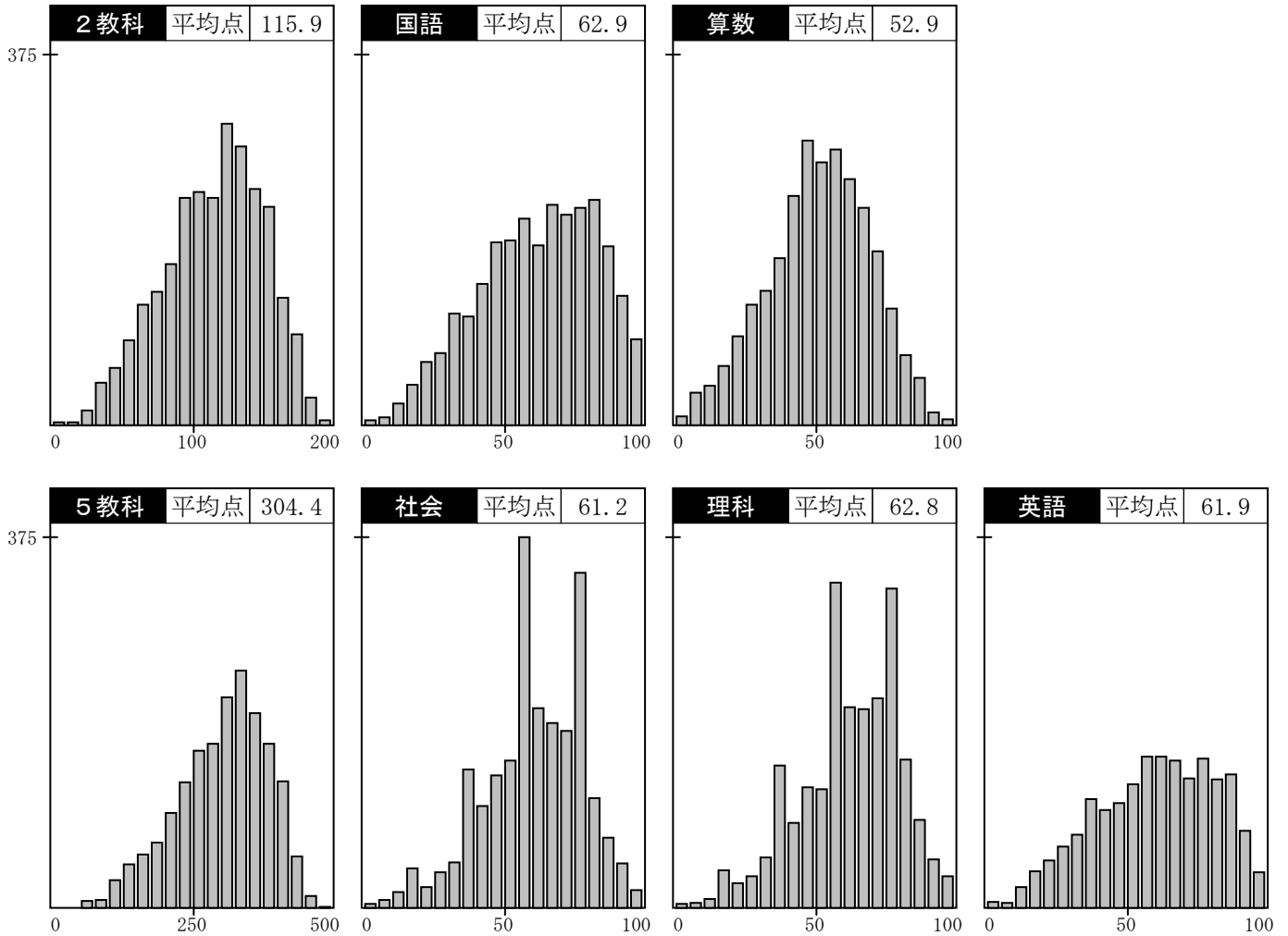
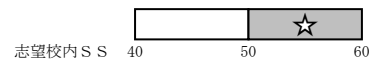


度数分布グラフ



小5

志望校データ (1)

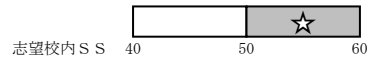


※札幌日大・立命館慶祥・札幌大谷の定員は「全コース合計」、ラ・サールは「1次入試と2次入試の合計」を表記しています。 ☆は合格者平均SSです

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 324					259.1	52.7	59.4
	2教科 342				☆	126.7	53.0	
登別明日中等教育 共学 定員 80名	4教科 7				☆	235.4	49.1	49.8
	2教科 7				☆	113.1	49.2	
附属札幌 共学 定員 105名	4教科 155				☆	259.4	52.8	63.0
	2教科 186				☆	127.6	53.2	
附属旭川 共学 定員 105名	4教科 67				☆	267.1	53.9	58.6
	2教科 67				☆	126.7	53.0	
附属函館 共学 定員 105名	4教科 72				☆	262.2	53.2	57.6
	2教科 79				☆	128.1	53.3	
附属釧路 共学 定員 105名	4教科 29				☆	235.2	49.1	57.1
	2教科 29				☆	112.4	49.0	

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 125					236.3	49.2	58.9
	2教科 138					113.9	49.4	
札幌日大(スーパーアクティブ) 共学 定員 105名	4教科 79				☆	277.5	55.5	67.7
	2教科 81				☆	137.4	56.0	
立命館慶祥(一貫コース) 共学 定員 180名	4教科 220				☆	258.2	52.6	58.3
	2教科 236				☆	125.2	52.6	
立命館慶祥(S P コース) 共学 定員 180名	4教科 172				☆	276.4	55.4	64.9
	2教科 174				☆	136.7	55.7	
札幌光星 共学 定員 105名	4教科 199				☆	241.7	50.1	57.0
	2教科 217				☆	117.6	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 39				☆	197.1	43.2	43.1
	2教科 47				☆	89.9	42.7	
札幌大谷(英数選抜・医進選抜) 共学 定員 100名	4教科 65				☆	241.8	50.1	58.0
	2教科 68				☆	119.1	50.9	
北嶺 男子 定員 120名	4教科 125				☆	280.0	55.9	67.7
	2教科 132				☆	136.2	55.6	
藤女子 女子 定員 160名	4教科 121				☆	230.1	48.3	50.7
	2教科 136				☆	112.2	48.9	
北星女子 女子 定員 120名	4教科 69				☆	211.7	45.5	46.5
	2教科 76				☆	102.0	46.1	
聖心女子 女子 定員 60名	4教科 21				☆	210.5	45.3	46.5
	2教科 21				☆	102.4	46.2	
ラ・サール(1次) 男子 定員 80名	4教科 45				☆	259.6	52.8	64.2
	2教科 48				☆	126.6	52.9	
ラ・サール(2次) 男子 定員 80名	4教科 44				☆	259.1	52.7	55.8
	2教科 45				☆	125.8	52.7	
遺愛女子 女子 定員 70名	4教科 34				☆	246.0	50.7	57.6
	2教科 40				☆	118.8	50.8	
函館白百合 女子 定員 70名	4教科 22				☆	242.4	50.2	54.0
	2教科 29				☆	115.1	49.7	
武修館 共学 定員 40名	4教科 7				☆	253.0	51.8	59.9
	2教科 8				☆	116.6	50.1	

小5

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	73.4	1	1	100	45.5	31	1768
199	73.1			99	45.2	21	1799
198	72.9			98	44.9	12	1820
197	72.6			97	44.7	30	1832
196	72.3			96	44.4	26	1862
195	72.0	2	2	95	44.1	20	1888
194	71.7	1	4	94	43.8	19	1908
193	71.5			93	43.5	23	1927
192	71.2	1	5	92	43.3	27	1950
191	70.9			91	43.0	21	1977
190	70.6	4	6	90	42.7	16	1998
189	70.3	4	10	89	42.4	13	2014
188	70.1	2	14	88	42.2	13	2027
187	69.8	1	16	87	41.9	19	2040
186	69.5	3	17	86	41.6	16	2059
185	69.2	7	20	85	41.3	20	2075
184	68.9	1	27	84	41.0	11	2095
183	68.7	2	28	83	40.8	15	2106
182	68.4	2	30	82	40.5	23	2121
181	68.1	2	32	81	40.2	17	2144
180	67.8	15	34	80	39.9	15	2161
179	67.5	3	49	79	39.6	8	2176
178	67.3	5	52	78	39.4	14	2184
177	67.0	1	57	77	39.1	16	2198
176	66.7	4	58	76	38.8	14	2214
175	66.4	17	62	75	38.5	17	2228
174	66.2	5	79	74	38.2	11	2245
173	65.9	10	84	73	38.0	16	2256
172	65.6	16	94	72	37.7	16	2272
171	65.3	16	110	71	37.4	8	2288
170	65.0	14	126	70	37.1	13	2296
169	64.8	4	140	69	36.8	11	2309
168	64.5	14	144	68	36.6	16	2320
167	64.2	16	158	67	36.3	14	2336
166	63.9	5	174	66	36.0	7	2350
165	63.6	21	179	65	35.7	10	2357
164	63.4	14	200	64	35.5	12	2367
163	63.1	11	214	63	35.2	13	2379
162	62.8	17	225	62	34.9	16	2392
161	62.5	13	242	61	34.6	10	2408
160	62.2	31	255	60	34.3	4	2418
159	62.0	25	286	59	34.1	10	2422
158	61.7	12	311	58	33.8	11	2432
157	61.4	20	323	57	33.5	14	2443
156	61.1	22	343	56	33.2	9	2457
155	60.9	33	365	55	32.9	4	2466
154	60.6	15	398	54	32.7	8	2470
153	60.3	16	413	53	32.4	10	2478
152	60.0	29	429	52	32.1	10	2488
151	59.7	18	458	51	31.8	6	2498
150	59.5	33	476	50	31.5	8	2504
149	59.2	15	509	49	31.3	9	2512
148	58.9	25	524	48	31.0	9	2521
147	58.6	21	549	47	30.7	6	2530
146	58.3	18	570	46	30.4	3	2536
145	58.1	31	588	45	30.1	7	2539
144	57.8	21	619	44	29.9	5	2546
143	57.5	21	640	43	29.6	5	2551
142	57.2	23	661	42	29.3	3	2556
141	56.9	31	684	41	29.0	3	2559
140	56.7	37	715	40	28.8	10	2562
139	56.4	25	752	39	28.5	4	2572
138	56.1	15	777	38	28.2	3	2576
137	55.8	29	792	37	27.9	5	2579
136	55.5	28	821	36	27.6	4	2584
135	55.3	32	849	35	27.4	2	2588
134	55.0	34	881	34	27.1	2	2590
133	54.7	22	915	33	26.8	6	2592
132	54.4	34	937	32	26.5	2	2598
131	54.2	26	971	31	26.2	5	2600
130	53.9	48	997	30	26.0	4	2605
129	53.6	27	1045	29	25.7		
128	53.3	25	1072	28	25.4	4	2609
127	53.0	35	1097	27	25.1	4	2613
126	52.8	24	1132	26	24.8	1	2617
125	52.5	36	1156	25	24.6	1	2618
124	52.2	26	1192	24	24.3		
123	51.9	23	1218	23	24.0		
122	51.6	28	1241	22	23.7		
121	51.4	33	1269	21	23.5	1	2619
120	51.1	33	1302	20	23.2	1	2620
119	50.8	17	1335	19	22.9	1	2621
118	50.5	22	1352	18	22.6	1	2622
117	50.2	25	1374	17	22.3		
116	50.0	28	1399	16	22.1		
115	49.7	23	1427	15	21.8		
114	49.4	28	1450	14	21.5		
113	49.1	14	1478	13	21.2		
112	48.8	20	1492	12	20.9		
111	48.6	20	1512	11	20.7		
110	48.3	23	1532	10	20.4		
109	48.0	25	1555	9	20.1	1	2623
108	47.7	15	1580	8	19.8		
107	47.5	24	1595	7	19.5	1	2624
106	47.2	21	1619	6	19.3		
105	46.9	30	1640	5	19.0		
104	46.6	19	1670	4	18.7	1	2625
103	46.3	23	1689	3	18.4		
102	46.1	34	1712	2	18.1		
101	45.8	22	1746	1	17.9		
				0	17.6		

小5

