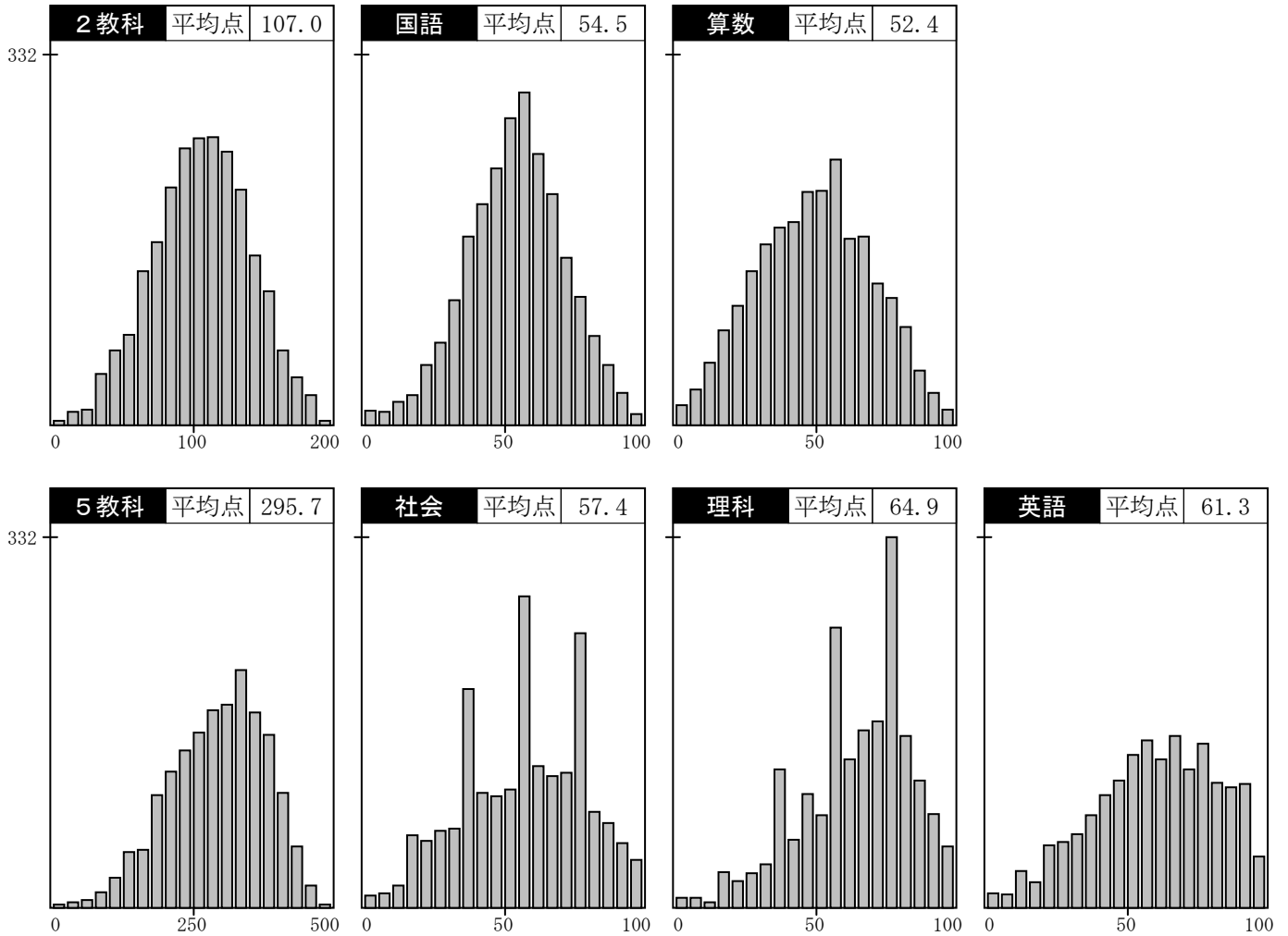
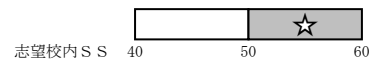


度数分布グラフ

小5



志望校データ (1)



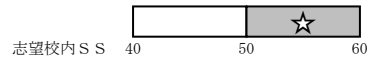
※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。

☆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 309					247.1	52.3	57.9
	2教科 326				☆	117.7	53.0	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 14				☆	199.0	45.4	47.5
	2教科 18				☆	84.8	43.6	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 162				☆	245.7	52.1	60.3
	2教科 173				☆	115.1	52.3	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 55				☆	258.3	53.9	59.1
	2教科 57				☆	122.8	54.5	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 85				☆	237.0	50.8	56.1
	2教科 88				☆	112.6	51.6	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 21				☆	215.0	47.7	55.8
	2教科 21				☆	100.8	48.2	

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 94				☆	228.3	49.6	55.8
	2教科 100				☆	107.1	50.0	
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名	4教科 75				☆	252.5	53.0	65.0
	2教科 77				☆	123.1	54.6	
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名	4教科 209				☆	245.9	52.1	60.3
	2教科 219				☆	114.0	52.0	
立命館慶祥(SPコース) 共学 定員 180名	4教科 171				☆	274.3	56.2	66.8
	2教科 172				☆	130.9	56.8	
札幌光星 共学 定員 105名	4教科 187				☆	233.3	50.3	55.5
	2教科 204				☆	110.7	51.0	
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 44				☆	202.1	45.8	49.2
	2教科 48				☆	96.5	46.9	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 100名	4教科 63				☆	237.2	50.8	58.7
	2教科 65				☆	113.6	51.9	
北嶺 男子 定員 120名	4教科 53				☆	277.8	56.7	70.4
	2教科 55				☆	132.8	57.4	
藤女子 女子 定員 160名	4教科 117				☆	224.2	49.0	50.1
	2教科 123				☆	104.0	49.1	
北星女子 女子 定員 120名	4教科 56				☆	208.0	46.7	47.5
	2教科 61				☆	93.0	45.9	
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名	4教科 39				☆	244.5	51.9	65.1
	2教科 39				☆	116.7	52.8	
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名	4教科 33				☆	238.7	51.1	53.6
	2教科 33				☆	114.1	52.0	
遺愛女子 女子 定員 70名	4教科 57				☆	239.7	51.2	54.0
	2教科 58				☆	112.3	51.5	
函館白百合 女子 定員 70名	4教科 55			☆		236.3	50.7	40.9
	2教科 56			☆		109.7	50.7	

小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	76.7				100	47.9		23	1385
199	76.4				99	47.6		16	1408
198	76.1				98	47.3		14	1424
197	75.9				97	47.1		40	1438
196	75.6				96	46.8		35	1478
195	75.3		2	1	95	46.5		30	1513
194	75.0				94	46.2		11	1543
193	74.7		1	3	93	45.9		22	1554
192	74.4				92	45.6		24	1576
191	74.1		1	4	91	45.3		33	1600
190	73.8		1	5	90	45.0		21	1633
189	73.5		2	6	89	44.8		10	1654
188	73.3		1	8	88	44.5		16	1664
187	73.0		1	9	87	44.2		34	1680
186	72.7		2	10	86	43.9		36	1714
185	72.4		8	12	85	43.6		21	1750
184	72.1		2	20	84	43.3		6	1771
183	71.8				83	43.0		12	1777
182	71.5		1	22	82	42.7		28	1789
181	71.2		9	23	81	42.5		29	1817
180	71.0		5	32	80	42.2		12	1846
179	70.7		3	37	79	41.9		13	1858
178	70.4		1	40	78	41.6		10	1871
177	70.1		2	41	77	41.3		24	1881
176	69.8		3	43	76	41.0		28	1905
175	69.5		11	46	75	40.7		14	1933
174	69.2		3	57	74	40.4		8	1947
173	68.9		4	60	73	40.2		14	1955
172	68.7		5	64	72	39.9		19	1969
171	68.4		6	69	71	39.6		22	1988
170	68.1		12	75	70	39.3		17	2010
169	67.8		1	87	69	39.0		6	2027
168	67.5		2	88	68	38.7		12	2033
167	67.2		1	90	67	38.4		19	2045
166	66.9		8	91	66	38.1		29	2064
165	66.6		14	99	65	37.8		5	2093
164	66.4		2	113	64	37.6		8	2098
163	66.1		3	115	63	37.3		10	2106
162	65.8		7	118	62	37.0		17	2116
161	65.5		17	125	61	36.7		15	2133
160	65.2		15	142	60	36.4		7	2148
159	64.9		10	157	59	36.1		7	2155
158	64.6		8	167	58	35.8		11	2162
157	64.3		12	175	57	35.5		10	2173
156	64.0		20	187	56	35.3		8	2183
155	63.8		8	207	55	35.0		8	2191
154	63.5		10	215	54	34.7		7	2199
153	63.2		5	225	53	34.4		7	2206
152	62.9		7	230	52	34.1		9	2213
151	62.6		25	237	51	33.8		7	2222
150	62.3		24	262	50	33.5		6	2229
149	62.0		12	286	49	33.2		4	2235
148	61.7		4	298	48	33.0		9	2239
147	61.5		7	302	47	32.7		11	2248
146	61.2		18	309	46	32.4		7	2259
145	60.9		28	327	45	32.1		2	2266
144	60.6		12	355	44	31.8		6	2268
143	60.3		8	367	43	31.5		7	2274
142	60.0		12	375	42	31.2		9	2281
141	59.7		27	387	41	30.9		6	2290
140	59.4		31	414	40	30.7		3	2296
139	59.2		13	445	39	30.4		2	2299
138	58.9		5	458	38	30.1		11	2301
137	58.6		11	463	37	29.8		8	2312
136	58.3		37	474	36	29.5		2	2320
135	58.0		21	511	35	29.2		4	2322
134	57.7		13	532	34	28.9		5	2326
133	57.4		20	545	33	28.6		4	2331
132	57.1		14	565	32	28.3		6	2335
131	56.9		46	579	31	28.1		1	2341
130	56.6		27	625	30	27.8		1	2342
129	56.3		9	652	29	27.5		6	2343
128	56.0		7	661	28	27.2		1	2349
127	55.7		23	668	27	26.9			
126	55.4		41	691	26	26.6			
125	55.1		23	732	25	26.3		5	2350
124	54.8		18	755	24	26.0			
123	54.5		16	773	23	25.8			
122	54.3		35	789	22	25.5		1	2355
121	54.0		46	824	21	25.2			
120	53.7		23	870	20	24.9		2	2356
119	53.4		17	893	19	24.6		2	2358
118	53.1		12	910	18	24.3		3	2360
117	52.8		13	922	17	24.0		1	2363
116	52.5		49	935	16	23.7			
115	52.2		33	984	15	23.5			
114	52.0		16	1017	14	23.2		4	2364
113	51.7		16	1033	13	22.9			
112	51.4		24	1049	12	22.6			
111	51.1		55	1073	11	22.3			
110	50.8		31	1128	10	22.0		1	2368
109	50.5		12	1159	9	21.7			
108	50.2		21	1171	8	21.4		1	2369
107	49.9		26	1192	7	21.1			
106	49.7		44	1218	6	20.9			
105	49.4		30	1262	5	20.6		1	2370
104	49.1		9	1292	4	20.3			
103	48.8		21	1301	3	20.0			
102	48.5		32	1322	2	19.7			
101	48.2		31	1354	1	19.4			
					0	19.1		1	2371

小5

