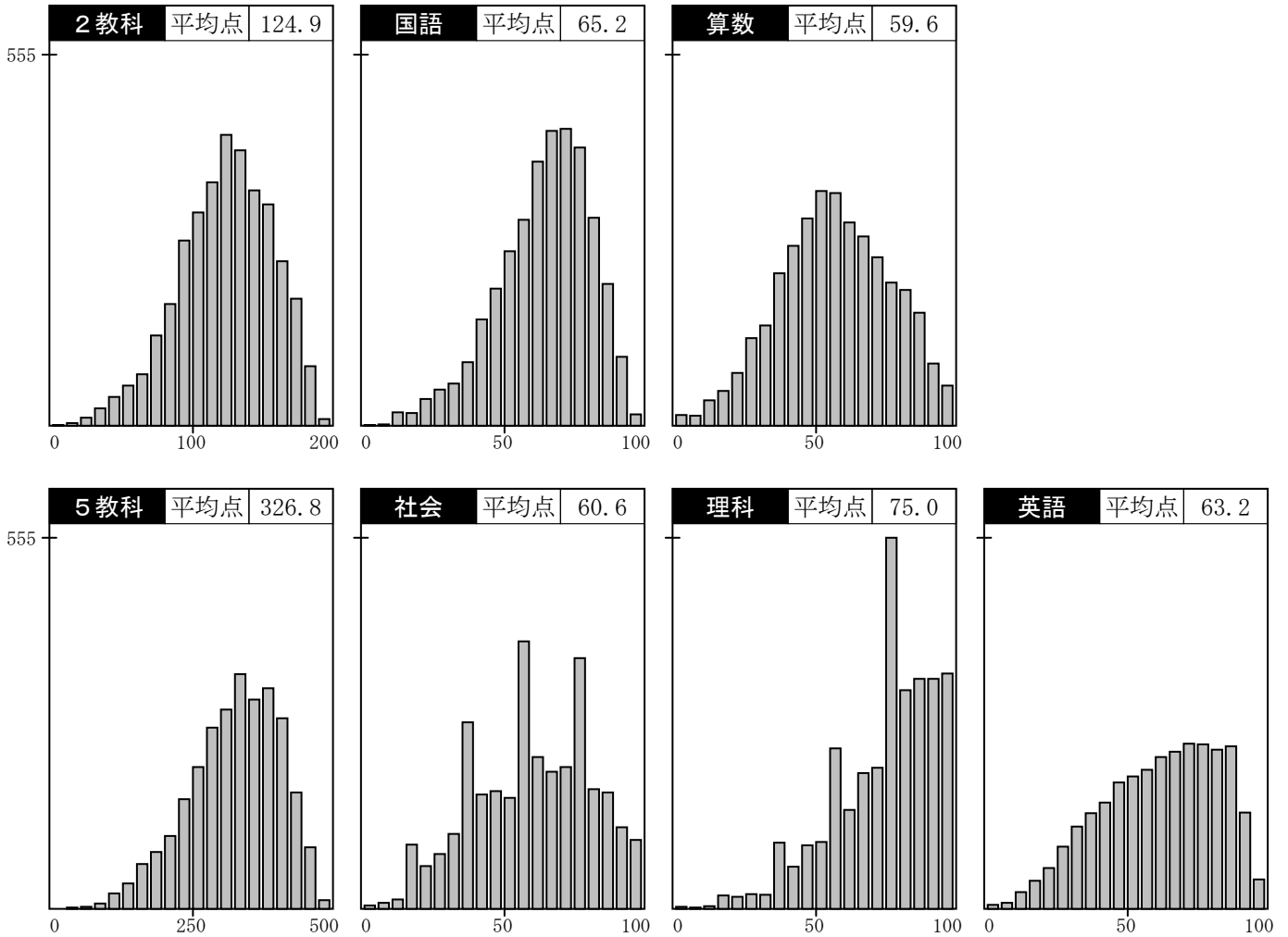
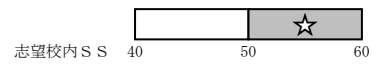


度数分布グラフ



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 274					287.4	53.9	57.8
	2教科 298					137.6	53.8	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 12					250.0	48.1	49.3
	2教科 12					122.0	49.1	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 178					289.5	54.2	60.3
	2教科 206					135.1	53.0	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 84					306.3	56.8	57.4
	2教科 86					147.7	56.8	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 143					267.4	50.8	56.1
	2教科 149					127.6	50.8	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 34					254.8	48.9	54.0
	2教科 34					118.9	48.2	

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(アクティブ) 共学 定員 105名	4教科 89				☆	246.7	47.6	56.3
	2教科 104				☆	116.0	47.3	
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名	4教科 89				☆	298.5	55.6	63.2
	2教科 90				☆	143.6	55.6	
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名	4教科 192				☆	286.3	53.7	59.3
	2教科 208				☆	135.2	53.0	
立命館慶祥(SPコース) 共学 定員 180名	4教科 149				☆	311.9	57.7	63.7
	2教科 150				☆	150.6	57.7	
札幌光星 共学 定員 105名	4教科 206				☆	263.8	50.3	56.9
	2教科 219				☆	126.3	50.4	
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 50				☆	222.2	43.8	44.7
	2教科 57				☆	107.7	44.8	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 100名	4教科 69				☆	275.3	52.0	54.8
	2教科 74				☆	133.6	52.6	
北嶺 男子 定員 120名	4教科 120				☆	309.8	57.4	66.2
	2教科 124				☆	148.3	57.0	
藤女子 女子 定員 160名	4教科 140				☆	257.6	49.3	52.7
	2教科 149				☆	124.0	49.7	
北星女子 女子 定員 120名	4教科 90				☆	246.9	47.7	47.4
	2教科 101				☆	119.1	48.2	
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名	4教科 88				☆	267.1	50.8	63.8
	2教科 91				☆	127.4	50.7	
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名	4教科 83				☆	264.7	50.4	54.1
	2教科 86				☆	125.8	50.2	
遺愛女子 女子 定員 70名	4教科 74				☆	265.0	50.4	56.6
	2教科 77				☆	126.8	50.5	
函館白百合 女子 定員 70名	4教科 65				☆	261.0	49.8	46.9
	2教科 69				☆	124.7	49.9	

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	72.4	2	1	100	42.5	38	2749
199	72.1			99	42.2	25	2787
198	71.8	1	3	98	41.9	29	2812
197	71.5			97	41.6	30	2841
196	71.2	1	4	96	41.3	30	2871
195	70.9	1	5	95	41.0	29	2901
194	70.6	4	6	94	40.7	19	2930
193	70.3			93	40.4	24	2949
192	70.0	1	10	92	40.1	29	2973
191	69.7			91	39.8	24	3002
190	69.4	5	11	90	39.5	24	3026
189	69.1	5	16	89	39.2	15	3050
188	68.8	6	21	88	38.9	29	3065
187	68.5	6	27	87	38.6	16	3094
186	68.2	10	33	86	38.3	19	3110
185	67.9	11	43	85	38.0	17	3129
184	67.6	11	54	84	37.7	16	3146
183	67.3	5	65	83	37.4	11	3162
182	67.0	18	70	82	37.1	16	3173
181	66.7	12	88	81	36.8	19	3189
180	66.4	23	100	80	36.5	17	3208
179	66.1	19	123	79	36.2	15	3225
178	65.8	15	142	78	35.9	13	3240
177	65.5	19	157	77	35.6	16	3253
176	65.2	16	176	76	35.3	15	3269
175	64.9	24	192	75	35.0	10	3284
174	64.6	10	216	74	34.7	8	3294
173	64.3	20	226	73	34.4	15	3302
172	64.0	27	246	72	34.1	15	3317
171	63.7	17	273	71	33.8	11	3332
170	63.4	21	290	70	33.5	9	3343
169	63.1	21	311	69	33.2	9	3352
168	62.8	22	332	68	32.9	10	3361
167	62.5	32	354	67	32.6	12	3371
166	62.2	28	386	66	32.3	10	3383
165	61.9	28	414	65	32.0	4	3393
164	61.6	30	442	64	31.7	5	3397
163	61.3	27	472	63	31.4	9	3402
162	61.0	14	499	62	31.1	5	3411
161	60.7	23	513	61	30.8	4	3416
160	60.4	46	536	60	30.5	4	3420
159	60.1	27	582	59	30.2	8	3424
158	59.8	35	609	58	29.9	5	3432
157	59.5	32	644	57	29.6	10	3437
156	59.2	22	676	56	29.3	5	3447
155	58.9	46	698	55	29.0	8	3452
154	58.7	25	744	54	28.7	7	3460
153	58.4	36	769	53	28.4	2	3467
152	58.1	30	805	52	28.1	5	3469
151	57.8	32	835	51	27.8	6	3474
150	57.5	37	867	50	27.5	7	3480
149	57.2	15	904	49	27.2	4	3487
148	56.9	36	919	48	26.9	4	3491
147	56.6	30	955	47	26.6	4	3495
146	56.3	40	985	46	26.3	5	3499
145	56.0	43	1025	45	26.0	4	3504
144	55.7	32	1068	44	25.7	2	3508
143	55.4	42	1100	43	25.4	1	3510
142	55.1	48	1142	42	25.1	5	3511
141	54.8	29	1190	41	24.8	7	3516
140	54.5	44	1219	40	24.5	4	3523
139	54.2	29	1263	39	24.2	3	3527
138	53.9	30	1292	38	23.9	4	3530
137	53.6	41	1322	37	23.6	1	3534
136	53.3	42	1363	36	23.3	2	3535
135	53.0	45	1405	35	23.0	4	3537
134	52.7	47	1450	34	22.7	2	3541
133	52.4	46	1497	33	22.4	4	3543
132	52.1	44	1543	32	22.2	1	3547
131	51.8	44	1587	31	21.9	1	3548
130	51.5	55	1631	30	21.6	1	3549
129	51.2	30	1686	29	21.3	1	3550
128	50.9	53	1716	28	21.0	5	3551
127	50.6	42	1769	27	20.7	1	3556
126	50.3	42	1811	26	20.4		
125	50.0	46	1853	25	20.1	1	3557
124	49.7	37	1899	24	19.8	1	3558
123	49.4	49	1936	23	19.5	1	3559
122	49.1	41	1985	22	19.2	1	3560
121	48.8	40	2026	21	18.9		
120	48.5	40	2066	20	18.6		
119	48.2	39	2106	19	18.3	2	3561
118	47.9	45	2145	18	18.0		
117	47.6	28	2190	17	17.7		
116	47.3	30	2218	16	17.4		
115	47.0	37	2248	15	17.1		
114	46.7	20	2285	14	16.8	2	3563
113	46.4	34	2305	13	16.5		
112	46.1	50	2339	12	16.2		
111	45.8	41	2389	11	15.9		
110	45.5	35	2430	10	15.6		
109	45.2	35	2465	9	15.3		
108	44.9	28	2500	8	15.0		
107	44.6	41	2528	7	14.7		
106	44.3	37	2569	6	14.4		
105	44.0	34	2606	5	14.1		
104	43.7	25	2640	4	13.8	1	3565
103	43.4	33	2665	3	13.5		
102	43.1	26	2698	2	13.2		
101	42.8	25	2724	1	12.9		
				0	12.6		

