

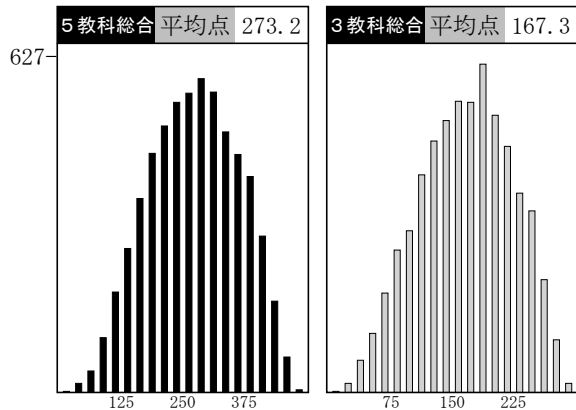
# 学区別データ

学区内SS 40 平均 学区内SS 60

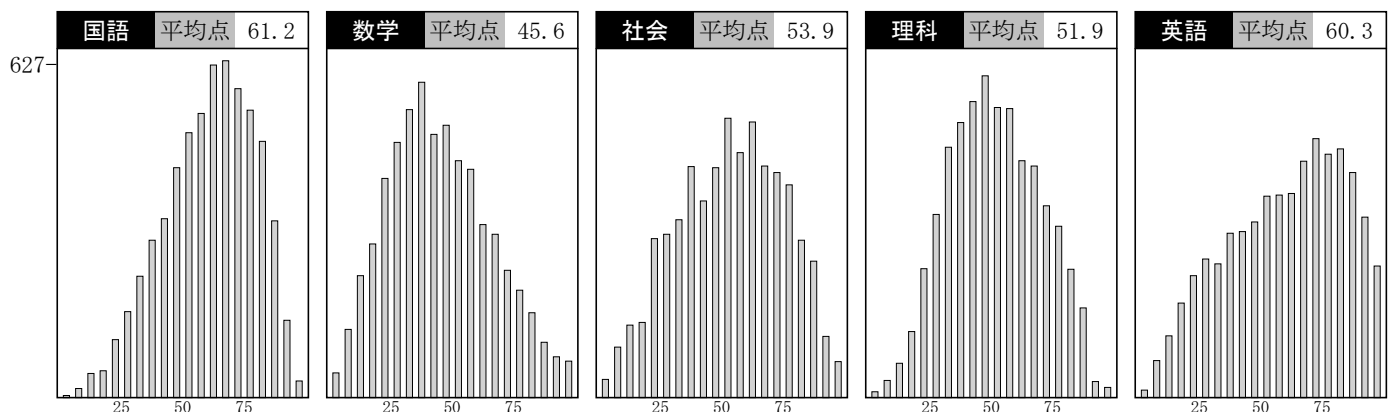
	受験者数	平均点							得点分布			
		5教科	3教科	国語	数学	社会	理科	英語	100	200	300	400
全道	6023	273.2	167.3	61.2	45.6	53.9	51.9	60.3				
石狩全体	4430	283.9	174.1	62.9	48.0	55.9	53.7	63.1				
(旧第1) 南区・豊平・中央区の一部	1002	298.3	183.8	65.5	50.3	58.7	55.7	67.7				
(旧第2) 白石・厚別・清田	816	278.6	171.3	61.9	46.6	55.2	52.0	62.7				
(旧第3) 東区	384	268.5	163.9	60.4	45.4	52.9	51.6	57.9				
(旧第4) 北区・石狩市・当別・新篠津	576	271.3	166.3	61.4	45.2	53.6	51.3	59.6				
(旧第5) 西区・手稲・中央区の一部	1115	290.3	178.3	63.7	50.0	56.5	55.4	64.4				
(旧第6) 江別	205	281.3	169.7	62.8	46.9	57.2	54.3	59.9				
(旧第7) 千歳・恵庭・北広島	260	254.2	151.8	56.4	41.1	52.3	50.0	54.2				
渡島	229	241.9	148.3	56.4	39.1	47.3	46.2	52.6				
檜山	--											
後志	73	258.7	154.0	61.5	38.9	53.5	51.0	53.5				
空知(南)	83	226.4	139.0	51.3	38.0	45.0	42.3	49.7				
空知(北)	55	227.8	138.0	56.0	33.2	46.9	42.8	48.7				
上川(南)	317	259.7	158.3	60.2	42.2	51.6	49.7	55.7				
上川(北)	20	267.1	168.4	59.0	46.1	51.5	47.2	63.3				
留萌	5	323.6	195.4	71.8	55.6	63.0	65.2	68.0				
宗谷	17	230.3	140.2	53.7	36.9	45.5	44.5	49.5				
オホーツク(中)	118	274.7	165.5	60.1	44.5	55.8	53.3	60.9				
オホーツク(東)	7	332.5	207.7	81.7	50.8	65.8	59.0	75.1				
オホーツク(西)	--											
胆振(西)	58	223.1	135.9	51.2	37.8	42.0	45.1	46.8				
胆振(東)	105	214.4	130.0	49.7	34.6	40.8	43.4	45.6				
日高	27	255.8	156.2	58.7	37.8	51.8	47.7	59.7				
十勝	231	233.2	141.0	53.4	36.7	46.9	45.2	50.9				
釧路	210	229.3	140.2	55.4	35.5	45.2	43.8	49.2				
根室	30	253.9	154.2	60.7	40.1	51.5	48.0	53.4				

## 全道 度数分布グラフ

## SS・内申ランク相関表



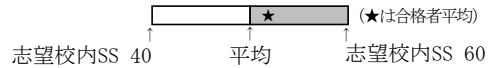
SS	72	70	68	66	64	62	60	58	56	54	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	~
A	6	34	65	114	117	131	102	91	40	51	30	10	6	3	2										
B	1	6	22	44	63	97	108	130	115	104	98	62	24	18	8	2			1						
C			1		14	21	38	62	99	113	114	161	126	120	87	45	30	12	3	1					
D				2	1	3	6	9	27	55	84	105	112	141	134	76	73	45	31	9	5		1		
E						1	2	4	6	13	29	36	71	82	85	111	117	100	69	39	16	7	3		
F								2	2	6	10	8	19	36	54	95	98	110	102	85	68	37	14	6	
G										2	1	4	7	18	17	23	42	53	50	67	35	28	8	1	1
H											1	1		5	2	9	15	25	31	36	29	13	11	3	
I														2	1	3	1	4	7	7	12	23	17	9	8
J																		1	2	2	5	6	2	6	6
K																									1
L												1										1			1
M																							1		





# 志望校 データ

# 石狩(2)



※下段は昨年度の同回のデータです。

高 校 名	2020年 定員	第1志望者平均			全志望者平均			全志望者SS分布									
		人数	SS	内申点	人数	SS	内申点	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
札幌東商業 流通経済	80	7	42.8	226	18	42.7	223	[Distribution Chart]									
【裁】札幌東陵 普通	320	41	39.8	201	142	41.8	210	[Distribution Chart]									
江別 普通	200	33	39.5	193	82	41.7	203	[Distribution Chart]									
市立啓北商業 未来商学	240	10	39.6	209	57	41.6	223	[Distribution Chart]									
札幌厚別 総合	280	29	38.5	203	164	41.5	212	[Distribution Chart]									
A 北海学園札幌 総進	---	3	39.1	187	61	41.3	211	[Distribution Chart]									
B 札幌大谷 個性探求G	---	4	37.6	185	55	41.2	207	[Distribution Chart]									
札幌東商業 会計ビジネス	80	3	40.6	206	10	41.2	204	[Distribution Chart]									
札幌東商業 情報処理	80	4	34.8	189	21	41.1	207	[Distribution Chart]									
石狩翔陽 総合	320	9	37.4	185	88	40.9	201	[Distribution Chart]									
札幌西陵 普通	280	24	37.6	201	128	40.9	211	[Distribution Chart]									
千歳 国際流通	80	2	36.2	210	13	40.6	216	[Distribution Chart]									
千歳 国際教養	40	4	40.5	218	13	40.4	213	[Distribution Chart]									
A 道科学大 進学	---	4	43.4	213	25	40.2	202	[Distribution Chart]									
A③ 札幌山の手 総合	---	1	62.4	266	20	40.2	204	[Distribution Chart]									
A③ 札幌北斗 総合	---	2	41.0	213	15	40.0	198	[Distribution Chart]									
恵庭北 普通	280	18	35.6	182	64	39.9	202	[Distribution Chart]									
B 北星学園大附属 進学	---	3	39.3	215	40	39.7	206	[Distribution Chart]									
札幌工業 建築	80	7	37.3	181	27	39.6	184	[Distribution Chart]									
札幌工業 機械	80	8	43.3	183	28	39.4	182	[Distribution Chart]									
札幌南陵 普通	160	6	31.3	172	33	39.2	201	[Distribution Chart]									
市立大通 普通	290	1	42.6	---	15	39.1	208	[Distribution Chart]									
A③ 札幌創成 総合	---	5	31.0	173	40	39.0	188	[Distribution Chart]									
B とわの森三愛 総合進学	---	4	30.8	179	37	39.0	193	[Distribution Chart]									
札幌真栄 普通	160	8	35.2	166	79	38.5	197	[Distribution Chart]									
B③ 札幌龍谷学園 未来創造	---	1	31.6	182	16	38.4	198	[Distribution Chart]									
札幌丘珠 普通	280	11	34.2	173	84	38.4	199	[Distribution Chart]									
恵庭南 普通	200	3	32.3	175	35	38.2	201	[Distribution Chart]									
札幌あすかぜ 普通	280	10	31.5	159	73	37.9	196	[Distribution Chart]									
札幌琴似工業 電子機械	80	8	36.6	192	16	37.8	192	[Distribution Chart]									
札幌琴似工業 情報技術	80	4	31.5	164	18	37.4	195	[Distribution Chart]									
札幌工業 電気	80	3	31.1	158	25	35.6	168	[Distribution Chart]									
野幌 普通	160	2	33.5	161	18	36.5	176	[Distribution Chart]									
A③ 札幌静修 総合	---	1	34.2	203	18	36.3	194	[Distribution Chart]									
北広島西 普通	280	3	34.4	191	18	37.1	202	[Distribution Chart]									
札幌琴似工業 電気	80	1	41.5	217	10	35.5	180	[Distribution Chart]									
札幌東豊 普通	240	2	29.0	145	21	35.0	179	[Distribution Chart]									
当別 普通	80	6	28.8	154	35	34.3	181	[Distribution Chart]									
札幌白陵 普通	160	1	25.7	133	10	32.8	175	[Distribution Chart]									

※ 「【裁】:公立裁量問題選択校」「A:私立A日程」「B:私立B日程」「③:私立3教科」

2020年度 第1回 中2

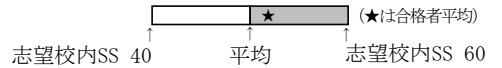


高 校 名	2020年 定員	第1志望者平均			全志望者平均			全志望者SS分布									
		人数	SS	内申点	人数	SS	内申点	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
A 函館ラ・サール 普通	---	5	52.1	277 B	49	56.0	272 C										
A 函館白百合 LB	---	1	53.1	280 B	8	55.7	260 C										
【裁】 函館中部 普通	240	50	52.5	267 C	92	53.2	264 C										
A 遺愛女子 特別進学	---	6	52.7	243 D	33	52.1	271 C										
函館高専 物質環境	---	1	45.4	245 D	13	52.0	254 D										
A 函館大有斗 特別進学	---	1	50.1	210 F	13	51.7	227 E										
函館高専 生産システム	---	20	48.6	230 E	70	49.7	244 D										
【裁】 市立函館 普通	240	47	49.0	237 D	130	49.7	245 D										
函館高専 社会基盤	---	4	48.6	212 F	17	48.1	242 D										
A 遺愛女子 英語	---	2	39.9	234 E	14	45.9	236 D										
函館工業 電気情報工学	40	5	40.2	189 G	20	45.1	211 F										
函館工業 電子機械	40	7	39.4	193 G	16	45.0	216 E										
A③ 函館白百合 総合進学	---				11	44.8	212 F										
函館西 普通	240	39	41.7	198 F	95	44.3	211 F										
A③ 遺愛女子 一般	---	5	41.3	212 F	37	43.2	217 E										
函館商業 流通ビジネス	40	3	46.0	196 F	17	43.1	202 F										
函館商業 情報処理	40	3	37.1	186 G	19	41.4	200 F										
A 函館白百合 看護医療	---				18	41.0	208 F										
函館工業 建築	40	7	40.4	199 F	19	40.8	205 F										
A③ 函館大柏稜 総合進学	---	2	35.1	175 H	16	40.7	193 G										
函館工業 環境土木	40	4	41.1	192 G	11	40.5	188 G										
七飯 普通	120	4	36.7	173 H	21	40.0	190 G										
A③ 函館大有斗 普通	---	1	28.4	126 J	26	39.2	191 G										

※ 「【裁】:公立裁量問題選択校」「A:私立A日程」「B:私立B日程」「③:私立3教科」

# 志望校 データ

# 後志



高 校 名	2020年 定員	第1志望者平均			全志望者平均			全志望者SS分布									
		人数	SS	内申点	人数	SS	内申点	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
【裁】 小樽潮陵 普通	240	38	50.8	249 D	60	50.9	252 D										
B③ 小樽双葉 特別進学	---				19	45.7	237 D										
小樽桜陽 普通	200	16	39.2	206 F	48	45.5	230 E										
小樽未来創造 情報会計マシメント	40	1	39.8	252 D	13	42.5	221 E										
B③ 小樽双葉 進学	---				13	40.6	208 F										

# 志望校 データ

# 空知・留萌

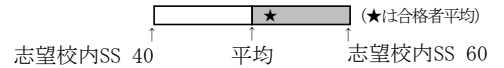
高 校 名	2020年 定員	第1志望者平均			全志望者平均			全志望者SS分布									
		人数	SS	内申点	人数	SS	内申点	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
【裁】 滝川 理数	40	8	55.8	259 C	17	54.1	259 C										
【裁】 岩見沢東 普通	200	28	51.8	259 C	36	51.0	254 D										
【裁】 滝川 普通	200	16	46.0	238 D	40	47.9	241 D										
美唄聖華 衛生看護	80	8	45.5	239 D	21	47.1	246 D										
岩見沢西 普通	120	10	39.3	202 F	50	45.5	233 E										
岩見沢緑陵 普通	80	17	41.4	207 F	49	45.1	229 E										
芦別 普通	80	1	34.2	168 H	10	42.6	226 E										
滝川西 普通	120	13	38.5	216 E	36	42.5	225 E										
岩見沢緑陵 情報コミュニケーション	80	2	33.2	245 D	31	42.3	218 E										
三笠 調理師	20	4	37.8	201 F	10	41.4	226 E										
滝川西 情報マシメント	120	7	38.4	202 F	20	39.2	217 E										

※ 「【裁】:公立裁量問題選択校」「A:私立A日程」「B:私立B日程」「③:私立3教科」



# 志望校 データ

# オホーツク



高 校 名	2020年 定員	第1志望者平均			全志望者平均			全志望者SS分布									
		人数	SS	内申点	人数	SS	内申点	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
A③ 北見藤 特進	---	2	48.7	220 E	37	53.4	258 C										
【裁】 北見北斗 普通	240	60	54.6	257 C	97	52.7	250 D										
北見柏陽 普通	200	32	45.6	221 E	98	49.9	238 D										
北見緑陵 普通	160	15	41.8	204 F	86	47.6	230 E										
A③ 北見藤 藤キャリア	---				35	43.8	215 F										
北見商業 商業	40	2	28.7	157 H	24	40.5	196 F										

# 志望校 データ

# 胆振・日高

高 校 名	2020年 定員	第1志望者平均			全志望者平均			全志望者SS分布									
		人数	SS	内申点	人数	SS	内申点	30	35	40	45	50	55	60	65	70	
【裁】 室蘭栄 理数	80	12	57.3	274 C	23	56.6	274 C										
A 北海道栄 アルファ	---				5	52.8	270 C										
【裁】 室蘭栄 普通	160	15	51.0	246 D	37	51.3	252 D										
苫小牧高専 創造	---	30	47.0	226 E	65	49.4	241 D										
【裁】 苫小牧東 普通	240	50	48.9	243 D	74	47.8	239 D										
A 駒大苫小牧 特別進学	---	1	37.8	196 F	19	47.6	233 E										
【裁】 室蘭清水丘 普通	160	12	42.9	230 E	33	45.6	232 E										
【裁】 苫小牧南 普通	160	21	42.0	222 E	84	44.6	229 E										
苫小牧西 普通	160	11	40.2	206 F	63	41.4	212 F										
A③ 駒大苫小牧 総合進学	---	2	32.1	175 H	26	41.2	209 F										
伊達 普通	120	2	34.6	168 H	12	41.0	202 F										
苫小牧工業 電気	40	7	39.9	201 F	13	40.0	193 G										
苫小牧工業 電子機械	40	4	37.8	202 F	17	39.4	209 F										
室蘭東翔 総合	160	11	33.6	185 G	30	39.1	205 F										
苫小牧総合経済 流通経済	80	3	36.3	183 G	10	38.4	202 F										
苫小牧工業 建築	40	4	33.2	189 G	15	38.2	200 F										
登別青嶺 普通	160	3	36.4	192 G	23	37.4	196 F										

※ 「【裁】:公立裁量問題選択校」「A:私立A日程」「B:私立B日程」「③:私立3教科」





得点・SS 換算表

5 教科総合

得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
500	74.7			400	63.8	12	533	300	52.9	22	2422	200	42.0	18	4599	100	31.0	10	5860
499	74.6			399	63.7	17	545	299	52.8	23	2444	199	41.8	23	4617	99	30.9	3	5870
498	74.5			398	63.6	10	562	298	52.7	22	2467	198	41.7	17	4640	98	30.8	4	5873
497	74.4			397	63.5	16	572	297	52.5	26	2489	197	41.6	18	4657	97	30.7	7	5877
496	74.3			396	63.4	19	588	296	52.4	25	2515	196	41.5	30	4675	96	30.6	7	5884
495	74.2			395	63.2	20	607	295	52.3	29	2540	195	41.4	21	4705	95	30.5	10	5891
494	74.1			394	63.1	18	627	294	52.2	21	2569	194	41.3	25	4726	94	30.4	4	5901
493	73.9			393	63.0	12	645	293	52.1	23	2590	193	41.2	29	4751	93	30.3	3	5905
492	73.8			392	62.9	15	657	292	52.0	25	2613	192	41.1	12	4780	92	30.2	2	5908
491	73.7	1	1	391	62.8	11	672	291	51.9	24	2638	191	41.0	11	4792	91	30.1	4	5910
490	73.6			390	62.7	14	683	290	51.8	19	2662	190	40.9	16	4803	90	29.9	3	5914
489	73.5			389	62.6	18	697	289	51.7	24	2681	189	40.8	19	4819	89	29.8	4	5917
488	73.4			388	62.5	20	715	288	51.6	22	2705	188	40.6	22	4838	88	29.7	3	5921
487	73.3			387	62.4	11	735	287	51.5	30	2727	187	40.5	10	4860	87	29.6	5	5924
486	73.2			386	62.3	15	746	286	51.3	25	2757	186	40.4	15	4870	86	29.5	1	5929
485	73.1			385	62.2	17	761	285	51.2	21	2782	185	40.3	9	4885	85	29.4	1	5930
484	73.0			384	62.0	16	778	284	51.1	29	2803	184	40.2	19	4894	84	29.3	6	5931
483	72.9			383	61.9	20	794	283	51.0	25	2832	183	40.1	17	4913	83	29.2	2	5937
482	72.7			382	61.8	17	814	282	50.9	23	2857	182	40.0	21	4930	82	29.1	3	5939
481	72.6	2	2	381	61.7	15	831	281	50.8	20	2880	181	39.9	8	4951	81	29.0	3	5942
480	72.5			380	61.6	10	846	280	50.7	13	2900	180	39.8	15	4959	80	28.9	4	5945
479	72.4			379	61.5	19	856	279	50.6	21	2913	179	39.7	29	4974	79	28.7	5	5949
478	72.3			378	61.4	20	875	278	50.5	27	2934	178	39.6	18	5003	78	28.6	3	5954
477	72.2			377	61.3	20	895	277	50.4	24	2961	177	39.4	15	5021	77	28.5	3	5957
476	72.1	1	4	376	61.2	20	915	276	50.3	21	2985	176	39.3	8	5036	76	28.4	2	5960
475	72.0	2	6	375	61.1	17	935	275	50.1	29	3006	175	39.2	14	5044	75	28.3	1	5962
474	71.9			374	61.0	11	952	274	50.0	17	3035	174	39.1	19	5058	74	28.2	2	5963
473	71.8	2	8	373	60.8	7	963	273	49.9	16	3052	173	39.0	25	5077	73	28.1		
472	71.7	1	10	372	60.7	8	970	272	49.8	25	3068	172	38.9	18	5102	72	28.0	2	5965
471	71.5	1	11	371	60.6	12	978	271	49.7	23	3093	171	38.8	14	5120	71	27.9	3	5967
470	71.4			370	60.5	17	990	270	49.6	32	3116	170	38.7	14	5134	70	27.8		
469	71.3	3	12	369	60.4	17	1007	269	49.5	16	3148	169	38.6	13	5148	69	27.7	1	5970
468	71.2	1	15	368	60.3	17	1024	268	49.4	15	3164	168	38.5	16	5161	68	27.5	4	5971
467	71.1	1	16	367	60.2	14	1041	267	49.3	19	3179	167	38.4	23	5177	67	27.4	5	5975
466	71.0	3	17	366	60.1	15	1055	266	49.2	25	3198	166	38.2	7	5200	66	27.3	3	5980
465	70.9	3	20	365	60.0	15	1070	265	49.1	22	3223	165	38.1	11	5207	65	27.2	2	5983
464	70.8	2	23	364	59.9	17	1085	264	48.9	22	3245	164	38.0	17	5218	64	27.1		
463	70.7	3	25	363	59.8	18	1102	263	48.8	17	3267	163	37.9	12	5235	63	27.0	2	5985
462	70.6	4	28	362	59.6	20	1120	262	48.7	26	3284	162	37.8	9	5247	62	26.9	1	5987
461	70.5	5	32	361	59.5	22	1140	261	48.6	32	3310	161	37.7	19	5256	61	26.8		
460	70.3	1	37	360	59.4	21	1162	260	48.5	19	3342	160	37.6	14	5275	60	26.7	2	5988
459	70.2	2	38	359	59.3	22	1183	259	48.4	21	3361	159	37.5	14	5289	59	26.6	1	5990
458	70.1	4	40	358	59.2	23	1205	258	48.3	19	3382	158	37.4	12	5303	58	26.4	1	5991
457	70.0	5	44	357	59.1	25	1228	257	48.2	21	3401	157	37.3	17	5315	57	26.3		
456	69.9	3	49	356	59.0	13	1253	256	48.1	25	3422	156	37.1	17	5332	56	26.2	2	5992
455	69.8	5	52	355	58.9	29	1266	255	48.0	28	3447	155	37.0	14	5349	55	26.1	2	5994
454	69.7	1	57	354	58.8	23	1295	254	47.8	21	3475	154	36.9	8	5363	54	26.0	2	5996
453	69.6	7	58	353	58.7	20	1318	253	47.7	27	3496	153	36.8	10	5371	53	25.9	1	5998
452	69.5	2	65	352	58.5	22	1338	252	47.6	23	3523	152	36.7	12	5381	52	25.8	1	5999
451	69.4	5	67	351	58.4	18	1360	251	47.5	17	3546	151	36.6	12	5393	51	25.7	2	6000
450	69.2	5	72	350	58.3	15	1378	250	47.4	34	3563	150	36.5	11	5405	50	25.6	3	6002
449	69.1	4	77	349	58.2	16	1393	249	47.3	30	3597	149	36.4	15	5416	49	25.5	1	6005
448	69.0	6	81	348	58.1	18	1409	248	47.2	26	3627	148	36.3	8	5431	48	25.4	1	6006
447	68.9	8	87	347	58.0	16	1427	247	47.1	21	3653	147	36.2	16	5439	47	25.2	2	6007
446	68.8	4	95	346	57.9	22	1443	246	47.0	19	3674	146	36.1	9	5455	46	25.1	5	6009
445	68.7	6	99	345	57.8	19	1465	245	46.9	24	3693	145	35.9	12	5464	45	25.0		
444	68.6	7	105	344	57.7	18	1484	244	46.8	24	3717	144	35.8	14	5476	44	24.9		
443	68.5	5	112	343	57.6	11	1502	243	46.6	12	3741	143	35.7	6	5490	43	24.8	2	6014
442	68.4	2	117	342	57.5	25	1513	242	46.5	23	3753	142	35.6	10	5496	42	24.7		
441	68.3	8	119	341	57.3	18	1538	241	46.4	19	3776	141	35.5	9	5506	41	24.6		
440	68.2	9	127	340	57.2	24	1556	240	46.3	23	3795	140	35.4	12	5515	40	24.5	1	6016
439	68.0	3	136	339	57.1	19	1580	239	46.2	24	3818	139	35.3	6	5527	39	24.4	1	6017
438	67.9	4	139	338	57.0	19	1599	238	46.1	23	3842	138	35.2	14	5533	38	24.3		
437	67.8	7	143	337	56.9	20	1618	237	46.0	27	3865	137	35.1	12	5547	37	24.2		
436	67.7	4	150	336	56.8	17	1638	236	45.9	18	3892	136	35.0	13	5559	36	24.0		
435	67.6	8	154	335	56.7	13	1655	235	45.8	17	3910	135	34.9	17	5572	35	23.9		
434	67.5	6	162	334	56.6	13	1668	234	45.7	15	3927	134	34.7	11	5589	34	23.8		
433	67.4	8	168	333	56.5	25	1681	233	45.6	16	3942	133	34.6	12	5600	33	23.7	1	6018
432	67.3	7	176	332	56.4	16	1706	232	45.4	19	3958	132	34.5	8	5612	32	23.6		
431	67.2	9	183	331	56.3	30	1722	231	45.3	18	3977	131	34.4	13	5620	31	23.5		
430	67.1	4	192	330	56.1	19	1752	230	45.2	21	3995	130	34.3	10	5633	30	23.4		
429	67.0	15	196	329	56.0	25	1771	229	45.1	28	4016	129	34.2	12	5643	29	23.3		
428	66.8	10	211	328	55.9	22	1796	228	45.0	16	4044	128	34.1	4	5655	28	23.2		
427	66.7	6	221	327	55.8	24	1818	227	44.9	20	4060	127	34.0	7	5659	27	23.1		
426	66.6	15	227	326	55.7	21	1842	226	44.8	23	4080	126	33.9	7	5666	26	23.0		
425	66.5	21	242	325															

得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
300	73.3			200	55.7	38	1833	100	38.1	17	5195
299	73.1			199	55.5	39	1871	99	37.9	21	5212
298	72.9			198	55.3	28	1910	98	37.8	26	5233
297	72.8			197	55.2	35	1938	97	37.6	16	5259
296	72.6	1	1	196	55.0	36	1973	96	37.4	27	5275
295	72.4			195	54.8	36	2009	95	37.2	20	5302
294	72.2			194	54.6	42	2045	94	37.1	14	5322
293	72.1			193	54.5	47	2087	93	36.9	20	5336
292	71.9	2	2	192	54.3	42	2134	92	36.7	10	5356
291	71.7	3	4	191	54.1	34	2176	91	36.5	16	5366
290	71.5			190	53.9	34	2210	90	36.4	15	5382
289	71.4	3	7	189	53.8	44	2244	89	36.2	20	5397
288	71.2	3	10	188	53.6	32	2288	88	36.0	20	5417
287	71.0	1	13	187	53.4	48	2320	87	35.8	18	5437
286	70.8	4	14	186	53.2	42	2368	86	35.6	20	5455
285	70.6	6	18	185	53.1	41	2410	85	35.5	15	5475
284	70.5	2	24	184	52.9	32	2451	84	35.3	25	5490
283	70.3	6	26	183	52.7	50	2483	83	35.1	27	5515
282	70.1	4	32	182	52.5	44	2533	82	34.9	9	5542
281	69.9	6	36	181	52.4	43	2577	81	34.8	13	5551
280	69.8	3	42	180	52.2	31	2620	80	34.6	19	5564
279	69.6	7	45	179	52.0	28	2651	79	34.4	20	5583
278	69.4	10	52	178	51.8	30	2679	78	34.2	18	5603
277	69.2	8	62	177	51.7	43	2709	77	34.1	12	5621
276	69.1	9	70	176	51.5	46	2752	76	33.9	14	5633
275	68.9	7	79	175	51.3	47	2798	75	33.7	15	5647
274	68.7	3	86	174	51.1	39	2845	74	33.5	17	5662
273	68.5	10	89	173	51.0	28	2884	73	33.4	18	5679
272	68.4	8	99	172	50.8	41	2912	72	33.2	9	5697
271	68.2	9	107	171	50.6	29	2953	71	33.0	14	5706
270	68.0	11	116	170	50.4	37	2982	70	32.8	9	5720
269	67.8	10	127	169	50.2	46	3019	69	32.7	16	5729
268	67.7	14	137	168	50.1	25	3065	68	32.5	11	5745
267	67.5	10	151	167	49.9	30	3090	67	32.3	11	5756
266	67.3	4	161	166	49.7	40	3120	66	32.1	15	5767
265	67.1	13	165	165	49.5	39	3160	65	32.0	7	5782
264	67.0	13	178	164	49.4	35	3199	64	31.8	10	5789
263	66.8	14	191	163	49.2	35	3234	63	31.6	9	5799
262	66.6	17	205	162	49.0	29	3269	62	31.4	10	5808
261	66.4	15	222	161	48.8	32	3298	61	31.3	14	5818
260	66.3	17	237	160	48.7	33	3330	60	31.1	8	5832
259	66.1	18	254	159	48.5	31	3363	59	30.9	10	5840
258	65.9	16	272	158	48.3	39	3394	58	30.7	9	5850
257	65.7	23	288	157	48.1	32	3433	57	30.5	8	5859
256	65.5	15	311	156	48.0	37	3465	56	30.4	9	5867
255	65.4	20	326	155	47.8	48	3502	55	30.2	6	5876
254	65.2	20	346	154	47.6	36	3550	54	30.0	13	5882
253	65.0	28	366	153	47.4	43	3586	53	29.8	8	5895
252	64.8	18	394	152	47.3	37	3629	52	29.7	7	5903
251	64.7	23	412	151	47.1	36	3666	51	29.5	8	5910
250	64.5	18	435	150	46.9	30	3702	50	29.3	6	5918
249	64.3	26	453	149	46.7	43	3732	49	29.1	3	5924
248	64.1	25	479	148	46.6	39	3775	48	29.0	4	5927
247	64.0	27	504	147	46.4	34	3814	47	28.8	5	5931
246	63.8	27	531	146	46.2	46	3848	46	28.6	6	5936
245	63.6	26	558	145	46.0	34	3894	45	28.4	5	5942
244	63.4	16	584	144	45.8	33	3928	44	28.3	3	5947
243	63.3	18	600	143	45.7	40	3961	43	28.1	8	5950
242	63.1	27	618	142	45.5	32	4001	42	27.9	2	5958
241	62.9	19	645	141	45.3	29	4033	41	27.7	6	5960
240	62.7	24	664	140	45.1	31	4062	40	27.6	5	5966
239	62.6	23	688	139	45.0	22	4093	39	27.4	3	5971
238	62.4	30	711	138	44.8	30	4115	38	27.2	6	5974
237	62.2	21	741	137	44.6	32	4145	37	27.0	4	5980
236	62.0	30	762	136	44.4	31	4177	36	26.9	4	5984
235	61.9	19	792	135	44.3	30	4208	35	26.7	4	5988
234	61.7	22	811	134	44.1	42	4238	34	26.5	2	5992
233	61.5	23	833	133	43.9	33	4280	33	26.3	2	5994
232	61.3	26	856	132	43.7	32	4313	32	26.2	3	5996
231	61.2	30	882	131	43.6	36	4345	31	26.0	3	5999
230	61.0	24	912	130	43.4	33	4381	30	25.8	4	6002
229	60.8	26	936	129	43.2	24	4414	29	25.6	1	6006
228	60.6	33	962	128	43.0	31	4438	28	25.4	2	6007
227	60.4	19	995	127	42.9	28	4469	27	25.3	3	6009
226	60.3	21	1014	126	42.7	26	4497	26	25.1	1	6012
225	60.1	22	1035	125	42.5	33	4523	25	24.9		
224	59.9	36	1057	124	42.3	37	4556	24	24.7	2	6013
223	59.7	29	1093	123	42.2	28	4593	23	24.6		
222	59.6	18	1122	122	42.0	20	4621	22	24.4	1	6015
221	59.4	27	1140	121	41.8	35	4641	21	24.2	1	6016
220	59.2	26	1167	120	41.6	27	4676	20	24.0		
219	59.0	33	1193	119	41.5	24	4703	19	23.9	1	6017
218	58.9	38	1226	118	41.3	26	4727	18	23.7		
217	58.7	32	1264	117	41.1	29	4753	17	23.5		
216	58.5	41	1296	116	40.9	34	4782	16	23.3	1	6018
215	58.3	28	1337	115	40.7	23	4816	15	23.2		
214	58.2	41	1365	114	40.6	34	4839	14	23.0	1	6019
213	58.0	37	1406	113	40.4	33	4873	13	22.8		
212	57.8	24	1443	112	40.2	26	4906	12	22.6		
211	57.6	26	1467	111	40.0	31	4932	11	22.5		
210	57.5	42	1493	110	39.9	29	4963	10	22.3		
209	57.3	32	1535	109	39.7	18	4992	9	22.1		
208	57.1	31	1567	108	39.5	23	5010	8	21.9		
207	56.9	34	1598	107	39.3	22	5033	7	21.8	1	6020
206	56.8	42	1632	106	39.2	26	5055	6	21.6		
205	56.6	36	1674	105	39.0	24	5081	5	21.4		
204	56.4	27	1710	104	38.8	25	5105	4	21.2		
203	56.2	36	1737	103	38.6	27	5130	3	21.1		
202	56.1	32	1773	102	38.5	20	5157	2	20.9		
201	55.9	28	1805	101	38.3	18	5177	1	20.7		

# 得点・SS 換算表

# 科目別

国語				数学				社会				理科				英語			
得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位	得点	SS	人数	順位
100	70.9	1	1	100	75.7	19	1	100	71.1	22	1	100	75.5	4	1	100	66.6	82	1
99	70.4	1	2	99	75.2	5	20	99	70.6			99	74.9			99	66.2	26	83
98	69.8	1	3	98	74.8	2	25	98	70.2			98	74.4			98	65.8	23	109
97	69.3	10	4	97	74.3	8	27	97	69.7	28	23	97	73.9	5	5	97	65.3	79	132
96	68.7	18	14	96	73.8	34	35	96	69.3	17	51	96	73.3	10	10	96	64.9	35	211
95	68.2	18	32	95	73.3	9	69	95	68.8	1	68	95	72.8			95	64.5	68	246
94	67.7	20	50	94	72.9	9	78	94	68.3	33	69	94	72.3	3	20	94	64.1	67	314
93	67.1	36	70	93	72.4	10	87	93	67.9	47	102	93	71.7	14	23	93	63.7	52	381
92	66.6	36	106	92	71.9	28	97	92	67.4	6	149	92	71.2	10	37	92	63.2	102	433
91	66.0	34	142	91	71.4	20	125	91	67.0	27	155	91	70.7	3	47	91	62.8	47	535
90	65.5	42	176	90	71.0	8	145	90	66.5	57	182	90	70.1	31	50	90	62.4	69	582
89	64.9	87	218	89	70.5	28	153	89	66.0	39	239	89	69.6	36	81	89	62.0	111	651
88	64.4	47	305	88	70.0	25	181	88	65.6	28	278	88	69.1	24	117	88	61.6	56	762
87	63.9	73	352	87	69.5	25	206	87	65.1	62	306	87	68.6	17	141	87	61.1	97	818
86	63.3	80	425	86	69.1	17	231	86	64.7	68	368	86	68.0	59	158	86	60.7	86	915
85	62.8	80	505	85	68.6	35	248	85	64.2	38	436	85	67.5	35	217	85	60.3	81	1001
84	62.2	94	585	84	68.1	28	283	84	63.7	60	474	84	67.0	31	252	84	59.9	111	1082
83	61.7	92	679	83	67.6	28	311	83	63.3	79	534	83	66.4	62	283	83	59.5	82	1193
82	61.2	96	771	82	67.2	31	339	82	62.8	48	613	82	65.9	68	345	82	59.0	100	1275
81	60.6	115	867	81	66.7	36	370	81	62.4	68	661	81	65.4	43	413	81	58.6	89	1375
80	60.1	106	982	80	66.2	45	406	80	61.9	89	729	80	64.8	60	456	80	58.2	83	1464
79	59.5	112	1088	79	65.8	33	451	79	61.5	54	818	79	64.3	89	516	79	57.8	97	1547
78	59.0	86	1200	78	65.3	32	484	78	61.0	64	872	78	63.8	45	605	78	57.4	89	1644
77	58.5	119	1286	77	64.8	48	516	77	60.5	117	936	77	63.2	48	650	77	56.9	86	1733
76	57.9	112	1405	76	64.3	42	564	76	60.1	72	1053	76	62.7	77	698	76	56.5	98	1819
75	57.4	116	1517	75	63.9	40	606	75	59.6	66	1125	75	62.2	92	775	75	56.1	103	1917
74	56.8	116	1633	74	63.4	38	646	74	59.2	106	1191	74	61.6	45	867	74	55.7	82	2020
73	56.3	112	1749	73	62.9	41	684	73	58.7	85	1297	73	61.1	60	912	73	55.3	92	2102
72	55.7	110	1861	72	62.4	62	725	72	58.2	64	1382	72	60.6	84	972	72	54.8	98	2194
71	55.2	121	1971	71	62.0	56	787	71	57.8	98	1446	71	60.1	76	1056	71	54.4	107	2292
70	54.7	108	2092	70	61.5	49	843	70	57.3	98	1544	70	59.5	82	1132	70	54.0	96	2399
69	54.1	131	2200	69	61.0	47	892	69	56.9	54	1642	69	59.0	96	1214	69	53.6	85	2495
68	53.6	120	2331	68	60.5	73	939	68	56.4	108	1696	68	58.5	96	1310	68	53.2	90	2580
67	53.0	133	2451	67	60.1	50	1012	67	55.9	110	1804	67	57.9	76	1409	67	52.7	85	2670
66	52.5	135	2584	66	59.6	85	1062	66	55.5	61	1914	66	57.4	78	1485	66	52.3	84	2755
65	52.0	124	2719	65	59.1	57	1147	65	55.0	112	1975	65	56.9	96	1563	65	51.9	90	2839
64	51.4	146	2843	64	58.6	85	1204	64	54.6	109	2087	64	56.3	69	1659	64	51.5	64	2929
63	50.9	125	2989	63	58.2	64	1289	63	54.1	85	2196	63	55.8	85	1728	63	51.1	86	2993
62	50.3	105	3114	62	57.7	67	1353	62	53.6	88	2281	62	55.3	97	1813	62	50.6	66	3079
61	49.8	119	3219	61	57.2	49	1420	61	53.2	119	2369	61	54.7	94	1910	61	50.2	74	3145
60	49.2	106	3338	60	56.7	99	1469	60	52.7	64	2488	60	54.2	105	2004	60	49.8	74	3219
59	48.7	127	3444	59	56.3	61	1568	59	52.3	106	2552	59	53.7	93	2109	59	49.4	70	3293
58	48.2	93	3571	58	55.8	92	1629	58	51.8	118	2658	58	53.2	128	2202	58	49.0	66	3363
57	47.6	106	3664	57	55.3	72	1721	57	51.3	77	2776	57	52.6	96	2330	57	48.5	84	3429
56	47.1	97	3770	56	54.9	101	1793	56	50.9	91	2853	56	52.1	116	2426	56	48.1	83	3513
55	46.5	104	3867	55	54.4	68	1894	55	50.4	124	2944	55	51.6	116	2542	55	47.7	100	3596
54	46.0	118	3971	54	53.9	114	1962	54	50.0	95	3068	54	51.0	106	2658	54	47.3	58	3696
53	45.5	101	4089	53	53.4	69	2076	53	49.5	77	3163	53	50.5	101	2764	53	46.9	80	3754
52	44.9	88	4190	52	53.0	112	2145	52	49.1	131	3240	52	50.0	103	2865	52	46.4	69	3834
51	44.4	82	4278	51	52.5	78	2257	51	48.6	93	3371	51	49.4	114	2968	51	46.0	68	3903
50	43.8	90	4360	50	52.0	124	2355	50	48.1	65	3464	50	48.9	109	3082	50	45.6	58	3971
49	43.3	91	4450	49	51.5	64	2439	49	47.7	127	3529	49	48.4	140	3191	49	45.2	67	4029
48	42.8	77	4541	48	51.1	112	2523	48	47.2	62	3656	48	47.8	128	3331	48	44.8	68	4096
47	42.2	80	4618	47	50.6	83	2635	47	46.8	61	3718	47	47.3	110	3459	47	44.3	80	4164
46	41.7	90	4698	46	50.1	124	2718	46	46.3	113	3779	46	46.8	112	3569	46	43.9	54	4244
45	41.1	78	4788	45	49.6	82	2842	45	45.8	83	3892	45	46.2	117	3681	45	43.5	59	4298
44	40.6	58	4866	44	49.2	93	2924	44	45.4	57	3975	44	45.7	107	3798	44	43.1	70	4357
43	40.0	79	4924	43	48.7	97	3017	43	44.9	97	4032	43	45.2	108	3905	43	42.7	61	4427
42	39.5	72	5003	42	48.2	142	3114	42	44.5	88	4129	42	44.7	101	4013	42	42.2	60	4488
41	39.0	46	5075	41	47.7	76	3256	41	44.0	41	4217	41	44.1	118	4114	41	41.8	59	4548
40	38.4	62	5121	40	47.3	132	3332	40	43.5	109	4258	40	43.6	108	4232	40	41.4	62	4607
39	37.9	52	5183	39	46.8	94	3464	39	43.1	85	4367	39	43.1	101	4340	39	41.0	71	4669
38	37.3	58	5235	38	46.3	115	3558	38	42.6	27	4452	38	42.5	115	4441	38	40.6	54	4740
37	36.8	65	5293	37	45.9	104	3673	37	42.2	109	4479	37	42.0	92	4556	37	40.1	66	4794
36	36.3	56	5358	36	45.4	142	3777	36	41.7	100	4588	36	41.5	96	4648	36	39.7	53	4860
35	35.7	44	5414	35	44.9	111	3919	35	41.2	37	4688	35	40.9	108	4744	35	39.3	64	4913
34	35.2	41	5458	34	44.4	96	4030	34	40.8	100	4725	34	40.4	109	4852	34	38.9	51	4977
33	34.6	47	5499	33	44.0	107	4126	33	40.3	97	4825	33	39.9	78	4961	33	38.5	39	5028
32	34.1	49	5546	32	43.5	124	4233	32	39.9	23	4923	32	39.3	84	5039	32	38.0	38	5067
31	33.5	45	5595	31	43.0	98	4357	31	39.4	74	4945	31	38.8	87	5123	31	37.6	57	5105
30	33.0	36	5640	30	42.5	100	4455	30	38.9	101	5019	30	38.3	79	5210	30	37.2	55	5162
29	32.5	34	5676	29	42.1	96	4555	29	38.5	17	5120	29	37.8	56	5289	29	36.8	57	5217
28	31.9	35	5710	28	41.6	102	4651	28	38.0	72	5137	28	37.2	73	5345	28	36.4	53	5274
27	31.4	30	5745	27	41.1	92	4753	27	37.6	102	5209	27	36.7						

# 小問別得点率

※ サンプル抽出による参考データです。

国 語			
一	(1)	漢字の読み－途端	93.7%
	(2)	漢字の読み－安泰	51.8%
	(3)	漢字の読み－掃く	70.1%
	(4)	漢字の読み－響く	94.1%
	(5)	漢字の書き－招待	54.2%
	(6)	漢字の書き－郵便	57.9%
	(7)	漢字の書き－若い	96.4%
	(8)	漢字の書き－済ませる	68.4%
二	一	話し合いにおける役割	46.3%
	二	話し合いの穴うめ	72.9%
	三	図の内容を原稿にまとめる	69.6%
三	一	「あのとき」が指すとき	58.1%
	二	記述－陽太の発言の理由	75.3%
	三	記述－陽太がするつもりだったこと	66.4%
	四	卒業式の場面に変わる部分	74.0%
	五	本文の内容に合わない発言	51.6%
四	一	文法－文節の数	23.9%
	二	傍線部が指すことの内容	61.7%
	三	学生の意見に対する筆者の答え	68.5%
	四	指示語－「それ」が指すもの	45.1%
	五	当てはまる接続語の組み合わせ	63.7%
	六	記述－可能にすること	24.3%
五	一	現代かなづかい－「ひとへに」	56.9%
	二①	記述－誰が勝るか	42.9%
	二②	記述－誰に勝るか	50.4%
	三	意味－「等しからぬなり」	44.4%
四	記述－成功するのに大切なこと	40.4%	

数 学			
1	1(1)	正負の数の計算－加法	98.5%
	1(2)	正負の数の計算－乗法	74.3%
	1(3)	式の計算－1次式の加減	66.6%
	1(4)	式の計算－1次式と数の除法	56.7%
	2(1)	方程式－方程式を解く	91.9%
	2(2)	方程式－係数が小数の方程式	60.0%
	3	正負の数－絶対値と数の大小	28.2%
2	4	文字の式－式の値	65.1%
	5	文字の式－関係を表す式	24.8%
	6	方程式－解と方程式	70.6%
	7	空間図形－ねじれの位置にある辺	67.8%
	1(1)	図形の移動－対称移動で重なる形	35.7%
	1(2)	図形の移動－移動の方法を説明	33.7%
	2(1)	文字の式－変わり方(枚数)	35.5%
3	2(2)	文字の式－変わり方(周の長さ)	18.2%
	3(1)	比例と反比例－定数aの値	32.0%
	3(2)	比例と反比例－△ABCの面積	9.1%
	1ア	文字の式－第のこづかいを表す式	14.8%
	1イウ	方程式－方程式をつくる	7.4%
	1エ	方程式－方程式の解	8.0%
	1オ	方程式－第のこづかい	6.6%
4	2カ	文字の式－第のこづかいを表す式	55.8%
	2キ	方程式－解と答えの関係	10.9%
	1(1)	反比例－式の利用	51.3%
	1(2)	反比例－対応する値の関係	63.8%
	2	比例－式に表す	14.6%
	1	作図－90度の角を2:1の比に分ける	11.5%
	2(1)	空間図形－円すいの表面積	29.2%
5	2(2)	空間図形－円すいと球の体積	18.7%

社 会			
1	1	生活－砂漠の暮らし	67.9%
	2	世界の国々－オセアニア	76.0%
	3	気候－雨温図(資料判別)	44.0%
	4	地図－正距方位図	66.5%
	5	地図－赤道	52.6%
	6	大陸－南極大陸	82.7%
	7	人口－世界の人口	61.7%
	8	宗教－世界の宗教	37.5%
2	1(1)	都道府県－兵庫県の県庁所在地	31.6%
	1(2)	時差－日本とニューヨークの時差	33.2%
	2(1)	国土－北方領土	36.6%
	2(2)	国土－島国[海洋国]	50.5%
	2(3)	国土－尖閣諸島	30.8%
3	3	国土－経済水域(記述)	58.6%
	4	地方区分－日本の面積(資料活用)	12.7%
	5	地方区分－日本の地域区分	43.6%
	1	自然－長江	50.4%
	2	経済－アジアNIE S	16.2%
4	3	農業－インドネシアの稲作(記述)	37.5%
	4	地形－ギニア湾	44.7%
	5	地形－フィヨルド	32.1%
	6	資源－石油	62.4%
	7	ヨーロッパ－EU	35.8%
5	8	ヨーロッパ－気候と農業	34.5%
	1	自然－ロッキー山脈	68.9%
	2	農業－アメリカの農業	49.2%
	3(1)	工業－バイオテクノロジー	30.0%
	3(2)	工業－アメリカの工業	57.7%
	4	自然－アマゾン川	34.8%
	5	貿易－ブラジルの貿易(資料活用)	27.5%
6	6	南アメリカ－メスチソ	47.3%
	7	各国の特徴－カナダ	38.5%
	1	人類－人類の出現	24.7%
	2	文明－インダス文明	61.6%
	3	年代並べかえ－古代の中国	30.7%
	4(1)	縄文時代－たて穴住居	87.6%
	4(2)	縄文時代－日本列島の形(記述)	11.0%
7	5	縄文時代－土偶	74.6%
	6	弥生時代－吉野ヶ里遺跡	42.5%
	7	弥生時代－邪馬台国	34.0%
	1	文化－はにわ	75.8%
	2	文化－渡来人	86.3%
	3	政治－大和政権	37.0%
	4	政治－十七条の憲法	33.1%
8	5	外交－小野妹子	43.2%
	6(1)	文化－万葉集	46.7%
	6(2)	社会－調	58.8%
	7	年代並べかえ－飛鳥時代	12.8%
	1	政治－桓武天皇	57.0%
	2	文化－国風文化	52.0%
	3	政治－摂政	67.3%
9	4	文化－鎌倉時代の仏教	53.5%
	5	政治－承久の乱	45.6%
	6(1)	外交－元寇	73.4%
	6(2)	政治－徳政令	66.9%
	7	政治－平安～鎌倉時代のできごと	5.1%
	1	政治－室町幕府のしくみ	30.1%
	2 a b	アジア－明, 朝鮮	47.0%
2語句	アジア－ハンブル	73.0%	
10	3	社会－15世紀のできごと	43.7%
	4	社会－正長の土一揆(記述)	18.6%
	5	政治－応仁の乱	53.4%
	6	文化－室町時代の文化	67.9%
	7	社会－室町時代の都市と農村	32.4%

# 小問別得点率

※ サンプル抽出による参考データです。

理 科				
1	1	物質－金属に共通する性質	75.6%	
	2	基本操作－メスシリンダー	90.1%	
	3	物質－同じ種類でできている物体	53.7%	
	4(1)	物質－白色のスプーンの密度	29.7%	
2	4(2)	物質－密度が大きい順	35.1%	
	1	基本操作－ガスバーナー	43.3%	
	2	状態変化－粒子のようす	78.7%	
	3(1)	物質－純粋な物質（語句）	66.3%	
3	3(2)	状態変化－パルミン酸の温度	18.1%	
	1	基本操作－ヨウ素デンプン反応	28.2%	
	2	植物のつくり－葉緑体（語句）	62.0%	
	3	光合成－行ったはたらき	63.2%	
4	4	基本操作－確かめるために行う実験	34.3%	
	1	基本操作－ルーペの使い方	71.9%	
	2	植物のなかま－葉脈（作図）	85.3%	
	3	植物のなかま－離弁花であるもの	60.0%	
5	4(1)	花のつくり－小さな突起	37.6%	
	4(2)	花のつくり－イチゴの表面の粒	17.6%	
	1	光－入射角と屈折角	48.1%	
	2	光－光の全反射	31.3%	
6	3	光－シールドが見える水面の高さ	20.6%	
	4	光－屈折を利用した道具	16.1%	
	1	力－弾性力（語句）	65.5%	
	2	力－おもりにはたらく重力	87.9%	
7	3	力－力とばねAののび（作図）	45.1%	
	4	力－指がばねAを引く力	21.4%	
	1	地震－S波によるゆれ	65.9%	
	2	地震－震度5弱のゆれ	78.5%	
8	3	地震－震源からの距離	28.8%	
	4	地震－地震Eが発生した時刻	19.9%	
	1	地層－柱状図（語句）	50.0%	
	2	地層－噴火が起こった回数	68.2%	
	3	地層－アンモナイトの地質時代	53.6%	
	4	地層－土地と河口との距離の変化	65.3%	

英 語				
1	1.1	聞き取り－イラスト選択	96.7%	
	1.2	聞き取り－イラスト選択	93.3%	
	1.3	聞き取り－イラスト選択	78.2%	
	2.1	聞き取り－応答文選択	85.2%	
	2.2	聞き取り－応答文選択	57.5%	
	3(1)	聞き取り－日本語の質問	53.4%	
	3(2)	聞き取り－日本語の質問	93.2%	
	3(3)	聞き取り－日本語の質問	45.9%	
	4	英問英答－How many ～?の答え	11.4%	
	2	1	並べかえ－When ～?の文	75.8%
2		適文選択－do you ～?の答え	77.8%	
3		語形変化－過去形 (went)	65.0%	
4		適語選択－write	54.4%	
5		記述－美紀が言った内容	39.2%	
6		内容真偽－和文選択	63.4%	
6		内容真偽－和文選択	63.4%	
7(1)		適語補充－March	25.5%	
7(2)		英作文－美紀が質問した内容	46.3%	
3		1(1)	適語補充－How old ～?の答え	54.1%
	1(2)	適語補充－Did ～?の答え	61.5%	
	2	適語補充－目的語 (him)	22.2%	
	3	適語選択－listen to ～	91.2%	
	4(1)	記述－おばあさんがすること	61.2%	
4	4(2)	おばあさんが就寝する時刻	68.3%	
	4(3)	英問英答－Where ～?の答え	26.4%	
	1(1)	適語補充－所有代名詞 (ours)	55.7%	
	1(2)	適語補充－複数形 (boxes)	78.2%	
	1(3)	適語補充－～ing形 (swimming)	74.0%	
	2(1)	英訳－Whose ～?の文	37.7%	
2(2)	英訳－Can I ～?の文	50.1%		
3	英作文－What ～?の答え	49.5%		