

家庭教師のゆっしー オンラインセミナー

模試を100% 活用する方法

発表者：前田 悠臣

本日の目標

模試の正しい見方を理解し、
活用効率を高める



アジェンダ

- 模試の目的
- 模試の見るべきポイント
- 復習の仕方

模試の目的



模試の目的

そもそも模試とは・・・

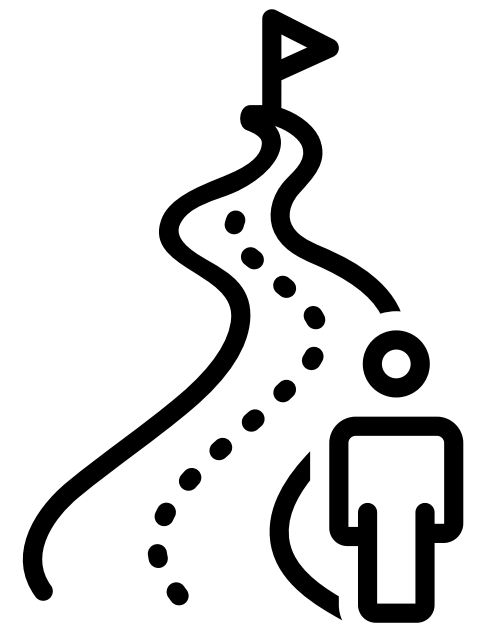
練習試合です！



模試の目的

つまり、

本番の慣れと
ゴールまでの距離を測る



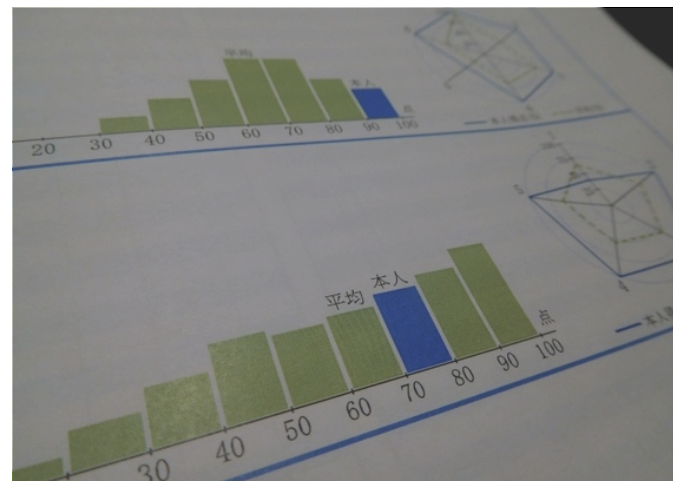
A pencil is positioned diagonally across the frame, pointing towards the right. The background is a light gray grid with faint, handwritten mathematical formulas in a cursive script. The text is written in a bold, blue, sans-serif font.

では、
どこを見るべきなのか？

模試結果の見るべき ポイント

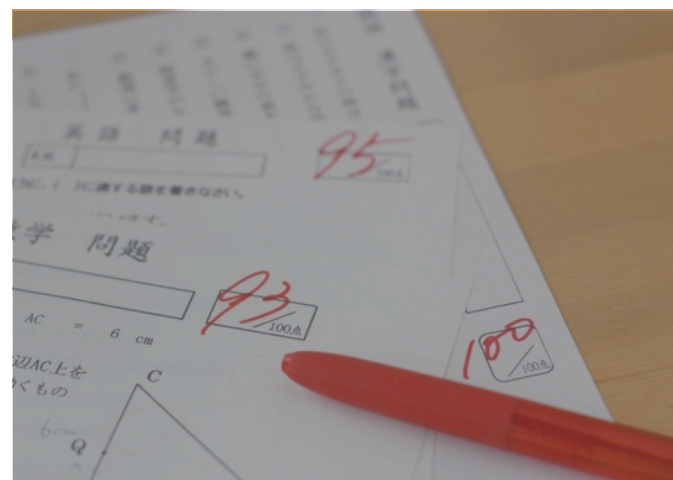


模試結果の 見るべきポイント



ポイント①

偏差値と志望校内での順位



ポイント②

各項目、各単元での正答率



ポイント③

時間配分

模試の見るべきポイント①

偏差値とは・・・

データの値を平均点50、標準偏差値10の
データに変換した時の値。

個々のデータについて平均からどれだけ
離れているか感覚的に現す方法である。

模試の見るべきポイント①

要は、

受験生の中の自分の立ち位置



模試の見るべきポイント①

どちらが成績が良いと思いますか？

①点数が90点、平均点80点

②点数が60点、平均点20点

次に考えるのは、

受験者の範囲です。

模試の見るべきポイント①

志望校の定員数、倍率
すぐわかりますか？

模試の見るべきポイント①

同じ志望校を目指している
受験生の中で自分は何番目ですか？



模試の見るべきポイント①

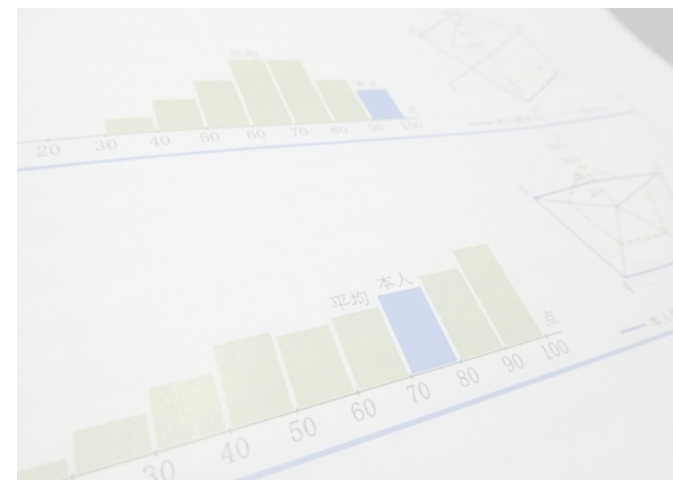
極論ですが、
E判定でも定員数に入っていれば良い！

模試の見るべきポイント①

判定は目安。
合否とは関係ありません。

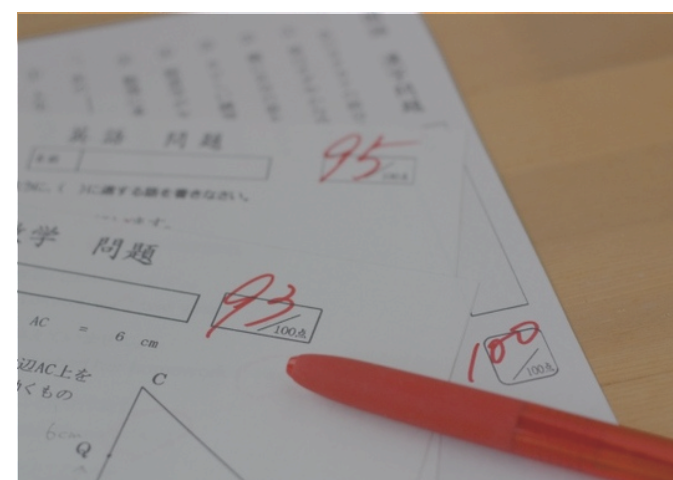


模試結果の 見るべきポイント②



ポイント①

偏差値と志望校内での順位



ポイント②

各項目、各単元での正答率

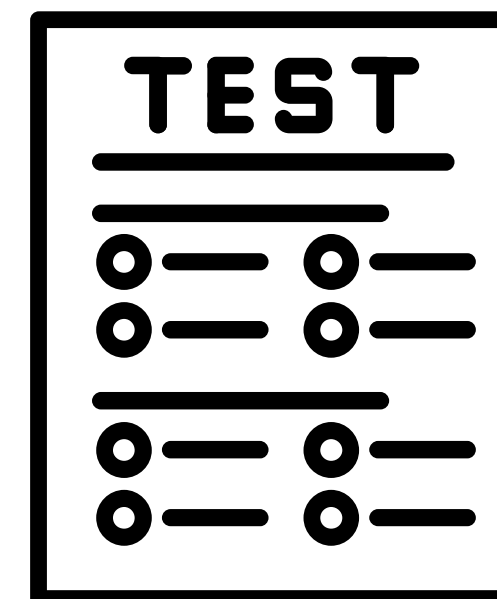


ポイント③

時間配分

模試の見るべきポイント②

各問題ごとの
正答率を見ていますか？



模試の見るべきポイント②

正答率が

5～6割以上は、基礎問題

3割以下は、応用問題

模試の見るべきポイント②

不足しているのは、

基礎問題でしょうか？

応用問題でしょうか？

模試の見るべきポイント②

苦手科目でも時にどの単元が苦手？

逆に得意科目でも基礎の抜けもれがないか？

模試結果の 見るべきポイント③



ポイント①

偏差値と志望校内での順位



ポイント②

各項目、各単元での正答率



ポイント③

時間配分

模試の見るべきポイント③

お子さまの解答用紙は、
どんな癖がありますか？



模試の見るべきポイント③

模試は、時間制限がある。

どの問題にどれだけの時間を使う
のかも戦略です。



模試の見るべきポイント③

理想は、各問題をまんべんなく
大問1つを丸々捨てることのない
ように

模試の見るべきポイント③

合格ライン：6～7割

では、7～8割は書けないといけな

模試の見るべきポイント③

なぜ、時間が足りなかったのか？

時間を使った問題は、正解できていたのか？

復習の仕方

模試の復習も立派な勉強



復習の 3ステップ



ステップ①

時間制限なしで一度解く



ステップ②

**正答のみを見るのではなく、
不正解の選択肢も確認する**



ステップ③

**実際の模試と同じ時間で
解く**

復習のステップ①

単なる時間不足なのか？

実力不足か？の洗い出しをする。

復習のステップ②

正解・不正解に関わらず、なぜその答えになるのか？

なぜ、自分でもその答えを導き出したのかを確認

復習のステップ②

自分の回答と答えのズレを修正する

これが、本当の復習です。

復習のステップ③

ここで間違えた問題が重要な問題

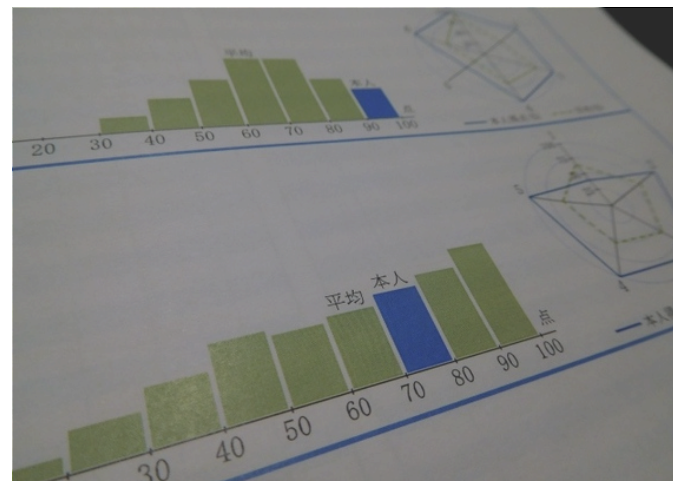


本日のまとめ



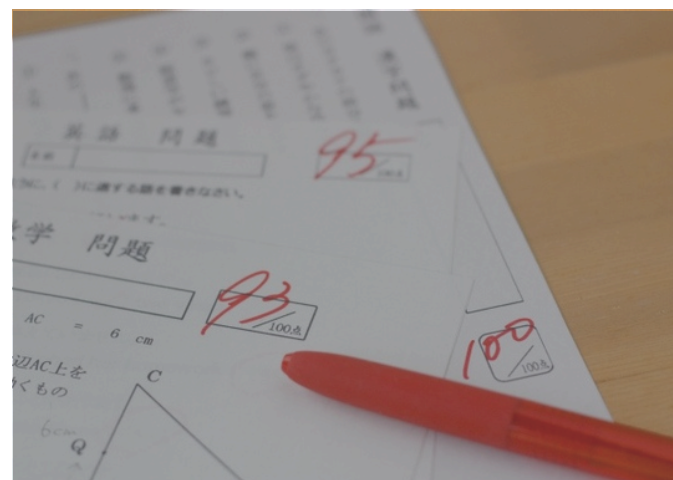
模試は、
本番の練習と
ゴールまでの距離を測る

模試結果の 見るべきポイント



ポイント①

偏差値と志望校内での順位



ポイント②

各項目、各単元での正答率



ポイント③

時間配分

復習の 3ステップ



ステップ①

時間制限なしで一度解く



ステップ②

**正答のみを見るのではなく、
不正解の選択肢も確認する**



ステップ③

**実際の模試と同じ時間で
解く**

家庭教師 ゆっしーでは、

単発での受講も受け付けています。

模試結果の分析や、今日のポイントを
お子さまに合わせて深掘りしたい方、
学習の進め方に迷う方は、
どうぞお気軽にご相談ください。



ご清聴ありがとうございました。