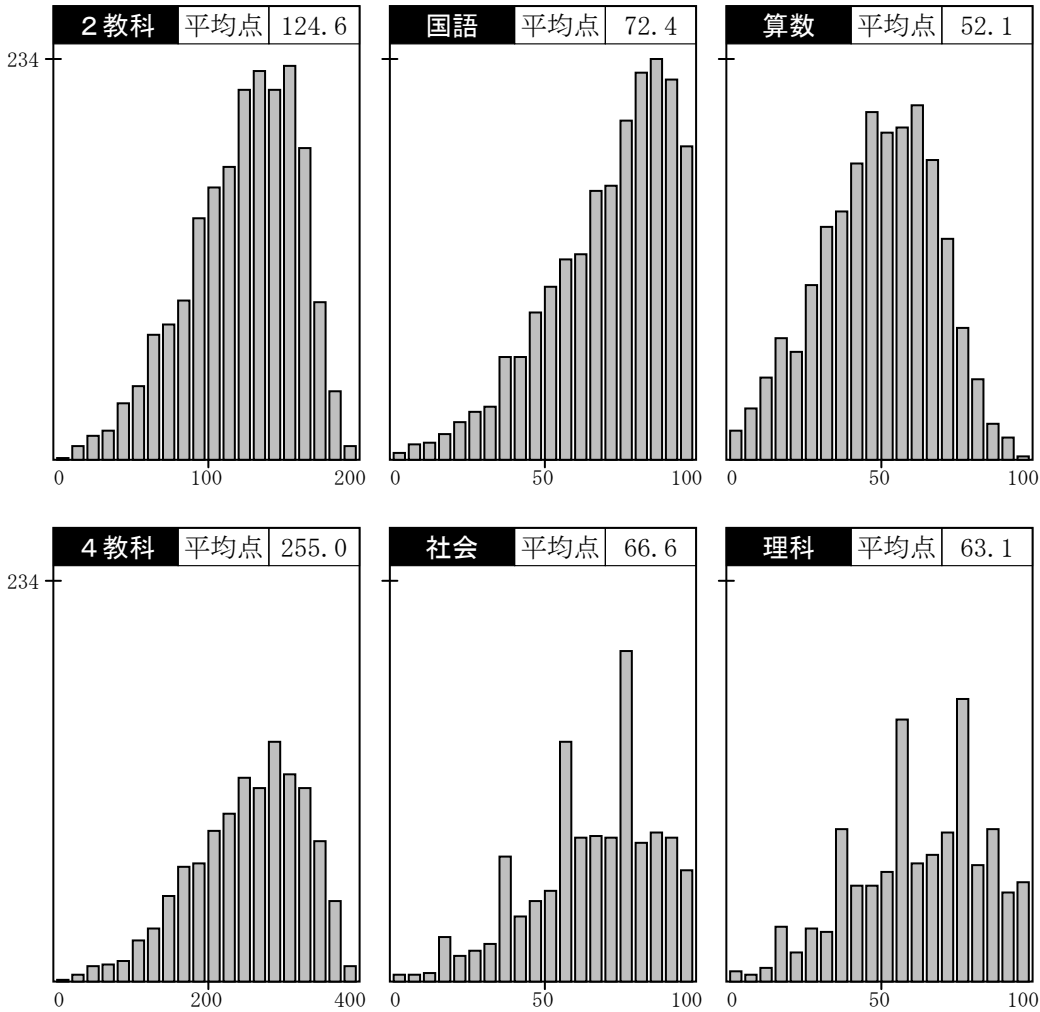


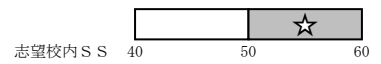
度数分布グラフ



小5

志望校データ

(1)

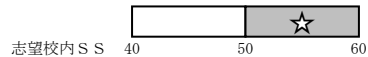


※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。 ☆は2022年度の合格者平均SSです。

中学校名	志望者数	志望者分布			志望者平均		合格者平均SS	
		4教科 2教科	100 50	200 100	300 150	得点		SS
市立札幌開成中等教育 共学 定員 160名	4教科 217				☆	274.6	52.6	57.8
	2教科 242				☆	134.9	52.8	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 6				☆	291.3	54.9	49.3
	2教科 19				☆	113.6	46.9	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 104				☆	292.0	55.0	60.3
	2教科 147				☆	135.8	53.0	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 15				☆	235.0	47.2	57.4
	2教科 51				☆	139.1	54.0	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 15				☆	323.7	59.3	56.1
	2教科 72				☆	131.5	51.9	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 8				☆	258.6	50.4	54.0
	2教科 15				☆	128.2	51.0	

志望校データ

(2)



※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。 ☆は2022年度の合格者平均SSです。

中学校名	志望者数	志望者分布			志望者平均		合格者平均SS	
		4教科 2教科	100 50	200 100	300 150	得点		SS
札幌日大(アクティブ) 共学 定員 105名	4教科 73				☆	262.6	51.0	56.3
	2教科 109				☆	124.4	49.9	
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名	4教科 36				☆	338.7	61.3	63.2
	2教科 43				☆	160.5	59.9	
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名	4教科 123				☆	271.5	52.2	59.3
	2教科 137				☆	132.5	52.1	
立命館慶祥(SPコース) 共学 定員 180名	4教科 101				☆	313.5	57.9	63.7
	2教科 130				☆	145.0	55.6	
札幌光星 共学 定員 105名	4教科 122				☆	256.2	50.1	56.9
	2教科 148				☆	127.1	50.7	
札幌大谷(アスリート・アート・プログレス) 共学 定員 100名	4教科 35				☆	218.1	44.9	44.7
	2教科 39				☆	108.7	45.6	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 100名	4教科 38				☆	264.3	51.2	54.8
	2教科 43				☆	128.8	51.1	
北嶺 男子 定員 120名	4教科 53				☆	305.3	56.8	66.2
	2教科 60				☆	146.3	56.0	
藤女子 女子 定員 160名	4教科 87				☆	252.3	49.6	52.7
	2教科 99				☆	124.5	49.9	
北星女子 女子 定員 120名	4教科 45				☆	226.4	46.1	47.4
	2教科 55				☆	109.3	45.7	
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名	4教科 6				☆	305.8	56.9	63.8
	2教科 25				☆	133.0	52.3	
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名	4教科 15				☆	291.8	54.9	54.1
	2教科 32				☆	129.7	51.4	
遺愛女子 女子 定員 70名	4教科 9				☆	321.4	59.0	56.6
	2教科 50				☆	132.8	52.2	
函館白百合 女子 定員 70名	4教科 10				☆	313.5	57.9	46.9
	2教科 54				☆	131.3	51.8	

小5

得点・SS換算表

(1)

4 教科

得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
400	69.7	1	1	300	56.1	5	373	200	42.5	3	931	100	28.8		
399	69.5			299	55.9	6	378	199	42.3	2	934	99	28.7		
398	69.4			298	55.8	7	384	198	42.2	4	936	98	28.6	1	1172
397	69.3			297	55.7	6	391	197	42.0	3	940	97	28.4		
396	69.1			296	55.5	7	397	196	41.9	5	943	96	28.3	3	1173
395	69.0			295	55.4	7	404	195	41.8	4	948	95	28.2		
394	68.9			294	55.2	2	411	194	41.6	6	952	94	28.0		
393	68.7			293	55.1	10	413	193	41.5	1	958	93	27.9	1	1176
392	68.6			292	55.0	8	423	192	41.4	1	959	92	27.7	1	1177
391	68.5	1	2	291	54.8	8	431	191	41.2	3	960	91	27.6	1	1178
390	68.3			290	54.7	6	439	190	41.1	3	963	90	27.5		
389	68.2			289	54.6	8	445	189	41.0	2	966	89	27.3		
388	68.0			288	54.4	11	453	188	40.8	3	968	88	27.2	2	1179
387	67.9	1	3	287	54.3	2	464	187	40.7	4	971	87	27.1		
386	67.8			286	54.2	11	466	186	40.5	4	975	86	26.9		
385	67.6	3	4	285	54.0	6	477	185	40.4	3	979	85	26.8	1	1181
384	67.5			284	53.9	10	483	184	40.3	5	982	84	26.7	1	1182
383	67.4			283	53.8	1	493	183	40.1	2	987	83	26.5	1	1183
382	67.2	1	7	282	53.6	9	494	182	40.0	7	989	82	26.4		
381	67.1	2	8	281	53.5	10	503	181	39.9	4	996	81	26.2		
380	67.0			280	53.3	5	513	180	39.7	6	1000	80	26.1		
379	66.8	2	10	279	53.2	8	518	179	39.6	5	1006	79	26.0		
378	66.7			278	53.1	13	526	178	39.5	8	1011	78	25.8	1	1184
377	66.6			277	52.9	7	539	177	39.3	3	1019	77	25.7	2	1185
376	66.4	2	12	276	52.8	5	546	176	39.2	2	1022	76	25.6	1	1187
375	66.3	3	14	275	52.7	5	551	175	39.0	4	1022	75	25.4		
374	66.1	1	17	274	52.5	1	556	174	38.9	2	1026	74	25.3	1	1188
373	66.0	2	18	273	52.4	8	557	173	38.8	2	1028	73	25.2	1	1189
372	65.9	3	20	272	52.3	7	565	172	38.6	5	1030	72	25.0		
371	65.7			271	52.1	6	572	171	38.5	3	1035	71	24.9	2	1190
370	65.6	4	23	270	52.0	5	578	170	38.4	4	1038	70	24.8		
369	65.5			269	51.8	5	583	169	38.2	1	1042	69	24.6		
368	65.3	4	27	268	51.7	6	588	168	38.1	3	1043	68	24.5		
367	65.2	3	31	267	51.6	2	594	167	38.0	2	1046	67	24.3		
366	65.1			266	51.4	10	596	166	37.8	6	1048	66	24.2	1	1192
365	64.9	3	34	265	51.3	2	606	165	37.7	1	1054	65	24.1		
364	64.8	7	37	264	51.2	3	608	164	37.5			64	23.9	1	1193
363	64.6	5	44	263	51.0	3	611	163	37.4	3	1055	63	23.8		
362	64.5	4	49	262	50.9	4	614	162	37.3	5	1058	62	23.7		
361	64.4	4	53	261	50.8	8	618	161	37.1	4	1063	61	23.5		
360	64.2	3	57	260	50.6	5	626	160	37.0	3	1067	60	23.4	2	1194
359	64.1	4	60	259	50.5	5	631	159	36.9	4	1070	59	23.3	2	1196
358	64.0	3	64	258	50.3	3	636	158	36.7	5	1074	58	23.1		
357	63.8	4	67	257	50.2	9	639	157	36.6	3	1079	57	23.0		
356	63.7	2	71	256	50.1	7	648	156	36.5	2	1082	56	22.8		
355	63.6	3	73	255	49.9	6	655	155	36.3	4	1084	55	22.7		
354	63.4	4	76	254	49.8	11	661	154	36.2	2	1088	54	22.6	1	1198
353	63.3			253	49.7	4	672	153	36.1	3	1090	53	22.4		
352	63.1	3	80	252	49.5	5	676	152	35.9	3	1093	52	22.3		
351	63.0	5	83	251	49.4	2	681	151	35.8	2	1096	51	22.2		
350	62.9	3	88	250	49.3	8	683	150	35.6			50	22.0		
349	62.7	3	91	249	49.1	4	691	149	35.5	4	1098	49	21.9		
348	62.6	6	94	248	49.0	9	695	148	35.4	3	1102	48	21.8	1	1199
347	62.5	4	100	247	48.8	7	704	147	35.2	3	1105	47	21.6	1	1200
346	62.3	5	104	246	48.7	5	711	146	35.1			46	21.5		
345	62.2	6	109	245	48.6	8	716	145	35.0	2	1108	45	21.3		
344	62.1	10	115	244	48.4	7	724	144	34.8	2	1110	44	21.2	1	1201
343	61.9	5	125	243	48.3	4	731	143	34.7	1	1112	43	21.1		
342	61.8	3	130	242	48.2	2	735	142	34.6	2	1113	42	20.9	1	1202
341	61.6	6	133	241	48.0	8	737	141	34.4	2	1115	41	20.8		
340	61.5	4	139	240	47.9	1	745	140	34.3	1	1117	40	20.7		
339	61.4	9	143	239	47.8	5	746	139	34.1	4	1118	39	20.5		
338	61.2	5	152	238	47.6	4	751	138	34.0	2	1122	38	20.4		
337	61.1	5	157	237	47.5	6	755	137	33.9	4	1124	37	20.3		
336	61.0	4	162	236	47.4	3	761	136	33.7			36	20.1	1	1203
335	60.8	3	166	235	47.2	11	764	135	33.6	2	1128	35	20.0	1	1204
334	60.7	2	169	234	47.1	4	775	134	33.5	1	1130	34	19.8		
333	60.6	5	171	233	46.9	5	779	133	33.3			33	19.7	1	1205
332	60.4	7	176	232	46.8	7	784	132	33.2			32	19.6		
331	60.3	9	183	231	46.7	5	791	131	33.1	2	1131	31	19.4		
330	60.2	5	192	230	46.5	5	796	130	32.9	1	1133	30	19.3		
329	60.0	7	197	229	46.4	7	801	129	32.8	1	1134	29	19.2	1	1206
328	59.9	10	204	228	46.3	4	808	128	32.6			28	19.0		
327	59.7	5	214	227	46.1	2	812	127	32.5	1	1135	27	18.9		
326	59.6	4	219	226	46.0	5	814	126	32.4	1	1136	26	18.8		
325	59.5	6	223	225	45.9	6	819	125	32.2	2	1137	25	18.6		
324	59.3	7	229	224	45.7	2	825	124	32.1	2	1139	24	18.5		
323	59.2	4	236	223	45.6	3	827	123	32.0	3	1141	23	18.4		
322	59.1	4	240	222	45.4	9	830	122	31.8	3	1144	22	18.2		
321	58.9	8	244	221	45.3	4	839	121	31.7	1	1147	21	18.1		
320	58.8	5	252	220	45.2	5	843	120	31.6	3	1148	20	17.9		
319	58.7	10	257	219	45.0	3	848	119	31.4	2	1151	19	17.8		
318	58.5	5	267	218	44.9	6	851	118	31.3	1	1153	18	17.7		
317	58.4	4	272	217	44.8	4	857	117	31.1	2	1154	17	17.5		
316	58.2	5	276	216	44.6	2	861	116	31.0	2	1156	16	17.4		
315	58.1	8	281	215	44.5	3	863	115	30.9			15	17.3	1	1207
314	58.0	11	289	214	44.4	4	866	114	30.7	1	1158	14	17.1		
313	57.8	6	300	213	44.2	8	870	113	30.6	1	1159	13	17.0		
312	57.7	4	306	212	44.1	3	878	112	30.5			12	16.9		
311	57.6	7	310	211	43.9	6	881	111	30.3	3	1160	11	16.7		
310	57.4	5	317	210	43.8	6	887	110	30.2	1	1163	10	16.6		
309	57.3	5	322	209	43.7	4	893	109	30.1			9	16.4		
308	57.2	4	327	208	43.5	4	897	108	29.9	1	1164	8	16.3		
307	57.0	12	331	207	43.4	4	901	107	29.8	1	1165	7	16.2		
306	56.9	5	343	206	43.3	5	905	106	29.7			6	16.0		
305	56.7	8	348	205	43.1	4	910	105	29.5			5	15.9		
304	56.6	5	356	204	43.0	9	914	104	29.4	1	1166	4	15.8		
303	56.5	9	361	203	42.9	3	923	103	29.2	3	1167	3	15.6		
302	56.3			202	42.7	3	926	102	29.1	1	1170	2	15.5		

得点・SS換算表

(2)

2教科

得点	S S	人数	順位	得点	S S	人数	順位
200	70.8	1	1	100	43.2	19	1542
199	70.5	1	2	99	42.9	12	1561
198	70.2			98	42.6	20	1573
197	69.9			97	42.3	13	1593
196	69.7			96	42.0	18	1606
195	69.4	5	3	95	41.8	13	1624
194	69.1			94	41.5	12	1637
193	68.8	1	8	93	41.2	5	1649
192	68.6			92	40.9	16	1654
191	68.3			91	40.7	13	1670
190	68.0	7	9	90	40.4	15	1683
189	67.7	2	16	89	40.1	16	1698
188	67.5	2	18	88	39.8	4	1714
187	67.2			87	39.6	8	1718
186	66.9	1	20	86	39.3	11	1726
185	66.6	14	21	85	39.0	9	1737
184	66.3	8	35	84	38.7	3	1746
183	66.1	4	43	83	38.5	7	1749
182	65.8			82	38.2	11	1756
181	65.5	2	47	81	37.9	9	1767
180	65.2	31	49	80	37.6	5	1776
179	65.0	6	80	79	37.4	7	1781
178	64.7	4	86	78	37.1	7	1788
177	64.4	1	90	77	36.8	8	1795
176	64.1	2	91	76	36.5	7	1803
175	63.9	26	93	75	36.2	13	1810
174	63.6	6	119	74	36.0	11	1823
173	63.3	6	125	73	35.7	4	1834
172	63.0	3	131	72	35.4	9	1838
171	62.8	7	134	71	35.1	8	1847
170	62.5	41	141	70	34.9	8	1855
169	62.2	11	182	69	34.6	8	1863
168	61.9	16	193	68	34.3	6	1871
167	61.7	5	209	67	34.0	7	1877
166	61.4	6	214	66	33.8	6	1884
165	61.1	53	220	65	33.5	10	1890
164	60.8	14	273	64	33.2	9	1900
163	60.5	23	287	63	32.9	8	1909
162	60.3	3	310	62	32.7	6	1917
161	60.0	10	313	61	32.4	5	1923
160	59.7	56	323	60	32.1	4	1928
159	59.4	20	379	59	31.8	8	1932
158	59.2	13	399	58	31.6	6	1940
157	58.9	11	412	57	31.3	3	1946
156	58.6	9	423	56	31.0	6	1949
155	58.3	47	432	55	30.7	5	1955
154	58.1	13	479	54	30.4	4	1960
153	57.8	29	492	53	30.2		
152	57.5	13	521	52	29.9	1	1964
151	57.2	19	534	51	29.6	6	1965
150	57.0	46	553	50	29.3	1	1971
149	56.7	20	599	49	29.1	2	1972
148	56.4	15	619	48	28.8	6	1974
147	56.1	8	634	47	28.5	6	1980
146	55.9	12	642	46	28.2	2	1986
145	55.6	52	654	45	28.0	3	1988
144	55.3	18	706	44	27.7	6	1991
143	55.0	17	724	43	27.4	5	1997
142	54.7	11	741	42	27.1	1	2002
141	54.5	17	752	41	26.9	1	2003
140	54.2	33	769	40	26.6	3	2004
139	53.9	15	802	39	26.3	2	2007
138	53.6	27	817	38	26.0		
137	53.4	14	844	37	25.8		
136	53.1	21	858	36	25.5	3	2009
135	52.8	28	879	35	25.2	2	2012
134	52.5	25	907	34	24.9	2	2014
133	52.3	29	932	33	24.6	3	2016
132	52.0	14	961	32	24.4	1	2019
131	51.7	21	975	31	24.1	1	2020
130	51.4	28	996	30	23.8	4	2021
129	51.2	21	1024	29	23.5	3	2025
128	50.9	19	1045	28	23.3	1	2028
127	50.6	11	1064	27	23.0	1	2029
126	50.3	21	1075	26	22.7		
125	50.1	29	1096	25	22.4	1	2030
124	49.8	21	1125	24	22.2	2	2031
123	49.5	26	1146	23	21.9	1	2033
122	49.2	20	1172	22	21.6		
121	48.9	20	1192	21	21.3	1	2034
120	48.7	14	1212	20	21.1	2	2035
119	48.4	14	1226	19	20.8	1	2037
118	48.1	21	1240	18	20.5		
117	47.8	15	1261	17	20.2		
116	47.6	26	1276	16	20.0	1	2038
115	47.3	17	1302	15	19.7	3	2039
114	47.0	14	1319	14	19.4		
113	46.7	20	1333	13	19.1	1	2042
112	46.5	10	1353	12	18.8		
111	46.2	20	1363	11	18.6		
110	45.9	12	1383	10	18.3		
109	45.6	13	1395	9	18.0	1	2043
108	45.4	13	1408	8	17.7		
107	45.1	18	1421	7	17.5		
106	44.8	19	1439	6	17.2		
105	44.5	19	1458	5	16.9		
104	44.3	20	1477	4	16.6		
103	44.0	12	1497	3	16.4		
102	43.7	19	1509	2	16.1		
101	43.4	14	1528	1	15.8		
				0	15.5		

小5

得点・SS換算表

(3)

国語

得点	SS	人数	順位
100	63.3	107	1
99	62.8	26	108
98	62.3	26	134
97	61.9	11	160
96	61.4	13	171
95	60.9	112	184
94	60.4	27	296
93	59.9	35	323
92	59.4	12	358
91	58.9	36	370
90	58.5	98	406
89	58.0	34	504
88	57.5	54	538
87	57.0	16	592
86	56.5	32	608
85	56.0	73	640
84	55.6	44	713
83	55.1	47	757
82	54.6	25	804
81	54.1	37	829
80	53.6	60	866
79	53.1	41	926
78	52.6	33	967
77	52.2	31	1000
76	51.7	33	1031
75	51.2	41	1064
74	50.7	33	1105
73	50.2	40	1138
72	49.7	18	1178
71	49.3	28	1196
70	48.8	39	1224
69	48.3	29	1263
68	47.8	29	1292
67	47.3	24	1321
66	46.8	36	1345
65	46.3	29	1381
64	45.9	19	1410
63	45.4	21	1429
62	44.9	26	1450
61	44.4	25	1476
60	43.9	23	1501
59	43.4	22	1524
58	43.0	22	1546
57	42.5	31	1568
56	42.0	19	1599
55	41.5	14	1618
54	41.0	24	1632
53	40.5	19	1656
52	40.0	19	1675
51	39.6	25	1694
50	39.1	23	1719
49	38.6	13	1742
48	38.1	14	1755
47	37.6	15	1769
46	37.1	21	1784
45	36.7	15	1805
44	36.2	13	1820
43	35.7	8	1833
42	35.2	10	1841
41	34.7	14	1851
40	34.2	13	1865
39	33.7	13	1878
38	33.3	12	1891
37	32.8	13	1903
36	32.3	9	1916
35	31.8	6	1925
34	31.3	6	1931
33	30.8	7	1937
32	30.4	6	1944
31	29.9	6	1950
30	29.4	7	1956
29	28.9	7	1963
28	28.4	4	1970
27	27.9	3	1974
26	27.4	7	1977
25	27.0	2	1984
24	26.5	8	1986
23	26.0	6	1994
22	25.5	3	2000
21	25.0	3	2003
20	24.5	5	2006
19	24.1	5	2011
18	23.6		
17	23.1	3	2016
16	22.6	2	2019
15	22.1	4	2021
14	21.6	4	2025
13	21.1	1	2029
12	20.7	1	2030
11	20.2		
10	19.7	4	2031
9	19.2	2	2035
8	18.7	3	2037
7	18.2		
6	17.8		
5	17.3	4	2040
4	16.8		
3	16.3		
2	15.8		
1	15.3		
0	14.8		

算数

得点	SS	人数	順位
100	75.1	2	1
99	74.6		
98	74.0		
97	73.5		
96	73.0		
95	72.5	13	3
94	71.9		
93	71.4		
92	70.9		
91	70.4		
90	69.8	21	16
89	69.3		
88	68.8		
87	68.3		
86	67.7		
85	67.2	47	37
84	66.7		
83	66.2		
82	65.6		
81	65.1		
80	64.6	77	84
79	64.0		
78	63.5		
77	63.0		
76	62.5		
75	61.9	129	161
74	61.4		
73	60.9		
72	60.4		
71	59.8		
70	59.3	175	290
69	58.8		
68	58.3		
67	57.7		
66	57.2		
65	56.7	207	465
64	56.2		
63	55.6		
62	55.1		
61	54.6		
60	54.1	194	672
59	53.5		
58	53.0		
57	52.5		
56	52.0		
55	51.4	191	866
54	50.9		
53	50.4		
52	49.9		
51	49.3		
50	48.8	203	1057
49	48.3		
48	47.8		
47	47.2		
46	46.7		
45	46.2	172	1260
44	45.7		
43	45.1	1	1432
42	44.6		
41	44.1		
40	43.6	145	1433
39	43.0		
38	42.5		
37	42.0		
36	41.5		
35	40.9	136	1578
34	40.4		
33	39.9		
32	39.4		
31	38.8		
30	38.3	102	1714
29	37.8		
28	37.2		
27	36.7		
26	36.2		
25	35.7	63	1816
24	35.1		
23	34.6		
22	34.1		
21	33.6		
20	33.0	71	1879
19	32.5		
18	32.0		
17	31.5		
16	30.9		
15	30.4	48	1950
14	29.9		
13	29.4		
12	28.8		
11	28.3		
10	27.8	30	1998
9	27.3		
8	26.7		
7	26.2		
6	25.7		
5	25.2	13	2028
4	24.6		
3	24.1		
2	23.6		
1	23.1		
0	22.5	4	2041

社会

得点	SS	人数	順位
100	66.1	27	1
99	65.6		
98	65.1		
97	64.6		
96	64.2	38	28
95	63.7		
94	63.2		
93	62.7		
92	62.2	84	66
91	61.7		
90	61.3		
89	60.8		
88	60.3	87	150
87	59.8		
86	59.3		
85	58.8		
84	58.3	81	237
83	57.9		
82	57.4		
81	56.9		
80	56.4	97	318
79	55.9		
78	55.4		
77	55.0		
76	54.5	96	415
75	54.0		
74	53.5		
73	53.0	1	511
72	52.5	83	512
71	52.1		
70	51.6		
69	51.1		
68	50.6	85	595
67	50.1		
66	49.6		
65	49.2		
64	48.7	84	680
63	48.2		
62	47.7		
61	47.2		
60	46.7	69	764
59	46.3		
58	45.8		
57	45.3		
56	44.8	71	833
55	44.3		
54	43.8		
53	43.4		
52	42.9	53	904
51	42.4		
50	41.9		
49	41.4		
48	40.9	46	957
47	40.5		
46	40.0	1	1003
45	39.5		
44	39.0	38	1004
43	38.5		
42	38.0		
41	37.6		
40	37.1	32	1042
39	36.6		
38	36.1		
37	35.6		
36	35.1	41	1074
35	34.6		
34	34.2		
33	33.7		
32	33.2	22	1115
31	32.7		
30	32.2		
29	31.7		
28	31.3	18	1137
27	30.8		
26	30.3		
25	29.8		
24	29.3	15	1155
23	28.8		
22	28.4		
21	27.9		
20	27.4	17	1170
19	26.9		
18	26.4		
17	25.9		
16	25.5	9	1187
15	25.0		
14	24.5		
13	24.0		
12	23.5	5	1196
11	23.0		
10	22.6		
9	22.1		
8	21.6	4	1201
7	21.1		
6	20.6		
5	20.1		
4	19.7		
3	19.2		
2	18.7		
1	18.2		
0	17.7	4	1205

理科

得点	SS	人数	順位
100	67.1	16	1
99	66.7		
98	66.2		
97	65.7		
96	65.3	42	17
95	64.8		
94	64.3		
93	63.9		
92	63.4	52	59
91	62.9		
90	62.5		
89	62.0		
88	61.5	88	111
87	61.1		
86	60.6	1	199
85	60.1		
84	59.7	68	200
83	59.2		
82	58.7		
81	58.3		
80	57.8	84	268
79	57.3		
78	56.9	1	352
77	56.4		
76	55.9	80	353
75	55.5		
74	55.0		
73	54.5		
72	54.1	87	433
71	53.6		
70	53.2		
69	52.7		
68	52.2	74	520
67	51.8		
66	51.3		
65	50.8		
64	50.4	69	594
63	49.9		
62	49.4		
61	49.0		
60	48.5	72	663
59	48.0		
58	47.6		
57	47.1		
56	46.6	81	735
55	46.2		
54	45.7		
53	45.2		
52	44.8	64	816
51	44.3		
50	43.8		
49	43.4		
48	42.9	55	880
47	42.4		
46	42.0	1	935
45	41.5		
44	41.0	56	936
43	40.6		
42	40.1		
41	39.6		
40	39.2	45	992
39	38.7		
38	38.2		
37	37.8		
36	3		