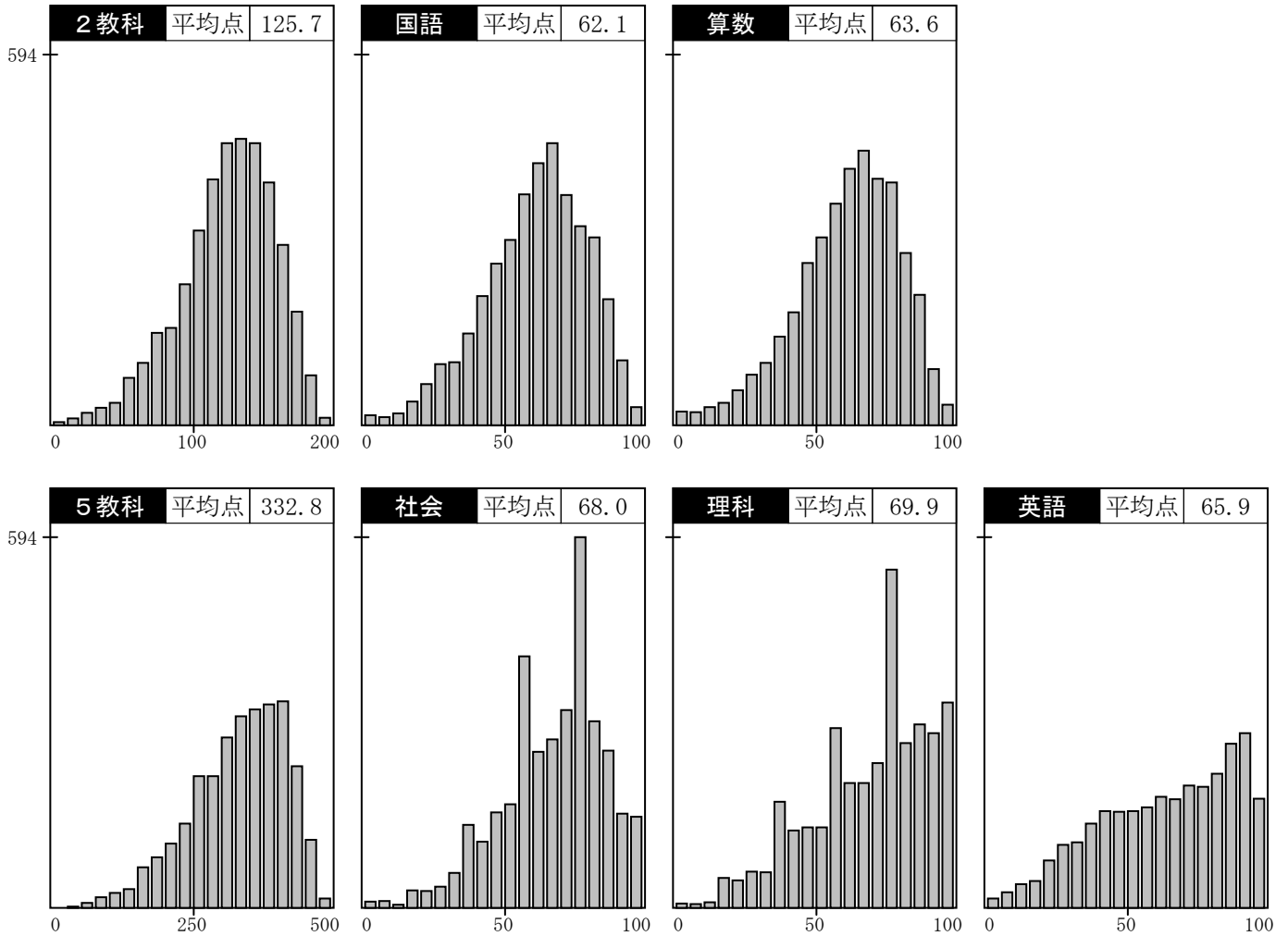
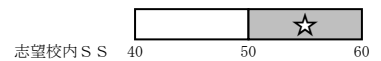


度数分布グラフ



志望校データ

(1)



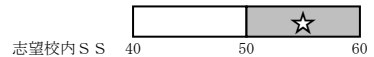
※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。

☆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 488					286.5	53.2	59.4
	2教科 499				☆	139.8	54.1	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 16				☆	248.9	47.6	49.8
	2教科 16				☆	114.3	46.6	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 234				☆	292.0	54.1	63.0
	2教科 262				☆	138.8	53.8	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 110				☆	296.9	54.8	58.6
	2教科 111				☆	139.1	53.9	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 114				☆	286.9	53.3	57.6
	2教科 121				☆	134.2	52.5	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 47				☆	268.1	50.5	57.1
	2教科 48				☆	125.0	49.7	

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 197					265.7	50.1	58.9
	2教科 217					125.1	49.8	
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名	4教科 92					319.7	58.2	67.7
	2教科 96					153.4	58.1	
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名	4教科 286					288.5	53.5	58.3
	2教科 310					136.2	53.0	
立命館慶祥(SPコース) 共学 定員 180名	4教科 250					304.2	55.9	64.9
	2教科 254					145.8	55.9	
札幌光星 共学 定員 105名	4教科 278					263.3	49.7	57.0
	2教科 294					127.6	50.5	
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 92					230.1	44.7	43.1
	2教科 95					109.9	45.3	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 100名	4教科 116					265.3	50.0	58.0
	2教科 118					126.3	50.1	
北嶺 男子 定員 120名	4教科 149					307.4	56.4	67.7
	2教科 154					145.8	55.9	
藤女子 女子 定員 160名	4教科 216					263.9	49.8	50.7
	2教科 223					126.1	50.1	
北星女子 女子 定員 120名	4教科 118					243.2	46.7	46.5
	2教科 123					114.9	46.8	
聖心女子 女子 定員 60名	4教科 27					238.5	46.0	46.5
	2教科 27					109.2	45.1	
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名	4教科 68					298.8	55.1	64.2
	2教科 75					138.4	53.7	
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名	4教科 45					286.2	53.2	55.8
	2教科 50					131.9	51.8	
遺愛女子 女子 定員 70名	4教科 66					277.6	51.9	57.6
	2教科 70					132.1	51.8	
函館白百合 女子 定員 70名	4教科 45					274.3	51.4	54.0
	2教科 50					130.4	51.3	
武修館 共学 定員 40名	4教科 26					247.1	47.3	59.9
	2教科 26					114.7	46.7	

小6

得点・SS換算表

(2)

2教科

得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
200	71.8			100	42.4	36	3022
199	71.5			99	42.1	17	3058
198	71.2	1	1	98	41.8	23	3075
197	70.9	1	2	97	41.5	25	3098
196	70.6			96	41.2	33	3123
195	70.3	3	3	95	40.9	21	3156
194	70.0	3	6	94	40.6	19	3177
193	69.7			93	40.3	20	3196
192	69.5	2	9	92	40.0	14	3216
191	69.2	2	11	91	39.7	18	3230
190	68.9	10	13	90	39.4	16	3248
189	68.6	8	23	89	39.1	11	3264
188	68.3	1	31	88	38.8	22	3275
187	68.0	1	32	87	38.5	18	3297
186	67.7	5	33	86	38.2	18	3315
185	67.4	15	38	85	37.9	14	3333
184	67.1	12	53	84	37.7	10	3347
183	66.8	7	65	83	37.4	18	3357
182	66.5	10	72	82	37.1	15	3375
181	66.2	11	82	81	36.8	14	3390
180	65.9	23	93	80	36.5	25	3404
179	65.6	22	116	79	36.2	12	3429
178	65.3	7	138	78	35.9	12	3441
177	65.0	4	145	77	35.6	17	3453
176	64.7	17	149	76	35.3	16	3470
175	64.4	23	166	75	35.0	17	3486
174	64.2	26	189	74	34.7	9	3503
173	63.9	19	215	73	34.4	10	3512
172	63.6	23	234	72	34.1	16	3522
171	63.3	18	257	71	33.8	14	3538
170	63.0	46	275	70	33.5	7	3552
169	62.7	28	321	69	33.2	7	3559
168	62.4	21	349	68	32.9	14	3566
167	62.1	21	370	67	32.6	12	3580
166	61.8	21	391	66	32.4	5	3592
165	61.5	34	412	65	32.1	11	3597
164	61.2	37	446	64	31.8	12	3608
163	60.9	22	483	63	31.5	8	3620
162	60.6	21	505	62	31.2	13	3628
161	60.3	38	526	61	30.9	11	3641
160	60.0	48	564	60	30.6	8	3652
159	59.7	27	612	59	30.3	10	3660
158	59.4	32	639	58	30.0	9	3670
157	59.1	34	671	57	29.7	3	3679
156	58.9	30	705	56	29.4	4	3682
155	58.6	69	735	55	29.1	9	3686
154	58.3	36	804	54	28.8	5	3695
153	58.0	37	840	53	28.5	10	3700
152	57.7	37	877	52	28.2	13	3710
151	57.4	39	914	51	27.9	5	3723
150	57.1	53	953	50	27.6	4	3728
149	56.8	52	1006	49	27.3	6	3732
148	56.5	36	1058	48	27.1	1	3738
147	56.2	35	1094	47	26.8	4	3739
146	55.9	32	1129	46	26.5	7	3743
145	55.6	66	1161	45	26.2	2	3750
144	55.3	50	1227	44	25.9	3	3752
143	55.0	43	1277	43	25.6	5	3755
142	54.7	31	1320	42	25.3	1	3760
141	54.4	54	1351	41	25.0	3	3761
140	54.1	56	1405	40	24.7	3	3764
139	53.8	57	1461	39	24.4	3	3767
138	53.6	43	1518	38	24.1	7	3770
137	53.3	44	1561	37	23.8	2	3777
136	53.0	52	1605	36	23.5	2	3779
135	52.7	58	1657	35	23.2	3	3781
134	52.4	38	1715	34	22.9	3	3784
133	52.1	39	1753	33	22.6	4	3787
132	51.8	36	1792	32	22.3	1	3791
131	51.5	36	1828	31	22.0		
130	51.2	45	1864	30	21.8	4	3792
129	50.9	51	1909	29	21.5	2	3796
128	50.6	33	1960	28	21.2	2	3798
127	50.3	44	1993	27	20.9	3	3800
126	50.0	57	2037	26	20.6	2	3803
125	49.7	52	2094	25	20.3	3	3805
124	49.4	48	2146	24	20.0	2	3808
123	49.1	42	2194	23	19.7	1	3810
122	48.8	37	2236	22	19.4	1	3811
121	48.5	43	2273	21	19.1		
120	48.3	52	2316	20	18.8	2	3812
119	48.0	37	2368	19	18.5	5	3814
118	47.7	39	2405	18	18.2		
117	47.4	27	2444	17	17.9	1	3819
116	47.1	56	2471	16	17.6	1	3820
115	46.8	46	2527	15	17.3		
114	46.5	45	2573	14	17.0	2	3821
113	46.2	33	2618	13	16.7		
112	45.9	30	2651	12	16.4		
111	45.6	29	2681	11	16.2		
110	45.3	37	2710	10	15.9	1	3823
109	45.0	34	2747	9	15.6		
108	44.7	27	2781	8	15.3	2	3824
107	44.4	34	2808	7	15.0		
106	44.1	36	2842	6	14.7		
105	43.8	29	2878	5	14.4	1	3826
104	43.5	29	2907	4	14.1		
103	43.2	26	2936	3	13.8		
102	43.0	25	2962	2	13.5		
101	42.7	35	2987	1	13.2		
				0	12.9	1	3827

小
6

