

テストの結果をしっかりと見ていますか？ もちろんテストには、今まで学習してきた内容がどれくらい理解できているかを確認する意味もありますが、自分が理解できていない分野はどこかを知り、次回以降の成績アップにつなげることも大切です。そして、成績表はテストを受けた時点でのあなたの学力を示したものに過ぎません。結果にふりまわされず、自分の成績結果をしっかりと見て、これからやるべきことを考えていきましょう。

1 今回の成績

今回のテストの成績（得点、偏差値、順位）、平均点などを確認できます。「教科バランス」で受験教科の自分の偏差値と平均偏差値を比較し、復習すべき教科がひと目でわかります。

2 得点分布

得点の分布を表しています。自分が全体のどの位置にいるのかがわかります。

3 これまでの成績

今回の成績だけでなく、長期的な学力の変化や弱点教科を確認できます。

1 今回の成績: 科目ごとの得点、平均点、偏差値、順位、教科バランス表。

2 得点分布: 各教科の得点分布グラフ。

3 これまでの成績: 過去のテスト成績推移表。

4 合格可能性判定: 志望校ごとの合格可能性判定表。

5 出題範囲とあなたへの学習アドバイス: 出題範囲と学習アドバイス表。

4 合格可能性判定

第6志望まで合格可能性を判定します。今回のテストで、自分が合格基準点まであと何点必要だったかがわかります。ここから、今回足りなかった得点は、各教科でどれくらい伸ばしていけばよいのかを具体的に考え、今後の学習にいかしていきましょう。*入試日は合格判定テストのみ記載。

6 大問別得点

大問別の出題内容と得点を表示します。大問ごとの成績を比較することで、自分の苦手分野がわかります。

8 小問別得点率

小問別の出題内容、正誤、難易度がわかります。全受験者の得点率と比較し、重点的に復習すべき内容を確認できます。

7 難易度別得点率

全設問を正答率でA～Dの4段階にわけ、難易度別の得点率を表示します。正答率が高い問題をしっかりと得点できているかなどを確認できます。

6 大問別得点: 大問ごとの得点と正誤情報。

7 難易度別得点率: 難易度別の得点率と正誤情報。

8 小問別得点率: 小問ごとの得点率と正誤情報。

◆「偏差値とは？」

得点だけでは他の受験生とくらべて自分の位置がわかりません。また、ちがうテストでは自分の実力を単純にくらべることができません。そこで登場するのが偏差値です。偏差値は、ちがうテストでも自分の成績レベルを示してくれる数値であり、受験生の中での自分の位置を知ることができる数値なのです。例えば、60点で偏差値65のテストと70点で偏差値50のテストでは、実は60点のテストの方がよい結果なのです。得点だけでなく偏差値にも注目しましょう。

