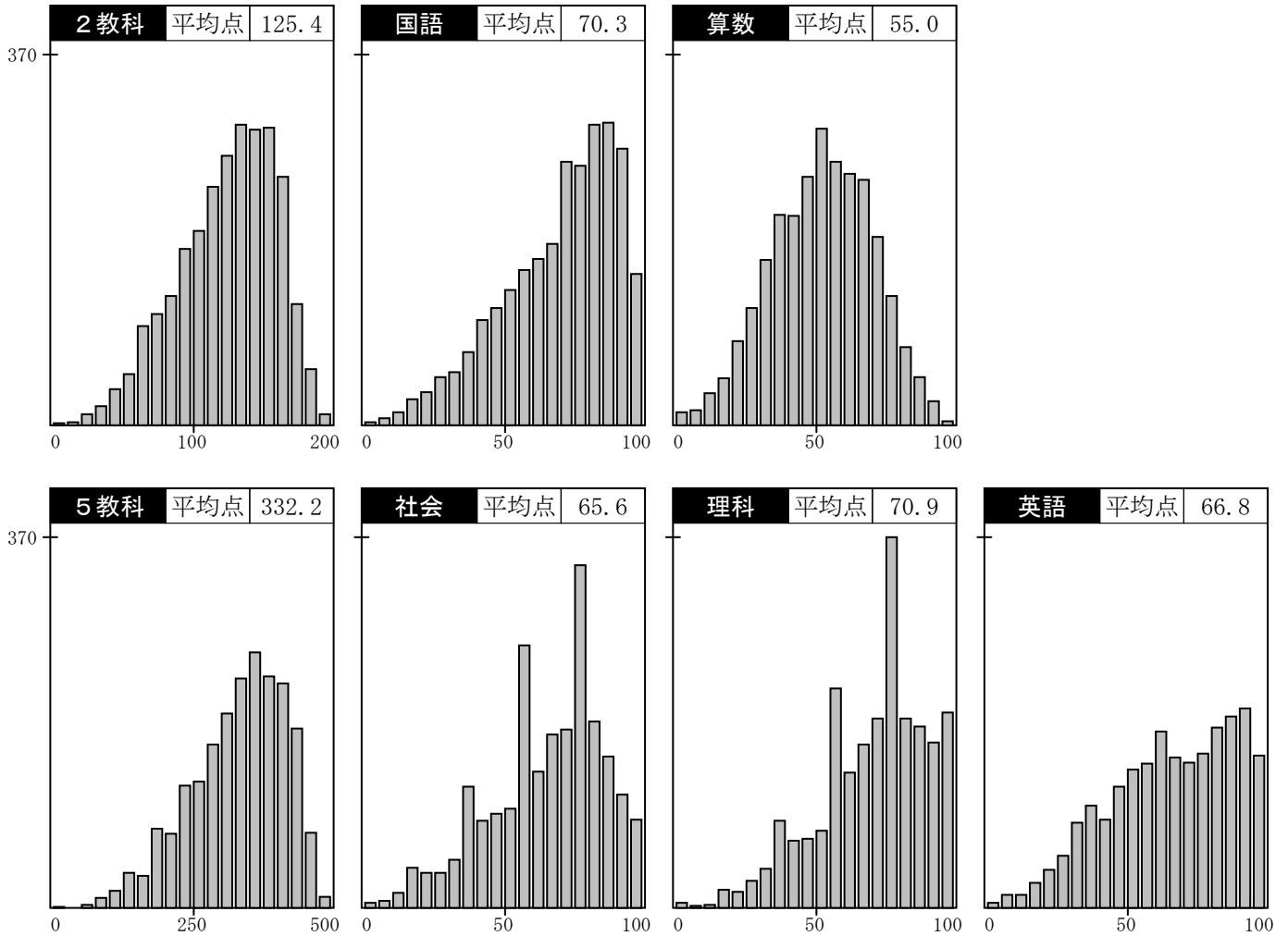
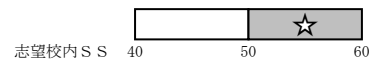


度数分布グラフ



志望校データ

(1)

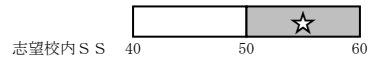


※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。 ☆は2020年度の合格者平均SSです。

中学校名	志望者数	志望者分布			志望者平均		
		4教科 2教科	100 50	200 100	300 150	得点	SS
市立開成中等教育 共学 定員 160名 4教科	4教科 349				☆	291.8	54.1
	2教科 366				☆	140.5	54.3
附属札幌 共学 定員 105名 4教科	4教科 130				☆	301.0	55.4
	2教科 153				☆	141.0	54.4
附属旭川 共学 定員 105名 4教科	4教科 30				☆	268.5	50.7
	2教科 31				☆	128.4	50.8
附属函館 共学 定員 105名 4教科	4教科 37				☆	289.0	53.6
	2教科 43				☆	133.1	52.1
附属釧路 共学 定員 105名 4教科	4教科 33				☆	249.8	47.9
	2教科 34				☆	114.8	46.9

志望校データ

(2)



志望校内SS 40 50 60

※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2020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	
		4教科 2教科	100 50	200 100	300 150	得点
札幌日大(アクティブ) 共学 定員 105名 4教科	4教科 107				269.0	50.7
	2教科 124				126.0	50.1
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名 4教科	4教科 56				326.4	59.1
	2教科 58				159.0	59.5
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名 4教科	4教科 212				274.4	51.5
	2教科 235				130.0	51.3
立命館慶祥(SPコース) 共学 定員 180名 4教科	4教科 130				312.9	57.1
	2教科 133				151.8	57.5
札幌光星 共学 定員 105名 4教科	4教科 223				257.8	49.1
	2教科 235				124.2	49.6
札幌大谷(アスリート・アート・プログレス) 共学 定員 140名 4教科	4教科 52				216.2	43.0
	2教科 57				99.9	42.7
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 140名 4教科	4教科 104				258.5	49.2
	2教科 106				123.5	49.4
北嶺 男子 定員 120名 4教科	4教科 90				303.0	55.7
	2教科 92				146.3	55.9
藤女子 女子 定員 160名 4教科	4教科 144				251.1	48.1
	2教科 156				120.1	48.4
北星女子 女子 定員 120名 4教科	4教科 75				230.1	45.1
	2教科 81				108.4	45.1
聖心女子 女子 定員 60名 4教科	4教科 25				220.0	43.6
	2教科 27				104.3	44.0
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名 4教科	4教科 29				271.9	51.2
	2教科 34				127.6	50.6
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名 4教科	4教科 23				282.5	52.7
	2教科 27				131.3	51.7
遺愛女子 女子 定員 70名 4教科	4教科 27				272.5	51.2
	2教科 30				124.6	49.7
函館白百合 女子 定員 70名 4教科	4教科 18				276.0	51.8
	2教科 21				124.8	49.8
武修館 共学 定員 40名 2教科	4教科 24				230.1	45.1
	2教科 24				105.7	44.4

小6

得点・SS換算表 (1)

5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	得点	SS	人数	順位
500	69.9			400	58.0	9	490	300	46.1	9	1399	200	34.2	2	1884	100	22.4		
499	69.7			399	57.9	10	499	299	46.0	9	1408	199	34.1	4	1886	99	22.3	1	2047
498	69.6			398	57.8	8	509	298	45.9	4	1417	198	34.0	6	1890	98	22.1		
497	69.5			397	57.6	12	517	297	45.8	6	1421	197	33.9	5	1896	97	22.0	1	2048
496	69.4			396	57.5	15	529	296	45.6	9	1427	196	33.8	2	1901	96	21.9		
495	69.3	1	1	395	57.4	12	544	295	45.5	5	1436	195	33.7	5	1903	95	21.8	3	2049
494	69.1			394	57.3	8	556	294	45.4	4	1441	194	33.5	4	1908	94	21.7		
493	69.0			393	57.2	14	564	293	45.3	9	1445	193	33.4	4	1912	93	21.5		
492	68.9			392	57.0	4	578	292	45.2	8	1454	192	33.3	2	1916	92	21.4	1	2052
491	68.8			391	56.9	17	582	291	45.1	7	1462	191	33.2	2	1918	91	21.3		
490	68.7			390	56.8	13	599	290	44.9	7	1469	190	33.1	3	1920	90	21.2		
489	68.6			389	56.7	5	612	289	44.8	5	1476	189	32.9	1	1923	89	21.1		
488	68.4	1	2	388	56.6	8	617	288	44.7	4	1481	188	32.8	5	1924	88	21.0		
487	68.3			387	56.4	6	625	287	44.6	5	1485	187	32.7	2	1929	87	20.8	1	2053
486	68.2			386	56.3	11	631	286	44.5	8	1490	186	32.6	7	1931	86	20.7		
485	68.1			385	56.2	6	642	285	44.3	5	1498	185	32.5	3	1938	85	20.6	1	2054
484	68.0			384	56.1	14	648	284	44.2	3	1503	184	32.3	4	1941	84	20.5		
483	67.8			383	56.0	3	662	283	44.1	7	1506	183	32.2	4	1945	83	20.4		
482	67.7			382	55.9	7	665	282	44.0	9	1513	182	32.1	3	1949	82	20.2		
481	67.6			381	55.7	6	672	281	43.9	10	1522	181	32.0	3	1952	81	20.1		
480	67.5	5	3	380	55.6	7	678	280	43.7	9	1532	180	31.9	2	1955	80	20.0	1	2055
479	67.4			379	55.5	8	685	279	43.6	6	1541	179	31.8			79	19.9		
478	67.3			378	55.4	8	693	278	43.5	3	1547	178	31.6	2	1957	78	19.8		
477	67.1	1	8	377	55.3	10	701	277	43.4	8	1550	177	31.5	3	1959	77	19.6		
476	67.0	3	9	376	55.1	10	711	276	43.3	4	1558	176	31.4	1	1962	76	19.5	1	2056
475	66.9			375	55.0	12	721	275	43.2	3	1562	175	31.3	1	1963	75	19.4		
474	66.8	1	12	374	54.9	4	733	274	43.0	4	1565	174	31.2	3	1964	74	19.3	2	2057
473	66.7	2	13	373	54.8	19	737	273	42.9	3	1569	173	31.0	4	1967	73	19.2		
472	66.5	2	15	372	54.7	9	756	272	42.8	7	1572	172	30.9	2	1971	72	19.1		
471	66.4	1	17	371	54.5	11	765	271	42.7	9	1579	171	30.8	1	1973	71	18.9	1	2059
470	66.3			370	54.4	9	776	270	42.6	8	1588	170	30.7			70	18.8		
469	66.2	2	18	369	54.3	11	785	269	42.4	2	1596	169	30.6	2	1974	69	18.7		
468	66.1	3	20	368	54.2	6	796	268	42.3	8	1598	168	30.5	2	1976	68	18.6		
467	65.9	1	23	367	54.1	6	802	267	42.2	6	1606	167	30.3	4	1978	67	18.5		
466	65.8	2	24	366	54.0	13	808	266	42.1	8	1612	166	30.2			66	18.3		
465	65.7	2	26	365	53.8	9	821	265	42.0	9	1620	165	30.1			65	18.2		
464	65.6	5	28	364	53.7	14	830	264	41.8	4	1629	164	30.0	2	1982	64	18.1		
463	65.5	6	33	363	53.6	11	844	263	41.7	3	1633	163	29.9			63	18.0		
462	65.4	2	39	362	53.5	4	855	262	41.6	2	1636	162	29.7			62	17.9		
461	65.2	4	41	361	53.4	11	859	261	41.5	7	1638	161	29.6	2	1984	61	17.7		
460	65.1	4	45	360	53.2	7	870	260	41.4	2	1645	160	29.5			60	17.6		
459	65.0	2	49	359	53.1	14	877	259	41.3	3	1647	159	29.4	1	1986	59	17.5		
458	64.9	2	51	358	53.0	12	891	258	41.1	5	1650	158	29.3			58	17.4		
457	64.8	4	53	357	52.9	11	903	257	41.0	4	1655	157	29.1			57	17.3		
456	64.6	5	57	356	52.8	11	914	256	40.9	4	1659	156	29.0	2	1987	56	17.2		
455	64.5	3	62	355	52.6	8	925	255	40.8	2	1663	155	28.9	2	1989	55	17.0		
454	64.4	5	65	354	52.5	11	933	254	40.7	4	1665	154	28.8			54	16.9		
453	64.3	5	70	353	52.4	11	944	253	40.5	8	1669	153	28.7	1	1991	53	16.8		
452	64.2	7	75	352	52.3	7	955	252	40.4	4	1677	152	28.6	1	1992	52	16.7		
451	64.0	5	82	351	52.2	14	962	251	40.3	7	1681	151	28.4	2	1993	51	16.6		
450	63.9	6	87	350	52.1	10	976	250	40.2	5	1688	150	28.3	2	1995	50	16.4		
449	63.8	5	93	349	51.9	9	986	249	40.1	5	1693	149	28.2	2	1997	49	16.3		
448	63.7	7	98	348	51.8	10	995	248	39.9	4	1698	148	28.1	1	1999	48	16.2		
447	63.6	5	105	347	51.7	11	1005	247	39.8	3	1702	147	28.0	2	2000	47	16.1		
446	63.5	7	110	346	51.6	11	1016	246	39.7	4	1705	146	27.8			46	16.0		
445	63.3	5	117	345	51.5	6	1027	245	39.6	3	1709	145	27.7	4	2002	45	15.8		
444	63.2	7	122	344	51.3	13	1033	244	39.5	4	1712	144	27.6			44	15.7		
443	63.1	3	129	343	51.2	9	1046	243	39.4	4	1716	143	27.5	1	2006	43	15.6		
442	63.0	2	132	342	51.1	13	1055	242	39.2	11	1720	142	27.4	2	2007	42	15.5		
441	62.9	6	134	341	51.0	15	1068	241	39.1	7	1731	141	27.2	1	2009	41	15.4		
440	62.7	8	140	340	50.9	9	1083	240	39.0	3	1738	140	27.1	3	2010	40	15.3		
439	62.6	6	148	339	50.7	13	1092	239	38.9	9	1741	139	27.0	1	2010	39	15.1		
438	62.5	8	154	338	50.6	10	1105	238	38.8	6	1750	138	26.9	3	2011	38	15.0		
437	62.4	4	162	337	50.5	9	1115	237	38.6	4	1756	137	26.8	2	2014	37	14.9		
436	62.3	4	166	336	50.4	10	1124	236	38.5	3	1760	136	26.7	3	2016	36	14.8		
435	62.1	11	170	335	50.3	15	1134	235	38.4	4	1763	135	26.5	2	2019	35	14.7		
434	62.0	9	181	334	50.2	8	1149	234	38.3	4	1767	134	26.4	2	2021	34	14.5		
433	61.9	12	190	333	50.0	10	1157	233	38.2	2	1771	133	26.3	2	2023	33	14.4		
432	61.8	6	202	332	49.9	4	1167	232	38.0	4	1773	132	26.2	2	2025	32	14.3		
431	61.7	9	208	331	49.8	6	1171	231	37.9	6	1777	131	26.1	1	2027	31	14.2		
430	61.6	12	217	330	49.7	9	1177	230	37.8	7	1783	130	25.9			30	14.1		
429	61.4	12	229	329	49.6	5	1186	229	37.7	5	1790	129	25.8	1	2028	29	13.9		
428	61.3	8	241	328	49.4	6	1191	228	37.6	8	1795	128	25.7			28	13.8		
427	61.2	10	249	327	49.3	3	1197	227	37.5	3	1803	127	25.6	1	2029	27	13.7		
426	61.1	7	259	326	49.2	5	1200	226	37.3	4	1806	126	25.5			26	13.6		
425	61.0	10	266	325	49.1	5	1205	225	37.2	5	1810	125	25.3			25	13.5		
424	60.8	12	276	324	49.0	10	1210	224	37.1	4	1815	124	25.2			24	13.4		
423	60.7	7	288	323	48.9	8	1220	223	37.0	3	1819	123	25.1			23	13.2		
422	60.6	12	295	322	48.7	7	1228	222	36.9	5	1822	122	25.0			22	13.1		
421																			

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	71.2			100	42.7	16	2030
199	70.9			99	42.4	16	2046
198	70.6			98	42.1	23	2062
197	70.4			97	41.9	13	2085
196	70.1			96	41.6	14	2098
195	69.8	3	1	95	41.3	19	2112
194	69.5	1	4	94	41.0	21	2131
193	69.2	1	5	93	40.7	16	2152
192	68.9	2	6	92	40.4	19	2168
191	68.7	4	8	91	40.1	19	2187
190	68.4	1	12	90	39.9	11	2206
189	68.1	3	13	89	39.6	13	2217
188	67.8	2	16	88	39.3	10	2230
187	67.5	2	18	87	39.0	12	2240
186	67.2	3	20	86	38.7	24	2252
185	66.9	6	23	85	38.4	13	2276
184	66.7	15	29	84	38.1	7	2289
183	66.4	5	44	83	37.9	14	2296
182	66.1	6	49	82	37.6	11	2310
181	65.8	13	55	81	37.3	14	2321
180	65.5	8	68	80	37.0	10	2335
179	65.2	13	76	79	36.7	6	2345
178	64.9	10	89	78	36.4	15	2351
177	64.7	7	99	77	36.2	20	2366
176	64.4	16	106	76	35.9	12	2386
175	64.1	18	122	75	35.6	8	2398
174	63.8	14	140	74	35.3	6	2406
173	63.5	8	154	73	35.0	9	2412
172	63.2	7	162	72	34.7	13	2421
171	62.9	20	169	71	34.4	12	2434
170	62.7	32	189	70	34.2	4	2446
169	62.4	21	221	69	33.9	13	2450
168	62.1	16	242	68	33.6	12	2463
167	61.8	15	258	67	33.3	16	2475
166	61.5	34	273	66	33.0	11	2491
165	61.2	24	307	65	32.7	7	2502
164	61.0	34	331	64	32.4	5	2509
163	60.7	5	365	63	32.2	8	2514
162	60.4	31	370	62	31.9	14	2522
161	60.1	36	401	61	31.6	9	2536
160	59.8	24	437	60	31.3	4	2545
159	59.5	44	461	59	31.0	4	2549
158	59.2	16	505	58	30.7	8	2553
157	59.0	22	521	57	30.4	10	2561
156	58.7	41	543	56	30.2	5	2571
155	58.4	46	584	55	29.9	3	2576
154	58.1	33	630	54	29.6	2	2579
153	57.8	18	663	53	29.3	8	2581
152	57.5	28	681	52	29.0	1	2589
151	57.2	25	709	51	28.7	6	2590
150	57.0	30	734	50	28.5	2	2596
149	56.7	37	764	49	28.2	5	2598
148	56.4	15	801	48	27.9	2	2603
147	56.1	24	816	47	27.6	5	2605
146	55.8	30	840	46	27.3	2	2610
145	55.5	41	870	45	27.0	2	2612
144	55.3	33	911	44	26.7	5	2614
143	55.0	24	944	43	26.5	8	2619
142	54.7	34	968	42	26.2	2	2627
141	54.4	27	1002	41	25.9	3	2629
140	54.1	38	1029	40	25.6	1	2632
139	53.8	28	1067	39	25.3	2	2633
138	53.5	29	1095	38	25.0	1	2635
137	53.3	32	1124	37	24.7	2	2636
136	53.0	28	1156	36	24.5		
135	52.7	24	1184	35	24.2		
134	52.4	31	1208	34	23.9	2	2638
133	52.1	19	1239	33	23.6	7	2640
132	51.8	28	1258	32	23.3	4	2647
131	51.5	43	1286	31	23.0		
130	51.3	26	1329	30	22.8		
129	51.0	25	1355	29	22.5	1	2651
128	50.7	26	1380	28	22.2	2	2652
127	50.4	29	1406	27	21.9	2	2654
126	50.1	29	1435	26	21.6		
125	49.8	26	1464	25	21.3	1	2656
124	49.5	24	1490	24	21.0	3	2657
123	49.3	17	1514	23	20.8		
122	49.0	33	1531	22	20.5	1	2660
121	48.7	34	1564	21	20.2	1	2661
120	48.4	27	1598	20	19.9		
119	48.1	20	1625	19	19.6		
118	47.8	29	1645	18	19.3	2	2662
117	47.6	20	1674	17	19.0		
116	47.3	33	1694	16	18.8		
115	47.0	23	1727	15	18.5		
114	46.7	21	1750	14	18.2	1	2664
113	46.4	14	1771	13	17.9		
112	46.1	26	1785	12	17.6		
111	45.8	25	1811	11	17.3		
110	45.6	34	1836	10	17.0		
109	45.3	13	1870	9	16.8		
108	45.0	18	1883	8	16.5		
107	44.7	28	1901	7	16.2		
106	44.4	22	1929	6	15.9		
105	44.1	16	1951	5	15.6	1	2665
104	43.8	11	1967	4	15.3		
103	43.6	14	1978	3	15.1		
102	43.3	19	1992	2	14.8		
101	43.0	19	2011	1	14.5		
				0	14.2	1	2666

得点・SS換算表 (3)

国語

Table with columns: 得点, S S, 人数, 順位. Rows: 100 to 0.

算数

Table with columns: 得点, S S, 人数, 順位. Rows: 100 to 0.

社会

Table with columns: 得点, S S, 人数, 順位. Rows: 100 to 0.

理科

Table with columns: 得点, S S, 人数, 順位. Rows: 100 to 0.

英語

Table with columns: 得点, S S, 人数, 順位. Rows: 100 to 0.

小6