

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！

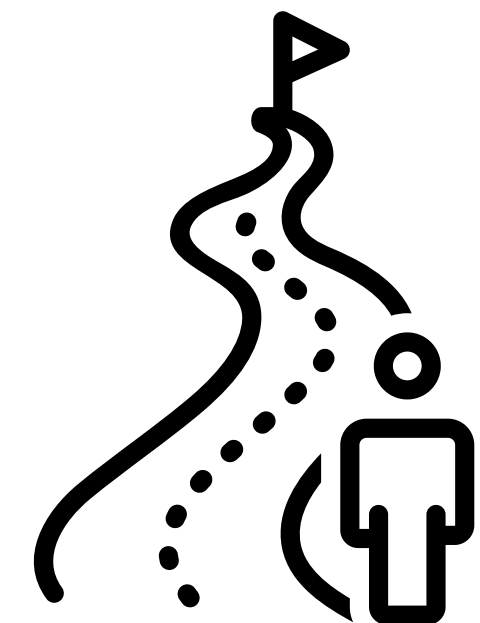


# 模試の目的

---

つまり、

本番の慣れと  
ゴールまでの距離を測る

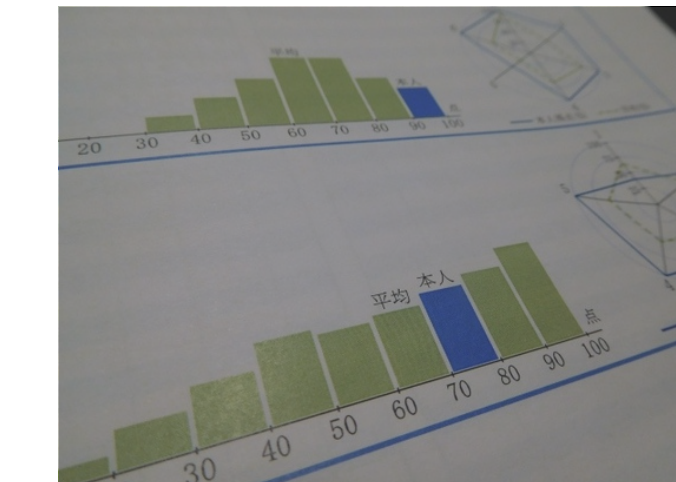


では、  
どこを見るべきなのか？

# 模試結果の見るべき ポイント

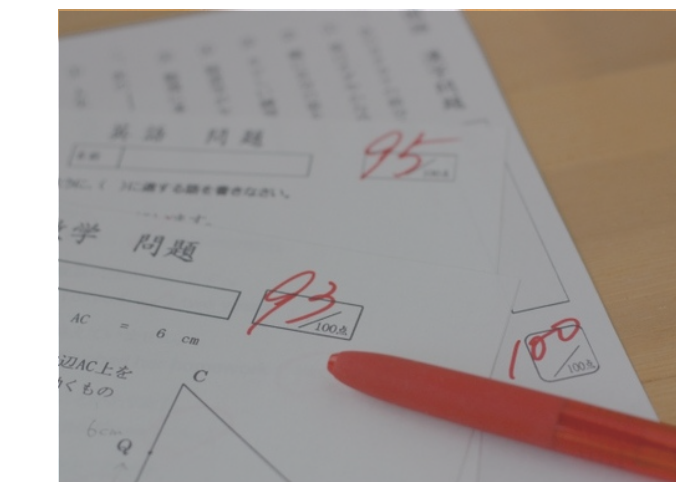


# 模試結果の 見るべきポイント



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、

受験生の中での自分の立ち位置



# 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

---

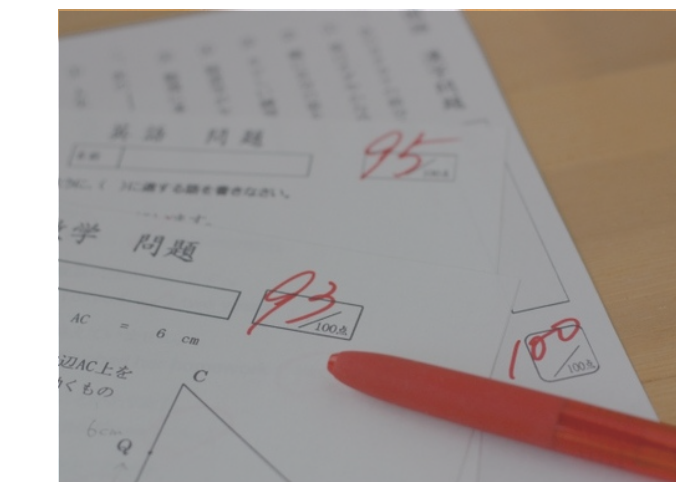
判定は目安。  
合否とは関係ありません。



# 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、各单元での正答率

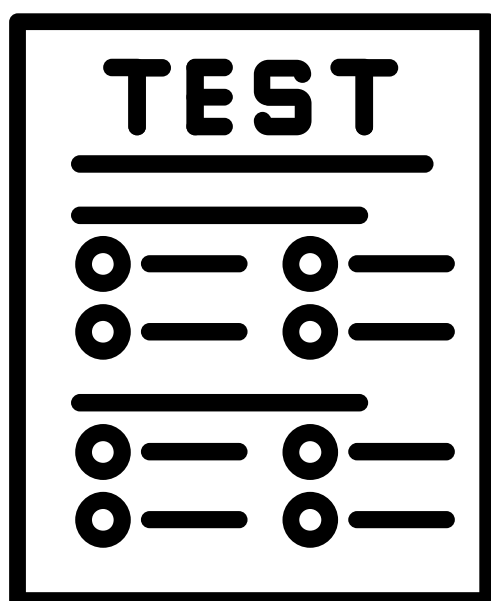
## ポイント③

## 時間配分

# 模試の見るべきポイント②

---

各問題ごとの  
正答率をみてしますか？



# 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い

# 模試の見るべきポイント③

---

なぜ、時間が足りなかつたのか？

時間を使った問題は、正解できて  
いたのか？

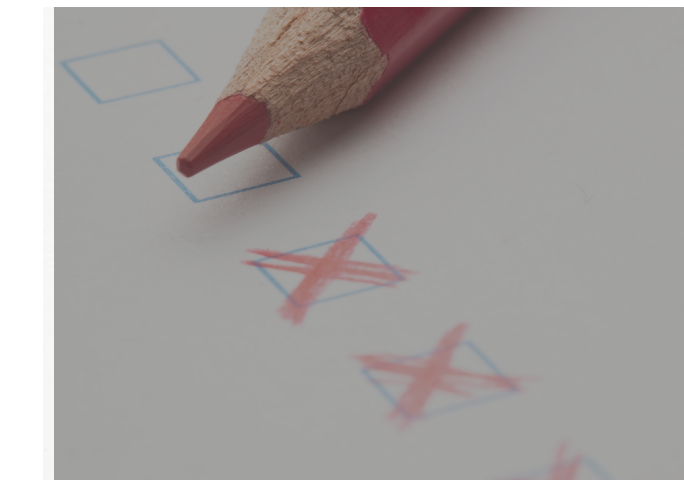
# 復習の仕方

---

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、自分でそもそ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

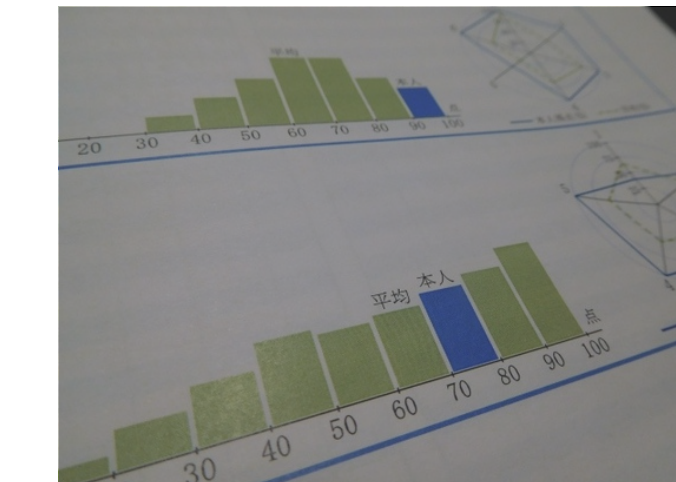


# 本日のまとめ



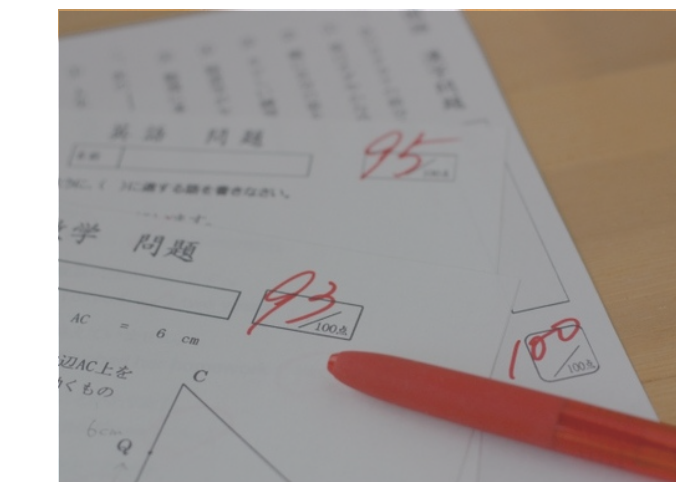
模試は、  
本番の練習と  
ゴールまでの距離を測る

# 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

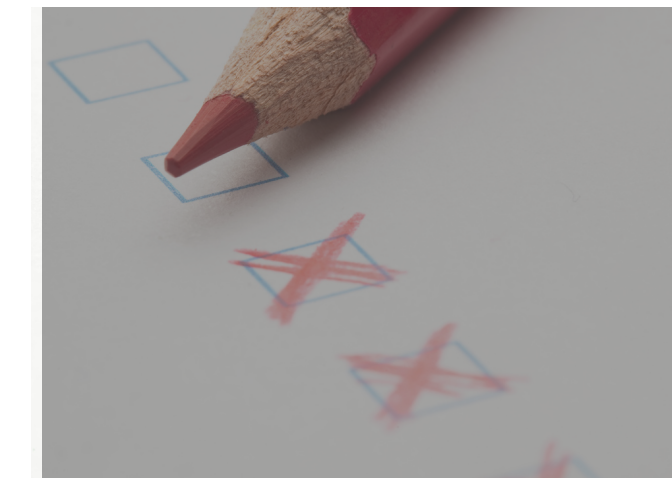
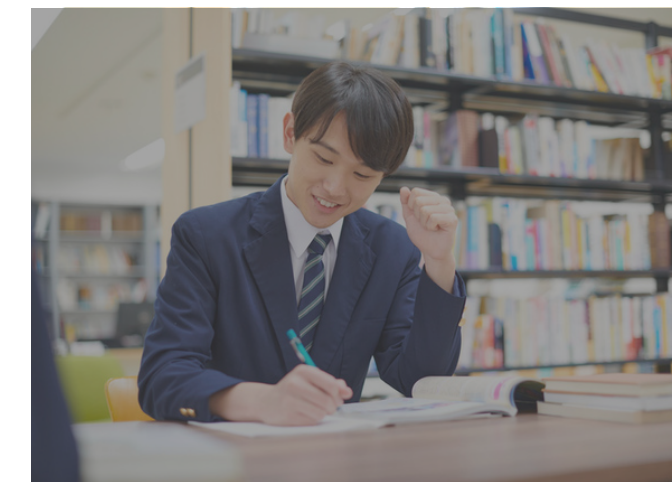
各項目、各単元での正答率



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。