

得点・偏差値換算表(1)

[出力日：2018/04/16]

[愛知全県模試]

[2018年度第1回] [中学1年]

5教科総合

得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位
500				400	77.6			300	60.7	51	408	200	43.7	50	2188	100	26.8	13	2975
499				399	77.4			299	60.5			199	43.6			99	26.7		
498				398	77.2			298	60.3			198	43.4			98	26.5		
497				397	77.1			297	60.1			197	43.2			97	26.3		
496				396	76.9			296	60.0	64	459	196	43.1	59	2238	96	26.2	8	2988
495				395	76.7			295	59.8			195	42.9			95	26.0		
494				394	76.6			294	59.6			194	42.7			94	25.8		
493				393	76.4			293	59.5			193	42.6			93	25.6		
492				392	76.2			292	59.3	63	523	192	42.4	63	2297	92	25.5	4	2996
491				391	76.0			291	59.1			191	42.2			91	25.3		
490				390	75.9			290	59.0			190	42.1			90	25.1		
489				389	75.7			289	58.8			189	41.9			89	25.0		
488				388	75.5	1	1	288	58.6	75	586	188	41.7	65	2360	88	24.8	3	3000
487				387	75.4			287	58.5			187	41.5			87	24.6		
486				386	75.2			286	58.3			186	41.4			86	24.5		
485				385	75.0			285	58.1			185	41.2			85	24.3		
484				384	74.9			284	57.9	71	661	184	41.0	59	2425	84	24.1	4	3003
483				383	74.7			283	57.8			183	40.9			83	24.0		
482				382	74.5			282	57.6			182	40.7			82	23.8		
481				381	74.4			281	57.4			181	40.5			81	23.6		
480				380	74.2	2	2	280	57.3	69	732	180	40.4	52	2484	80	23.4	6	3007
479				379	74.0			279	57.1			179	40.2			79	23.3		
478				378	73.8			278	56.9			178	40.0			78	23.1		
477				377	73.7			277	56.8			177	39.9			77	22.9		
476				376	73.5	1	4	276	56.6	75	801	176	39.7	46	2536	76	22.8	1	3013
475				375	73.3			275	56.4			175	39.5			75	22.6		
474				374	73.2			274	56.3			174	39.3			74	22.4		
473				373	73.0			273	56.1			173	39.2			73	22.3		
472				372	72.8	1	5	272	55.9	77	876	172	39.0	27	2582	72	22.1	3	3014
471				371	72.7			271	55.8			171	38.8			71	21.9		
470				370	72.5			270	55.6			170	38.7			70	21.8		
469				369	72.3			269	55.4			169	38.5			69	21.6		
468				368	72.2	5	6	268	55.2	70	953	168	38.3	43	2609	68	21.4	3	3017
467				367	72.0			267	55.1			167	38.2			67	21.2		
466				366	71.8			266	54.9			166	38.0			66	21.1		
465				365	71.6			265	54.7			165	37.8			65	20.9		
464				364	71.5	4	11	264	54.6	62	1023	164	37.7	34	2652	64	20.7	1	3020
463				363	71.3			263	54.4			163	37.5			63	20.6		
462				362	71.1			262	54.2			162	37.3			62	20.4		
461				361	71.0			261	54.1			161	37.1			61	20.2		
460				360	70.8	6	15	260	53.9	86	1085	160	37.0	27	2686	60	20.1	2	3021
459				359	70.6			259	53.7			159	36.8			59	19.9		
458				358	70.5			258	53.6			158	36.6			58	19.7		
457				357	70.3			257	53.4			157	36.5			57	19.6		
456				356	70.1	11	21	256	53.2	84	1171	156	36.3	36	2713	56	19.4	1	3023
455				355	70.0			255	53.0			155	36.1			55	19.2		
454				354	69.8			254	52.9			154	36.0			54	19.0		
453				353	69.6			253	52.7			153	35.8			53	18.9		
452				352	69.5	13	32	252	52.5	74	1255	152	35.6	23	2749	52	18.7	1	3024
451				351	69.3			251	52.4			151	35.5			51	18.5		
450				350	69.1			250	52.2			150	35.3			50	18.4		
449				349	68.9			249	52.0			149	35.1			49	18.2		
448				348	68.8	15	45	248	51.9	82	1329	148	34.9	24	2772	48	18.0		
447				347	68.6			247	51.7			147	34.8			47	17.9		
446				346	68.4			246	51.5			146	34.6			46	17.7		
445				345	68.3			245	51.4			145	34.4			45	17.5		
444				344	68.1	24	60	244	51.2	77	1411	144	34.3	22	2796	44	17.4		
443				343	67.9			243	51.0			143	34.1			43	17.2		
442				342	67.8			242	50.8			142	33.9			42	17.0		
441				341	67.6			241	50.7			141	33.8			41	16.8		
440				340	67.4	22	84	240	50.5	68	1488	140	33.6	22	2818	40	16.7		
439				339	67.3			239	50.3			139	33.4			39	16.5		
438				338	67.1			238	50.2			138	33.3			38	16.3		
437				337	66.9			237	50.0			137	33.1			37	16.2		
436				336	66.7	13	106	236	49.8	71	1556	136	32.9	19	2840	36	16.0		
435				335	66.6			235	49.7			135	32.7			35	15.8		
434				334	66.4			234	49.5			134	32.6			34	15.7		
433				333	66.2			233	49.3			133	32.4			33	15.5		
432				332	66.1	26	119	232	49.2	95	1627	132	32.2	24	2859	32	15.3		
431				331	65.9			231	49.0			131	32.1			31	15.2		
430				330	65.7			230	48.8			130	31.9			30	15.0		
429				329	65.6			229	48.6			129	31.7			29	14.8		
428				328	65.4	20	145	228	48.5	95	1722	128	31.6	18	2883	28	14.7		
427				327	65.2			227	48.3			127	31.4			27	14.5		
426				326	65.1			226	48.1			126	31.2			26	14.3		
425				325	64.9			225	48.0			125	31.1			25	14.1		
424				324	64.7	31	165	224	47.8	79	1817	124	30.9	14	2901	24	14.0		
423				323	64.5			223	47.6			123	30.7			23	13.8		
422				322	64.4			222	47.5			122	30.5			22	13.6		
421				321	64.2			221	47.3			121	30.4			21	13.5		
420				320	64.0	32	196	220	47.1	64	1896	120	30.2	14	2915	20	13.3		
419				319	63.9			219	47.0			119	30.0			19	13.1		
418				318	63.7			218	46.8			118	29.9			18	13.0		
417				317	63.5			217	46.6			117	29.7			17	12.8		
416				316	63.4	40	228	216	46.4	58	1960	116	29.5	14	2929	16	12.6		
415				315	63.2			215	46.3			115	29.4			15	12.5		
414				314	63.0			214	46.1			114	29.2			14	12.3		
413				313	62.9			213	45.9			113	29.0			13	12.1		
412				312	62.7	47	268	212	45.8	56	2018	112	28.9	13	2943	12	11.9		
411				311	62.5			211	45.6			111	28.7			11	11.8		
410				310	62.3			210	45.4			110	28.5			10	11.6		
409				309	62.2			209	45.3			109	28.4			9	11.4		
408																			

得点・偏差値換算表(2)

3教科総合				得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位
300				200	77.8	1	1	100	45.4	121	2025
299				199	77.5			99	45.0		
298				198	77.2			98	44.7		
297				197	76.8			97	44.4		
296				196	76.5			96	44.1	118	2146
295				195	76.2			95	43.7		
294				194	75.9			94	43.4		
293				193	75.5			93	43.1		
292				192	75.2			92	42.8	98	2264
291				191	74.9			91	42.4		
290				190	74.6			90	42.1		
289				189	74.2			89	41.8		
288				188	73.9	5	2	88	41.5	99	2362
287				187	73.6			87	41.1		
286				186	73.3			86	40.8		
285				185	72.9			85	40.5		
284				184	72.6	12	7	84	40.2	101	2461
283				183	72.3			83	39.8		
282				182	72.0			82	39.5		
281				181	71.6			81	39.2		
280				180	71.3	7	19	80	38.9	84	2562
279				179	71.0			79	38.5		
278				178	70.7			78	38.2		
277				177	70.3			77	37.9		
276				176	70.0	13	26	76	37.6	66	2646
275				175	69.7			75	37.2		
274				174	69.4			74	36.9		
273				173	69.0			73	36.6		
272				172	68.7	32	39	72	36.3	58	2712
271				171	68.4			71	36.0		
270				170	68.1			70	35.6		
269				169	67.8			69	35.3		
268				168	67.4	45	71	68	35.0	56	2770
267				167	67.1			67	34.7		
266				166	66.8			66	34.3		
265				165	66.5			65	34.0		
264				164	66.1	43	116	64	33.7	44	2826
263				163	65.8			63	33.4		
262				162	65.5			62	33.0		
261				161	65.2			61	32.7		
260				160	64.8	49	159	60	32.4	34	2870
259				159	64.5			59	32.1		
258				158	64.2			58	31.7		
257				157	63.9			57	31.4		
256				156	63.5	69	208	56	31.1	32	2904
255				155	63.2			55	30.8		
254				154	62.9			54	30.4		
253				153	62.6			53	30.1		
252				152	62.2	94	277	52	29.8	22	2936
251				151	61.9			51	29.5		
250				150	61.6			50	29.1		
249				149	61.3			49	28.8		
248				148	60.9	100	371	48	28.5	22	2958
247				147	60.6			47	28.2		
246				146	60.3			46	27.8		
245				145	60.0			45	27.5		
244				144	59.6	110	471	44	27.2	10	2980
243				143	59.3			43	26.9		
242				142	59.0			42	26.5		
241				141	58.7			41	26.2		
240				140	58.3	129	581	40	25.9	10	2990
239				139	58.0			39	25.6		
238				138	57.7			38	25.2		
237				137	57.4			37	24.9		
236				136	57.0	147	710	36	24.6	7	3000
235				135	56.7			35	24.3		
234				134	56.4			34	23.9		
233				133	56.1			33	23.6		
232				132	55.7	142	857	32	23.3	4	3007
231				131	55.4			31	23.0		
230				130	55.1			30	22.6		
229				129	54.8			29	22.3		
228				128	54.4	148	999	28	22.0	6	3011
227				127	54.1			27	21.7		
226				126	53.8			26	21.3		
225				125	53.5			25	21.0		
224				124	53.1	135	1147	24	20.7	9	3017
223				123	52.8			23	20.4		
222				122	52.5			22	20.1		
221				121	52.2			21	19.7		
220				120	51.9	146	1282	20	19.4	2	3026
219				119	51.5			19	19.1		
218				118	51.2			18	18.8		
217				117	50.9			17	18.4		
216				116	50.6	156	1428	16	18.1		
215				115	50.2			15	17.8		
214				114	49.9			14	17.5		
213				113	49.6			13	17.1		
212				112	49.3	159	1584	12	16.8	1	3028
211				111	48.9			11	16.5		
210				110	48.6			10	16.2		
209				109	48.3			9	15.8		
208				108	48.0	140	1743	8	15.5		
207				107	47.6			7	15.2		
206				106	47.3			6	14.9		
205				105	47.0			5	14.5		
204				104	46.7	142	1883	4	14.2	1	3029
203				103	46.3			3	13.9		
202				102	46.0			2	13.6		
201				101	45.7			1	13.2		

得点・偏差値換算表(3)

英語				数学				国語				理科				社会			
得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位	得点	偏差値	人数	順位
100				100	81.9	2	1	100	68.9	16	1	100	72.2	2	1	100	71.4	14	1
99				99	81.3			99	68.4			99	71.6			99	70.8		
98				98	80.6			98	67.9			98	71.0			98	70.3		
97				97	80.0			97	67.4			97	70.4			97	69.8		
96				96	79.3	7	3	96	66.8	60	17	96	69.8	22	3	96	69.2	57	15
95				95	78.7			95	66.3			95	69.2			95	68.7		
94				94	78.1			94	65.8			94	68.6			94	68.2		
93				93	77.4			93	65.2			93	68.0			93	67.6		
92				92	76.8	13	10	92	64.7	141	77	92	67.4	56	25	92	67.1	98	72
91				91	76.1			91	64.2			91	66.8			91	66.6		
90				90	75.5			90	63.6			90	66.2			90	66.1		
89				89	74.9			89	63.1			89	65.6			89	65.5		
88				88	74.2	16	23	88	62.6	153	218	88	65.0	125	81	88	65.0	97	170
87				87	73.6			87	62.1			87	64.4			87	64.5		
86				86	72.9			86	61.5			86	63.8			86	63.9		
85				85	72.3			85	61.0			85	63.2			85	63.4		
84				84	71.7	39	39	84	60.5	214	371	84	62.6	169	206	84	62.9	124	267
83				83	71.0			83	59.9			83	62.0			83	62.3		
82				82	70.4			82	59.4			82	61.4			82	61.8		
81				81	69.8			81	58.9			81	60.8			81	61.3		
80				80	69.1	47	78	80	58.4	225	585	80	60.2	240	375	80	60.8	152	391
79				79	68.5			79	57.8			79	59.6			79	60.2		
78				78	67.8			78	57.3			78	59.0			78	59.7		
77				77	67.2			77	56.8			77	58.4			77	59.2		
76				76	66.6	78	125	76	56.2	228	810	76	57.8	231	615	76	58.6	192	543
75				75	65.9			75	55.7			75	57.2			75	58.1		
74				74	65.3			74	55.2			74	56.6			74	57.6		
73				73	64.6			73	54.6			73	56.0			73	57.0		
72				72	64.0	111	203	72	54.1	249	1038	72	55.4	316	846	72	56.5	201	735
71				71	63.4			71	53.6			71	54.8			71	56.0		
70				70	62.7			70	53.1			70	54.2			70	55.4		
69				69	62.1			69	52.5			69	53.6			69	54.9		
68				68	61.4	144	314	68	52.0	249	1287	68	53.0	255	1162	68	54.4	230	936
67				67	60.8			67	51.5			67	52.4			67	53.9		
66				66	60.2			66	50.9			66	51.8			66	53.3		
65				65	59.5			65	50.4			65	51.2			65	52.8		
64				64	58.9	185	458	64	49.9	220	1536	64	50.6	242	1417	64	52.3	240	1166
63				63	58.2			63	49.3			63	50.0			63	51.7		
62				62	57.6			62	48.8			62	49.4			62	51.2		
61				61	57.0			61	48.3			61	48.8			61	50.7		
60				60	56.3	248	643	60	47.8	229	1756	60	48.2	269	1659	60	50.1	241	1406
59				59	55.7			59	47.2			59	47.6			59	49.6		
58				58	55.1			58	46.7			58	47.0			58	49.1		
57				57	54.4			57	46.2			57	46.4			57	48.6		
56				56	53.8	292	891	56	45.6	188	1985	56	45.8	223	1928	56	48.0	248	1647
55				55	53.1			55	45.1			55	45.2			55	47.5		
54				54	52.5			54	44.6			54	44.6			54	47.0		
53				53	51.9			53	44.1			53	44.0			53	46.4		
52				52	51.2	322	1183	52	43.5	145	2173	52	43.4	218	2151	52	45.9	210	1895
51				51	50.6			51	43.0			51	42.8			51	45.4		
50				50	49.9			50	42.5			50	42.2			50	44.8		
49				49	49.3			49	41.9			49	41.6			49	44.3		
48				48	48.7	336	1505	48	41.4	162	2318	48	41.0	159	2369	48	43.8	186	2105
47				47	48.0			47	40.9			47	40.4			47	43.3		
46				46	47.4			46	40.3			46	39.8			46	42.7		
45				45	46.7			45	39.8			45	39.2			45	42.2		
44				44	46.1	282	1841	44	39.3	118	2480	44	38.6	139	2528	44	41.7	177	2291
43				43	45.5			43	38.8			43	38.0			43	41.1		
42				42	44.8			42	38.2			42	37.4			42	40.6		
41				41	44.2			41	37.7			41	36.8			41	40.1		
40				40	43.6	282	2123	40	37.2	110	2598	40	36.2	111	2667	40	39.5	142	2468
39				39	42.9			39	36.6			39	35.6			39	39.0		
38				38	42.3			38	36.1			38	35.0			38	38.5		
37				37	41.6			37	35.6			37	34.4			37	38.0		
36				36	41.0	194	2405	36	35.1	96	2708	36	33.8	75	2778	36	37.4	107	2610
35				35	40.4			35	34.5			35	33.2			35	36.9		
34				34	39.7			34	34.0			34	32.6			34	36.4		
33				33	39.1			33	33.5			33	32.0			33	35.8		
32				32	38.4	137	2599	32	32.9	93	2804	32	31.4	55	2853	32	35.3	102	2717
31				31	37.8			31	32.4			31	30.8			31	34.8		
30				30	37.2			30	31.9			30	30.2			30	34.2		
29				29	36.5			29	31.3			29	29.6			29	33.7		
28				28	35.9	111	2736	28	30.8	43	2897	28	29.0	51	2908	28	33.2	79	2819
27				27	35.2			27	30.3			27	28.4			27	32.6		
26				26	34.6			26	29.8			26	27.8			26	32.1		
25				25	34.0			25	29.2			25	27.2			25	31.6		
24				24	33.3	62	2847	24	28.7	30	2940	24	26.6	33	2959	24	31.1	61	2898
23				23	32.7			23	28.2			23	26.0			23	30.5		
22				22	32.1			22	27.6			22	25.4			22	30.0		
21				21	31.4			21	27.1			21	24.8			21	29.5		
20				20	30.8	49	2909	20	26.6	25	2970	20	24.2	19	2992	20	28.9	33	2959
19				19	30.1			19	26.1			19	23.6			19	28.4		
18				18	29.5			18	25.5			18	23.0			18	27.9		
17				17	28.9			17	25.0			17	22.4			17	27.3		
16				16	28.2	36	2958	16	24.5	12	2995	16	21.8	8	3011	16	26.8	15	2992
15				15	27.6			15	23.9			15	21.2			15	26.3		
14				14	26.9			14	23.4			14	20.6			14	25.8		
13				13	26.3			13	22.9			13	20.0			13	25.2		
12				12	25.7	20	2994	12	22.3	14	3007	12	19.4	5	3019	12	24.7	11	3007
11				11	25.0			11	21.8			11	18.8			11	24.2		
10				10	24.4			10	21.3			10	18.2			10	23.6		
9				9	23.7			9	20.8			9	17.6			9	23.1		
8				8	23.1	12	3014	8	20.2	6	3021	8	17.0			8	22.6	6	3018
7				7	22.5			7	19.7			7	16.4			7	22.0		
6				6	21.8			6	19.2	</									