

広島県内全県模試の個人成績表の見方(中学3年生編)

- (1) 学力がよく分析され、弱点などが具体的にわかるので復習に役立ちます。
- (2) 複数回受験すると、成績の動きがわかるので、学習の励みになります。
- (3) 広島県内の国公立・私立校を最大4校まで志望校診断を行えるので、志望校選択に役立ちます。

1 今回のあなたの成績

今回のあなたのテスト結果(得点・偏差値・順位)と受験者全体でのテスト結果(平均点・最高点・最低点)を、5教科・3教科・教科別にそれぞれ表しています。

このテスト結果をもとに、さまざまな分析を行っています。

2 大問別成績

出題領域別の成績

各領域別のあなたの得点と、受験者全体での平均点を比較し、あなたの不得意分野を探します。

Check

あなたの弱点部分を表します。△の出ている領域は再確認が、▲の出ている領域は要注意が必要です。

時間がない場合は、▲の領域を最優先で復習、次に△の領域を復習しましょう。

3 偏差値換算表

今回の受験者内での5教科・3教科・各教科別の偏差値ごとの得点をそれぞれ表しています。

赤字で書かれた数字が、今回のあなたの位置です。(偏差値50の位置が、それぞれの受験者全体での平均点の位置になります)

Code

99999999999

受験番号

全県模試 サンプル教室

受験番号

3001

受験者名

中央 太郎

学年

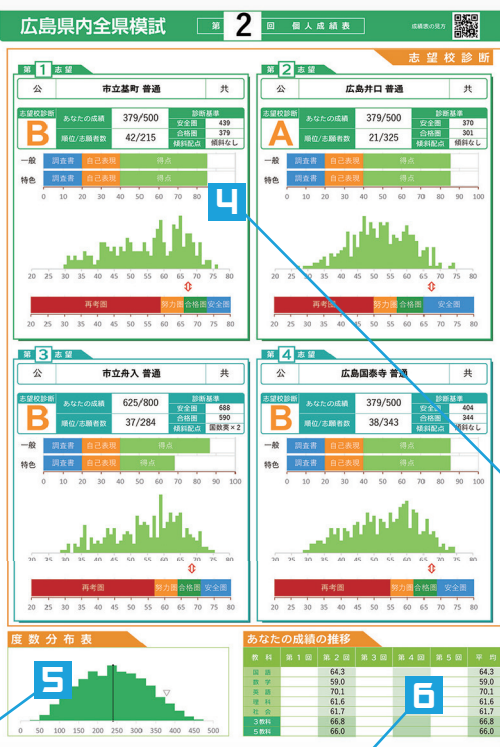
中3

今回のあなたの成績

教科	得点	偏差値	順位/受験者数	平均点	最高点	最低点
国語	78	64.3	172 / 3006	54.9	100	4
数学	72	59.0	529 / 3007	53.0	100	0
英語	96	70.2	2 / 36	46.3	100	0
理科	69	61.6	42 / 3073	46.2	100	0
社会	64	61.7	409 / 2978	40.1	100	0
3教科	246	66.8	106 / 3001	154.3	294	18
5教科	379	66.0	176 / 2968	241.0	474	25

偏差値換算表

教科	得点	偏差値	順位/受験者数	平均点	最高点	最低点
国語	80	79	97	88	100	499
79	78	77	98	87	99	481
78	77	76	99	86	98	473
77	76	75	100	85	97	465
76	75	74	101	84	96	457
75	74	73	102	83	95	449
74	73	72	103	82	94	441
73	72	71	104	81	93	433
72	71	70	105	80	92	425
71	70	69	106	79	91	417
70	69	68	107	78	90	409
69	68	67	108	77	89	401
68	67	66	109	76	88	393
67	66	65	110	75	87	385
66	65	64	111	74	86	377
65	64	63	112	73	85	369
64	63	62	113	72	84	361
63	62	61	114	71	83	353
62	61	60	115	70	82	345
61	60	59	116	69	81	337
60	59	58	117	68	80	329
59	58	57	118	67	79	321
58	57	56	119	66	78	313
57	56	55	120	65	77	305
56	55	54	121	64	76	297
55	54	53	122	63	75	289
54	53	52	123	62	74	281
53	52	51	124	61	73	273
52	51	50	125	60	72	265
51	50	49	126	59	71	257
50	49	48	127	58	70	249
49	48	47	128	57	69	241
48	47	46	129	56	68	233
47	46	45	130	55	67	225
46	45	44	131	54	66	217
45	44	43	132	53	65	209
44	43	42	133	52	64	201
43	42	41	134	51	63	193
42	41	40	135	50	62	185
41	40	39	136	49	61	177
40	39	38	137	48	60	169
39	38	37	138	47	59	161
38	37	36	139	46	58	153
37	36	35	140	45	57	145
36	35	34	141	44	56	137
35	34	33	142	43	55	129
34	33	32	143	42	54	121
33	32	31	144	41	53	113
32	31	30	145	40	52	105
31	30	29	146	39	51	97
30	29	28	147	38	50	89
29	28	27	148	37	49	81
28	27	26	149	36	48	73
27	26	25	150	35	47	65
26	25	24	151	34	46	57
25	24	23	152	33	45	49
24	23	22	153	32	44	41
23	22	21	154	31	43	33
22	21	20	155	30	42	25
21	20	19	156	29	41	17
20	19	18	157	28	40	9
19	18	17	158	27	39	1
18	17	16	159	26	38	-7
17	16	15	160	25	37	-15
16	15	14	161	24	36	-23
15	14	13	162	23	35	-31
14	13	12	163	22	34	-39
13	12	11	164	21	33	-47
12	11	10	165	20	32	-55
11	10	9	166	19	31	-63
10	9	8	167	18	30	-71
9	8	7	168	17	29	-79
8	7	6	169	16	28	-87
7	6	5	170	15	27	-95
6	5	4	171	14	26	-103
5	4	3	172	13	25	-111
4	3	2	173	12	24	-119
3	2	1	174	11	23	-127
2	1	0	175	10	22	-135
1	0	-1	176	9	21	-143
0	-1	-2	177	8	20	-151
-1	-2	-3	178	7	19	-159
-2	-3	-4	179	6	18	-167
-3	-4	-5	180	5	17	-175
-4	-5	-6	181	4	16	-183
-5	-6	-7	182	3	15	-191
-6	-7	-8	183	2	14	-199
-7	-8	-9	184	1	13	-207
-8	-9	-10	185	0	12	-215
-9	-10	-11	186	-1	11	-223
-10	-11	-12	187	-2	10	-231
-11	-12	-13	188	-3	9	-239
-12	-13	-14	189	-4	8	-247
-13	-14	-15	190	-5	7	-255
-14	-15	-16	191	-6	6	-263
-15	-16	-17	192	-7	5	-271
-16	-17	-18	193	-8	4	-279
-17	-18	-19	194	-9	3	-287
-18	-19	-20	195	-10	2	-295
-19	-20	-21	196	-11	1	-303
-20	-21	-22	197	-12	0	-311
-21	-22	-23	198	-13	-1	-319
-22	-23	-24	199	-14	-2	-327
-23	-24	-25	200	-15	-3	-335
-24	-25	-26	201	-16	-4	-343
-25	-26	-27	202	-17	-5	-351
-26	-27	-28	203	-18	-6	-359
-27	-28	-29	204	-19	-7	-367
-28	-29	-30	205	-20	-8	-375
-29	-30	-31	206	-21	-9	-383
-30	-31	-32	207	-22	-10	-391
-31	-32	-33	208	-23	-11	-399
-32	-33	-34	209	-24	-12	-407
-33	-34	-35	210	-25	-13	-415
-34	-35	-36	211	-26	-14	-423
-35	-36	-37	212	-27	-15	-431
-36	-37	-38	213	-28	-16	-439
-37	-38	-39	214	-29	-17	-447
-38	-39	-40	215	-30	-18	-455
-39	-40	-41	216	-31	-19	-463
-40	-41	-42	217	-32	-20	-471
-41	-42	-43	218	-33	-21	-479
-42	-43	-44	219	-34	-22	-487
-43	-44	-45	220	-35	-23	-495
-44	-45	-46	221	-36	-24	-503
-45	-46	-47	222	-37	-25	-511
-46	-47	-48	223	-38	-26	-519
-47	-48	-49	224	-39	-27	-527
-48	-49	-50	225	-40	-28	-535
-49	-50	-51	226	-41	-29	-543
-50	-51	-52	227	-42	-30	-551
-51	-52	-53	228	-43	-31	-559
-52	-53	-54	229	-44	-32	-567
-53	-54	-55	230	-45	-33	-575
-54	-55	-56	231	-46	-34	-583
-55	-56	-57	232	-47	-35	-591
-56	-57	-58	233	-48	-36	-599
-57	-58	-59	234	-49	-37	-607
-58	-59	-60	235	-50	-38	-615
-59	-60	-61	236	-51	-39	-623
-60	-61	-62	237	-52	-40	-631
-61	-62	-63	238	-53	-41	-639
-62	-63	-64	239	-54	-42	-647
-63	-64	-65	240	-55	-43	-655
-64	-65	-66	241	-56	-44	-663
-65	-66	-67	242	-57	-45	-671
-66	-67	-68	243	-58	-46	-679
-67	-68	-69	244	-59	-47	-687
-68	-69	-70	245	-60	-48	-695
-69	-70	-71	246	-61	-49	-703
-70	-71	-72	247	-62	-50	-711
-71	-72	-73	248	-63	-51	-719
-72	-73	-74	249	-64	-52	-727
-73	-74	-75	250	-65	-53	-735
-74	-75	-76	251	-66	-54	-743
-75	-76	-77	252	-67	-55	-751
-76	-77	-78	253	-68	-56	-759
-77	-78	-79	254	-69	-57	-767
-78	-79	-80	255	-70	-58	-775
-79	-80	-81	256	-71	-59	-783
-80	-81	-82	257	-72	-60	-791
-81	-82	-83	258	-73	-61	-799
-82	-83	-84	259	-74	-62	-807
-83	-84	-85	260	-75	-63	-815
-84	-85	-86	261	-76	-64	-823
-85	-86	-87	262	-77	-65	-831
-86	-87	-88	263	-78	-66	-839
-87	-88	-89	264	-79	-67	-847
-88	-89	-90	265	-80	-68	-855
-89	-90	-91	266	-81	-69	-863
-90	-91	-92	267	-82	-70	-871
-91	-92	-93	268	-83	-71	-879
-92	-93	-94	269	-84	-72	-887
-93	-94	-95	270	-85	-73	-895
-94	-95	-96	271	-86	-74	-903
-95	-96	-97	272	-87	-75	-911
-96	-97	-98	273	-88	-76	-919
-97	-98	-99	274	-89	-77	-927
-98	-99	-100	275	-90	-78	-935
-99	-100	-101	276	-91	-79	-943
-100	-101	-102	277	-92	-80	-951
-101	-102	-103	278	-93	-81	-959
-102	-103	-104	279	-94	-82	-967
-103	-104	-105	280	-95	-83	-975
-104	-105	-106	281	-96	-84	-983
-105	-106	-107	282	-97	-85	-991
-106	-107	-108	283	-98	-86	-999
-107	-108	-109	284	-99	-87	-1007
-108	-109	-110	285	-100	-88	-1015
-109	-110	-111	286	-101	-89	-1023
-110	-111	-112	287	-102	-90	-1031
-111	-112	-113	288	-103	-91	-1039
-112	-113	-114	289	-104	-92	-1047
-113	-114	-115	290	-105	-93	-1055
-114	-115	-116	291	-106	-94	-1063
-115	-116	-117	292	-107	-95	-1071
-116	-117	-118	293	-108	-96	-1079
-117	-118	-119	294	-109	-97	-1087
-118	-119	-120	295	-110	-98	-1095
-119	-120	-121	296	-111	-99	-1103
-120	-121	-122	297	-112	-100	-1111
-121	-122	-123	298	-113	-101	-1119
-122	-123	-124	299	-114	-102	-1127
-123	-124	-125	300	-115	-103	-1135
-124	-125	-126	301	-116	-104	-1143
-125	-126	-127	302	-117	-105	-1151
-126	-127	-128	303	-118	-106	-1159
-127	-128	-129	304	-119	-107	-1167
-128	-129	-130	305	-120	-108	-1175
-129	-130	-131	306	-121	-109	-1183
-130	-131	-132	307	-122	-110	-1191
-131	-132	-133	308	-123	-111	-1



4 志望校診断

今回あなたが選んだ学校・学科(最大4校まで)の診断結果を表示しています。あなたと同じ学校・学科を選んだ人数と、そのなかでのあなたの順位、安全圏・合格圏に入るために今回のテストで必要な最低点を示しています。

得点の割合

公立高校を選んだ場合のみ、一般枠・特色枠の配点の比重のなかで、今回のテスト結果ではどのくらいを示します。

傾斜配点

志望校が傾斜配点を行っているかどうかを記載しています。行っている場合は、傾斜配点に沿って換算した点数を算出しています。

志望校診断

あなたの選んだ高校への現時点での合格可能性を示しています。

- A: 安全圏 80%以上
- B: 合格圏 60%~79%
- C: 努力圏 40%~59%
- D: 再考圏 39%以下

ヒストグラム

あなたと同じ学校・学科を選んだ受験者を偏差値ごとの分布で表しています。その中で、自分がどのくらいの位置にいるのかを赤い矢印で表しています。

成績表の<偏差値換算表>は佐藤 隆博著「学力テストの得点の取り扱い方」明治図書(1997)第2章1節4項の「偏差値換算表とその活用およびプロフィール表示」P.51、52、54の記述を著者の許可を得て引用しております。

広島県内全県模試の教科別小問分析表の見方

教科別小問分析表は、個人成績表の大問別成績のように【1】、【2】、【3】…という大問ではなく、【2】－(1)のような一つ一つの小問に着目し、自分と受験者全体の正誤状況を比べたものです。

各教科の小問分析表

教科ごとに左から、大問番号、小問番号、あなたの解答の正誤、受験者全体の正答率(数字・グラフ)の順に示しています。記載されている小問は、受験生全体の正答率が高い順、あるいは小問番号順に上から並べてあります。

ここから以下のことを検討することができます。

1. みんなは正解しているのに、自分は間違ってしまったのはなぜか？

- －不得意分野の問題で、全くわからなかった…
- －分かっていたのに慌ててしまった…

2. みんなは間違っていて、自分は正解しているのはなぜか？

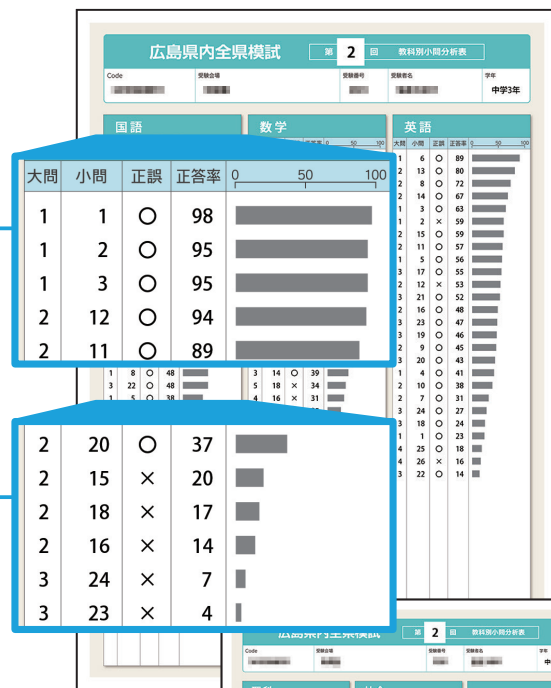
- －得意分野だったから、自信を持って解いた…
- －勘が当たった…

このように、不得意分野がある、ケアレスミスをよくしてしまうなど、弱点補強の目安として大変役に立ちます。

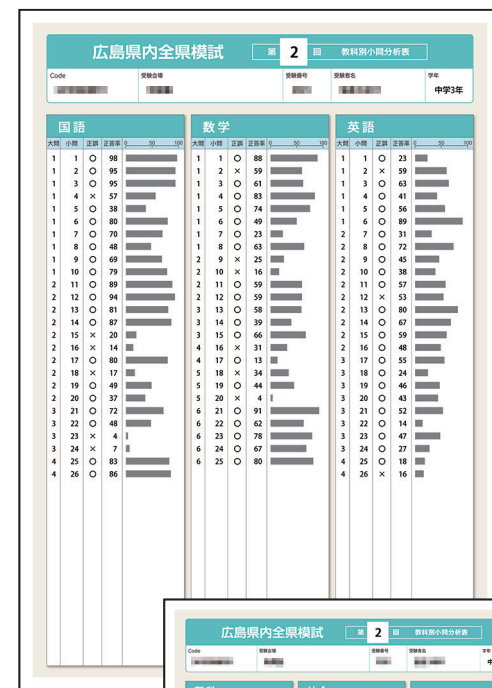
分析例(国語)

正答率が高い問題は概ね正解していますが、正答率の低い問題では不正解が多くなります。正答率の低い問題の中でもいくつか正解が見られますが、その問題を特に得意としているか、あるいは勘で回答したものである可能性があります。基本は習得できているので、今後は難問を確実に正解することが成績アップのカギとなります。

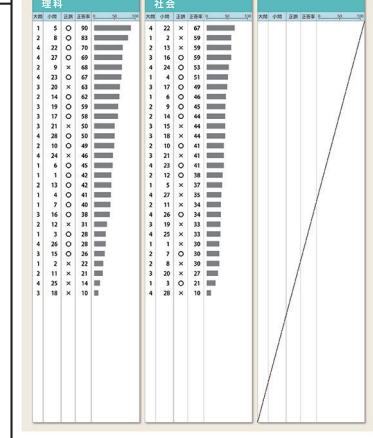
〔図〕小問分析表(正答率順)国数英



〔図〕小問分析表(小問番号順)国数英



〔図〕小問分析表(正答率順)理社



〔図〕小問分析表(小問番号順)理社

