

# 広島県内全県模試の個人成績表の見方(中学1・2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) 合格可能性ガイドで、今後目標とすべき志望校がイメージしやすくなります。

## 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。

Code	模試会場	実施年度	実施形式	学年
9999999999	全県模試 サンプル教室	2001	中央 次郎	中2

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	17 / 36	54.9	100	4
英語	72	59.0	52 / 37	53.0	100	0
数学	96	70.1	20 / 3006	46.3	100	0
理科	69	61.6	426 / 2973	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

得点	偏差値	得点	偏差値
80	49.9	100	49.1
79	49.0	99	48.2
78	48.1	98	47.3
77	47.2	97	46.4
76	46.3	96	45.5
75	45.4	95	44.6
74	44.5	94	43.7
73	43.6	93	42.8
72	42.7	92	41.9
71	41.8	91	41.0
70	40.9	90	40.1
69	40.0	89	39.2
68	39.1	88	38.3
67	38.2	87	37.4
66	37.3	86	36.5
65	36.4	85	35.6
64	35.5	84	34.7
63	34.6	83	33.8
62	33.7	82	32.9
61	32.8	81	32.0
60	31.9	80	31.1
59	31.0	79	30.2
58	30.1	78	29.3
57	29.2	77	28.4
56	28.3	76	27.5
55	27.4	75	26.6
54	26.5	74	25.7
53	25.6	73	24.8
52	24.7	72	23.9
51	23.8	71	23.0
50	22.9	70	22.1
49	22.0	69	21.2
48	21.1	68	20.3
47	20.2	67	19.4
46	19.3	66	18.5
45	18.4	65	17.6
44	17.5	64	16.7
43	16.6	63	15.8
42	15.7	62	14.9
41	14.8	61	14.0
40	13.9	60	13.1
39	13.0	59	12.2
38	12.1	58	11.3
37	11.2	57	10.4
36	10.3	56	9.5
35	9.4	55	8.6
34	8.5	54	7.7
33	7.6	53	6.8
32	6.7	52	5.9
31	5.8	51	5.0
30	4.9	50	4.1
29	4.0	49	3.2
28	3.1	48	2.3
27	2.2	47	1.4
26	1.3	46	0.5
25	0.4	45	-0.4
24	-0.5	44	-1.3
23	-1.4	43	-2.2
22	-2.3	42	-3.1
21	-3.2	41	-4.0
20	-4.1	40	-4.9

大問	出題内容	得点	偏差値	順位	DEO
1	文学的文章の読解	36	32	24.8	
2	説明的文章の読解	36	24	17.8	
3	文学的文章	20	14	5.4	
4	読者の読解	8	8	6.8	

大問	出題内容	得点	偏差値	順位	DEO
1	小問集合①	32	28	20.1	
2	小問集合②	16	8	6.3	
3	資料の整理	12	12	6.5	
4	読者の読解	8	0	1.7	△
5	文章読解	12	4	3.2	
6	平面図形(証明)	20	20	15.2	

大問	出題内容	得点	偏差値	順位	DEO
1	読者の読解	25	22	10.9	
2	読者の読解	40	40	21.9	
3	文章読解	32	28	12.3	
4	読者の読解	8	8	1.3	

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)

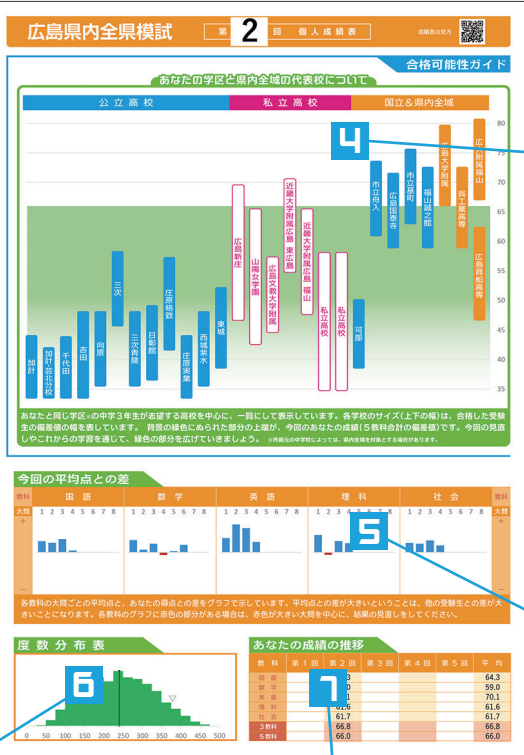
## 6 ヒストグラム(度数分布)

今回のテストでの得点別人数をグラフで表しています。グラフ中の黒い縦線が平均点を、▽印があなたの位置を表しています。

## 7 あなたの成績と推移

あなたの受験したテスト回次の偏差値を、5教科・3教科・教科別に、それぞれ記しています。

複数回受験すると、それぞれの勉強の成果を比較することができます。



## 4 志望校合格可能性ガイド

あなたと同じ学区の中学3年生が志望する高校を中心に一覧にして表示しています。

高校ごとの上下の幅は、合格した受験生の偏差値の幅を表しています。背景の緑色に塗られた部分の上端が現在のあなたの位置になります。

※所属元の中学校によっては、県内全域を対象とする場合があります。

## 5 今回の平均点との差

各教科の大問ごとの平均点と、あなたの得点との差をグラフで示しています。平均点との差が大きいということは、他の受験生との差が大きいことになります。

各教科のグラフに赤色の部分がある場合は、赤色大きい大問を中心に、結果の見直しをしてください。

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。