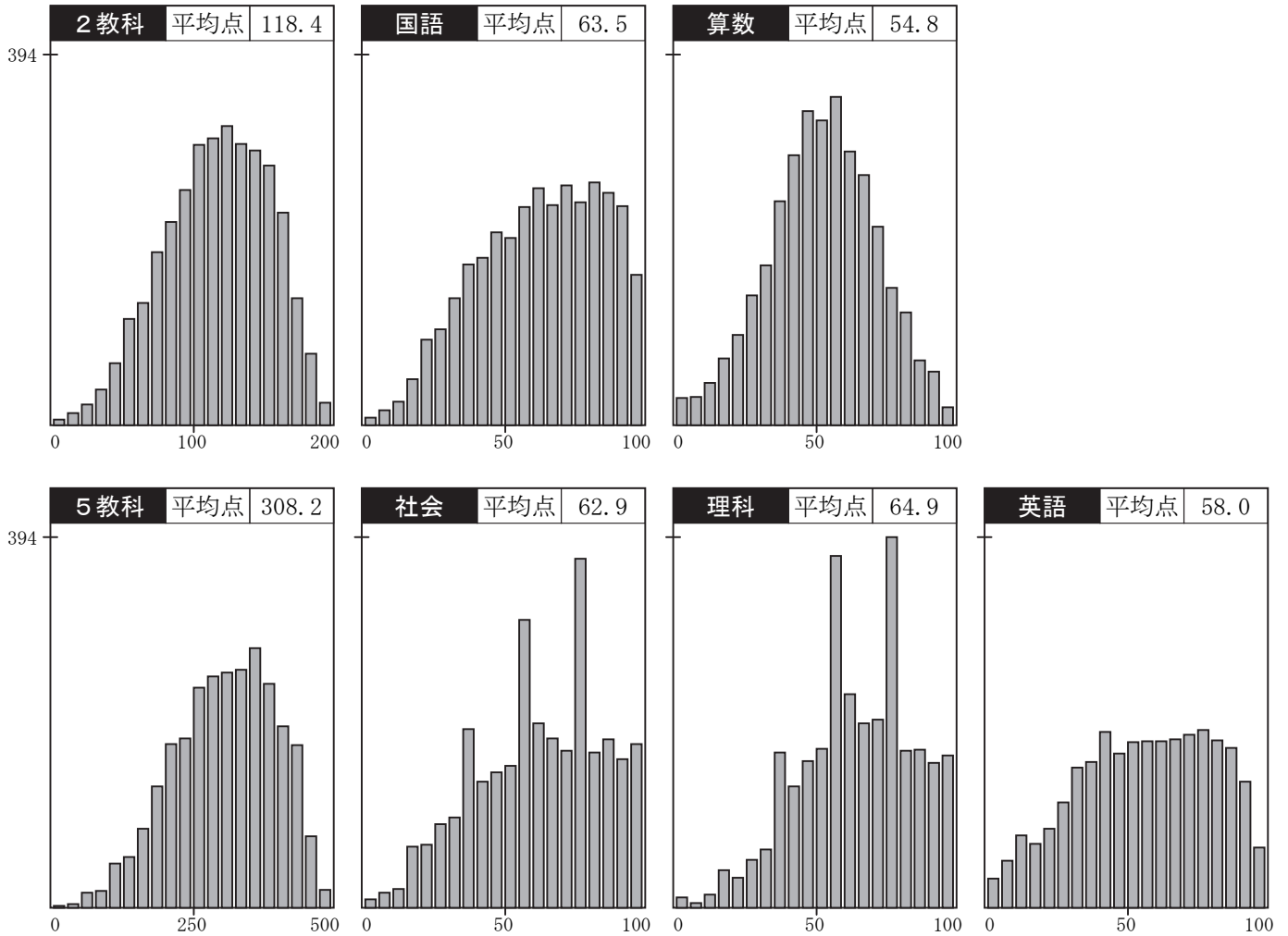


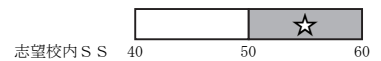
度数分布グラフ

小6



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 486					271.8	53.2	57.6
	2教科 509					133.8	54.0	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 16					261.2	51.8	45.7
	2教科 21					112.0	48.2	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 252					278.8	54.2	55.8
	2教科 268					134.0	54.1	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 83					283.2	54.7	59.2
	2教科 85					134.9	54.3	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 120					260.9	51.7	55.5
	2教科 121					124.3	51.5	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 21					224.4	46.7	50.6
	2教科 22					103.8	46.1	

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(グローバルクリエイト)	4教科 136					253.2	50.7	—
	2教科 144					120.3	50.4	
札幌日大(スーパーアクティブ)	4教科 148				☆	279.0	54.2	61.6
	2教科 150				☆	136.0	54.6	
立命館慶祥(一貫コース)	4教科 221				☆	269.9	52.9	59.9
	2教科 232				☆	130.1	53.0	
立命館慶祥(SPコース)	4教科 208				☆	299.3	56.9	68.2
	2教科 215				☆	145.9	57.2	
札幌光星	4教科 334				☆	251.3	50.4	56.3
	2教科 356				☆	120.7	50.6	
札幌大谷(アスリート・アート・プログレス)	4教科 68			☆		207.0	44.4	42.3
	2教科 74			☆		97.4	44.4	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜)	4教科 110				☆	255.3	51.0	56.9
	2教科 114				☆	123.6	51.3	
北嶺	4教科 100				☆	302.8	57.4	68.2
	2教科 102				☆	146.8	57.4	
藤女子	4教科 172				☆	244.6	49.5	51.4
	2教科 180				☆	120.4	50.5	
北星女子	4教科 101				☆	208.8	44.6	48.6
	2教科 106				☆	102.5	45.7	
ラ・サール(1次)	4教科 53				☆	259.5	51.5	61.9
	2教科 53				☆	122.6	51.0	
ラ・サール(2次)	4教科 50				☆	258.7	51.4	54.5
	2教科 50				☆	122.9	51.1	
遺愛女子	4教科 76				☆	263.2	52.0	57.8
	2教科 76				☆	126.9	52.2	
函館白百合	4教科 73		☆			261.3	51.8	36.1
	2教科 73		☆			126.1	52.0	

小
6

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	71.5	4	1	100	45.1	39	2250
199	71.2	1	5	99	44.8	25	2289
198	70.9			98	44.6	20	2314
197	70.7			97	44.3	23	2334
196	70.4	2	6	96	44.0	27	2357
195	70.2	4	8	95	43.8	17	2384
194	69.9	7	12	94	43.5	26	2401
193	69.6	2	19	93	43.2	15	2427
192	69.4	2	21	92	43.0	34	2442
191	69.1	2	23	91	42.7	24	2476
190	68.8	6	25	90	42.4	26	2500
189	68.6	8	31	89	42.2	20	2526
188	68.3	5	39	88	41.9	20	2546
187	68.0	2	44	87	41.6	27	2566
186	67.8	9	46	86	41.4	23	2593
185	67.5	14	55	85	41.1	23	2616
184	67.3	13	69	84	40.9	14	2639
183	67.0	6	82	83	40.6	23	2653
182	66.7	6	88	82	40.3	27	2676
181	66.5	7	94	81	40.1	13	2703
180	66.2	29	101	80	39.8	19	2716
179	65.9	20	130	79	39.5	16	2735
178	65.7	8	150	78	39.3	18	2751
177	65.4	4	158	77	39.0	26	2769
176	65.1	6	162	76	38.7	24	2795
175	64.9	21	168	75	38.5	22	2819
174	64.6	24	189	74	38.2	11	2841
173	64.3	2	213	73	38.0	17	2852
172	64.1	10	215	72	37.7	18	2869
171	63.8	11	225	71	37.4	13	2887
170	63.6	30	236	70	37.2	18	2900
169	63.3	26	266	69	36.9	8	2918
168	63.0	14	292	68	36.6	22	2926
167	62.8	19	306	67	36.4	9	2948
166	62.5	24	325	66	36.1	21	2957
165	62.2	29	349	65	35.8	11	2978
164	62.0	33	378	64	35.6	10	2989
163	61.7	9	411	63	35.3	9	2999
162	61.4	16	420	62	35.0	9	3008
161	61.2	26	436	61	34.8	13	3017
160	60.9	30	462	60	34.5	12	3030
159	60.7	47	492	59	34.3	12	3042
158	60.4	15	539	58	34.0	17	3054
157	60.1	18	554	57	33.7	9	3071
156	59.9	14	572	56	33.5	9	3080
155	59.6	47	586	55	33.2	14	3089
154	59.3	44	633	54	32.9	14	3103
153	59.1	21	677	53	32.7	11	3117
152	58.8	14	698	52	32.4	8	3128
151	58.5	26	712	51	32.1	7	3136
150	58.3	51	738	50	31.9	5	3143
149	58.0	37	789	49	31.6	8	3148
148	57.7	18	826	48	31.4	8	3156
147	57.5	13	844	47	31.1	7	3164
146	57.2	33	857	46	30.8	9	3171
145	57.0	37	890	45	30.6	5	3180
144	56.7	41	927	44	30.3	8	3185
143	56.4	20	968	43	30.0	10	3193
142	56.2	18	988	42	29.8	4	3203
141	55.9	24	1006	41	29.5	2	3207
140	55.6	38	1030	40	29.2	4	3209
139	55.4	42	1068	39	29.0	5	3213
138	55.1	17	1110	38	28.7	6	3218
137	54.8	19	1127	37	28.4	4	3224
136	54.6	27	1146	36	28.2	6	3228
135	54.3	44	1173	35	27.9	3	3234
134	54.1	30	1217	34	27.7	2	3237
133	53.8	30	1247	33	27.4	4	3239
132	53.5	14	1277	32	27.1	1	3243
131	53.3	38	1291	31	26.9	3	3244
130	53.0	37	1329	30	26.6	6	3247
129	52.7	33	1366	29	26.3	6	3253
128	52.5	27	1399	28	26.1	2	3259
127	52.2	19	1426	27	25.8	2	3261
126	51.9	38	1445	26	25.5		
125	51.7	32	1483	25	25.3		
124	51.4	36	1515	24	25.0	4	3263
123	51.2	33	1551	23	24.8	1	3267
122	50.9	27	1584	22	24.5	1	3268
121	50.6	36	1611	21	24.2		
120	50.4	43	1647	20	24.0	1	3269
119	50.1	30	1690	19	23.7	2	3270
118	49.8	20	1720	18	23.4	2	3272
117	49.6	24	1740	17	23.2	2	3274
116	49.3	27	1764	16	22.9		
115	49.0	39	1791	15	22.6	2	3276
114	48.8	37	1830	14	22.4		
113	48.5	24	1867	13	22.1		
112	48.2	25	1891	12	21.9	3	3278
111	48.0	36	1916	11	21.6	1	3281
110	47.7	46	1952	10	21.3	2	3282
109	47.5	33	1998	9	21.1	1	3284
108	47.2	33	2031	8	20.8		
107	46.9	25	2064	7	20.5		
106	46.7	33	2089	6	20.3		
105	46.4	23	2122	5	20.0	1	3285
104	46.1	21	2145	4	19.7	1	3286
103	45.9	25	2166	3	19.5		
102	45.6	23	2191	2	19.2		
101	45.3	36	2214	1	18.9		
				0	18.7	1	3287

小
6

