

2024年度生

# 高1

2024.10.18

# HR

ほーむ

るーむ

東進衛星予備校  
富山駅前校

～ 夢 とともに描き 夢 とともにかなえる ～

東進衛星予備校 富山駅前校

**本日のHRでお伝えすることは2点**

**東進模試の重要性**

**各種連絡事項**

# 第一志望校不合格三大要因

1

受講が  
進んでいない

2

東進模試を  
受験していない

3

合格するための学習  
をしていない

早期に課題を明らかにし改善を行っていく



**「努力は裏切らない」**

**10月～1月の受講進捗がカギになる**

**以下のデータをご覧ください**

まずは模試を受験する目的を正しく認識しましょう

こういう人はいませんか？



- ① 偏差値が悪いから模試を受験したくない
- ② 良い順位が取れないから模試を受験したくない



偏差値・順位といった成績の相対的な評価は、  
現段階ではそれほど重要ではありません。  
もっと大事な目的があります。

# 模試を受験する目的

模試を受験する目的

「試験慣れするため」

「受験に向けた実力を測るため」



実はこれでも不十分です！

模試を受験する目的

『学習計画の精度を高め、学力を伸ばす』

まずはこの目的を正しく理解しましょう。

模試を使った学力の伸ばし方について、さらに詳しくお話ししていきます。

# 模試を活用した学習のサイクルとは

模試を活用した学習サイクルについて説明する前に、**部活を例**に考えてみましょう。  
部活では **特訓→練習試合→作戦会議** を繰り返して強くなっていきます。



特訓では**テーマ**をもって特訓する。  
(レシーブ強化  
・脚力強化など)



練習試合では、  
①の特訓の**成果**を  
中心に**チェック**



試合後、**作戦会議**。  
特訓の**成果**と  
**要強化ポイント**を  
新たに**見つけ**  
次の**特訓プラン**を立てる。



最後の**全国大会**が  
**大勝負!**

①②③の**サイクル**を繰り返して、  
**実力**をつけていく。

# 模試を活用した学習のサイクルとは

部活の例を受験勉強に  
置き換えてみましょう。

「特訓」 = (次の模試までの) 毎日の受講・演習・暗記

「練習試合」 = 模試受験

「作戦会議」 = 担任との合格作戦打ち合せ

「特訓プラン」 = 合格設計図 「全国大会」 = 入試本番

① 受講・  
演習・暗記



日々の学習では  
テーマをもって  
特訓する。

② 模試受験



模試では、  
①の学習の成果を  
中心にチェック

③ 合格作戦  
打ち合わせ



これまでの特訓の総括、  
次の強化テーマを踏まえ  
合格設計図を修正し、  
合格への精度を高める。

④ 入試本番



高3冬  
入試本番が大勝負！

①②③のサイクルを繰り返して、  
学力を伸ばしていく。

この模試受験後の  
合格設計図の修正こそが  
模試で学力を伸ばす秘訣です

# 模試を活用した学習サイクル 事例

See(模試で学習の成果を見る)  
Plan(合格作戦打ち合わせ・合格設計図の修正)  
Do (毎日の学習)

このSee-Plan-Doのサイクルを繰り返して、  
苦手箇所を1つずつなくしていき、入試までに  
1つ1つの科目を完成させていきましょう。

## 例 数学 I Aの場合

### 合格作戦打ち合わせ



重点強化  
ポイントを  
「図形と計量」  
に設定

### 合格設計図見直し

合格設計図を  
「図形と計量」を  
より強化する内容に修正する

### 受講・ 演習・暗記



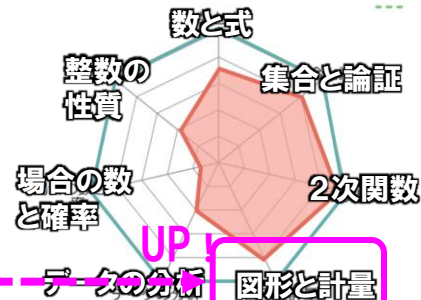
「図形と計量」  
の強化学習

### 模試受験



模試で  
特訓の成果  
チェック

### 合格作戦打ち合わせ



次の重点強化ポイントを  
「場合の数と確率」  
に設定

### 合格設計図見直し

合格設計図を  
「場合の数と確率」を  
より強化する内容に修正する



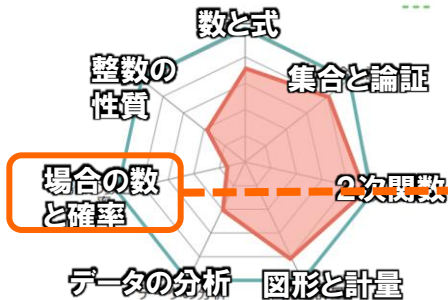
# 模試を活用した学習サイクル 事例

See(模試で学習の成果を見る)  
Plan(合格作戦打ち合わせ・合格設計図の修正)  
Do (毎日の学習)

このSee-Plan-Doのサイクルを繰り返して、  
苦手箇所を1つずつなくしていき、入試までに  
1つ1つの科目を完成させていきましょう。

## 例 数学 I Aの場合

### 合格作戦打ち合わせ



次の重点強化ポイントを  
「**場合の数と確率**」  
に設定

### 受講・ 演習・暗記



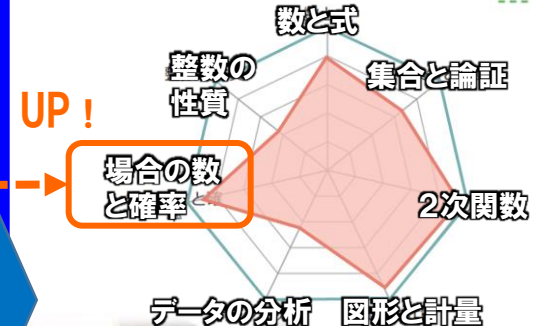
「**場合の数と確率**」  
の強化学習

### 模試受験



模試で  
特訓の成果

### 合格作戦打ち合わせ



次の重点強化ポイントを  
「**整数の性質**」  
に設定

合格設計図見直し  
合格設計図見直し  
合格設計図見直し

このように模試を通して合格設計図を修正しながら  
段階的に学力をつけていきます

「**場合の数と確率**」を  
より強化する内容に修正する  
「**整数の性質**」を  
より強化する内容に修正する

# 東進模試を活用して学力を伸ばす

東進模試は「学力を測る」だけでなく、「学力を伸ばす」ための模試

1

模試の最中は  
最も学力が伸びる



- 本気で受けるからこそ、模試の最中に最も学力が伸びる。そのためにも必ず本番の環境に近い「**当日受験**」をしよう。

2

模試後の復習



- 解説授業**を使って効果的に復習を進めよう。
- 必要によって、**通期授業**を再受講したり、**高速マスター**のやり直しをしましょう。

3

合格作戦打ち合わせ  
合格設計図の見直し



1  
週  
間

- 担任の先生と**具体的な作戦・学習計画**を立てよう。(全て先生任せでなく、自分でも**振り返り**をするのが大切です)
- 東進の成績帳票**は、
  - どこよりも**詳細な分析**
  - スピード返却**(共通テストなら中5日)

復習・合格作戦打ち合わせ合格設計図の見直しは模試後1週間を目途にやり切ろう

4

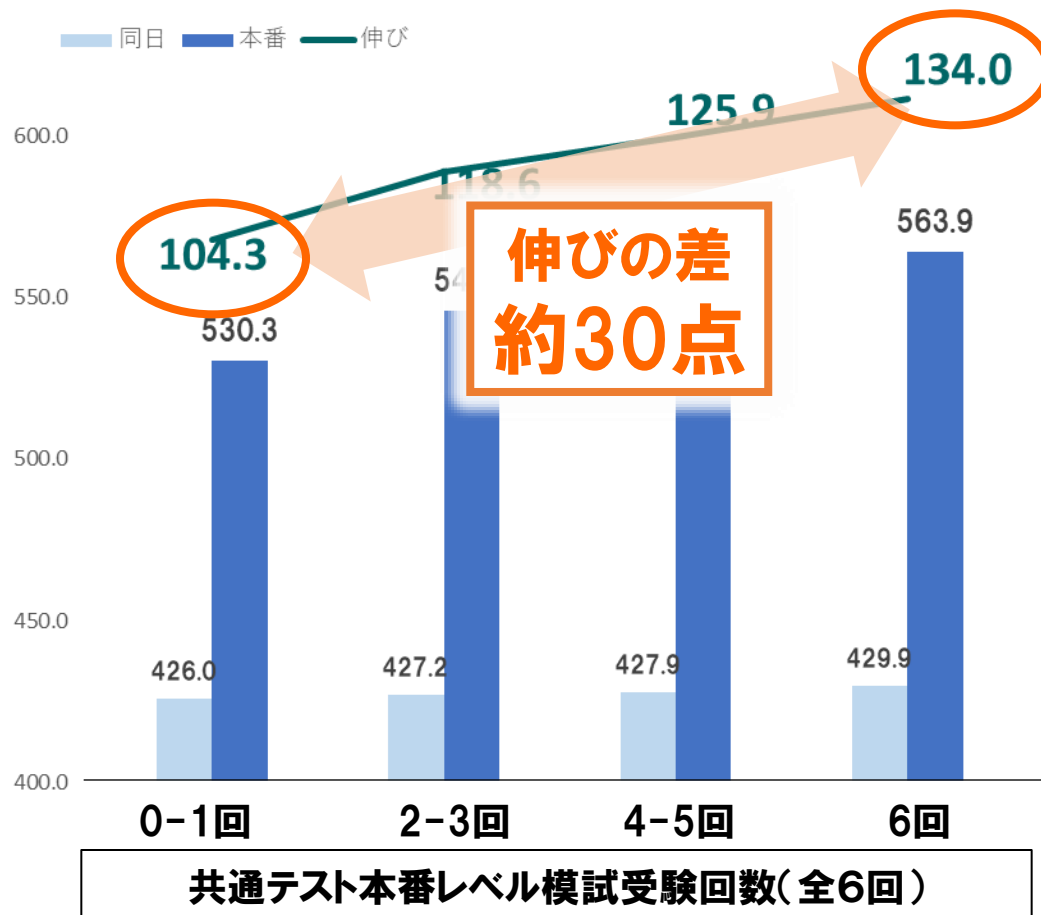
連続受験(毎月必ず受験)

- 連続受験**で学力を伸ばしましょう。

# 模試の受験回数と成績の伸び

2021年度文系5-7科目高3生 同日(1月)900点満点中 405-450点(得点率45-50%)の生徒

## 模試受験回数別 同日→入試本番の成績の伸び



## 模試を受験する

- ・合格作戦打ち合わせ
  - ・合格設計図の修正
- 合格に向けた  
学習計画の精度UP

当初、点数が低くても、  
模試受験をしっかりと行う  
(See-Plan-Doサイクルを  
しっかりと活用する)ほど、  
点数の伸びは大きくなる。

東進模試は、「学力を伸ばす」ための模試。必ず毎月受験しましょう

# 模試を本気で受けることで学力が伸びる

もうひとつ大事なことがあります。

**模試の最中が最も学力が伸びます。**

**制限時間**や**緊張感**がある、

**負荷が掛かった環境**で

これまでに勉強してきたことを  
必死で思い出し・考える過程こそが、  
学力を伸ばしてくれます。

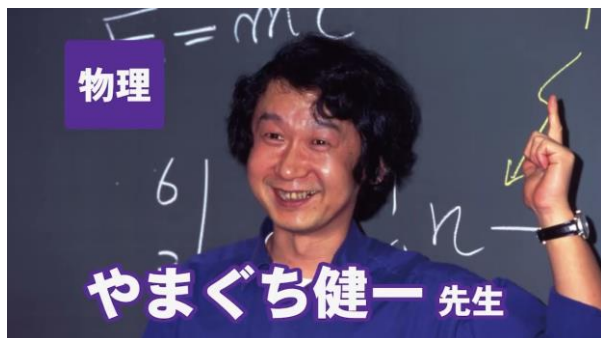
そのために、入試本番の環境に近い

**「当日受験」**で必ず受験しましょう。



緊急  
告知

# スタンダード物理体験会



## ◆対象者

- ①新年度で物理の受講を予定している生徒
- ②受講する「物理の講座」が決定していない生徒

## ◆実施日時

10/24(木)19:30~20:30

## ◆実施場所

東進衛星予備校富山駅前校2F

持ち物は不要です

# 伝達事項

## この後の流れ

10/24（木）は「スタンダード物理体験会」

10/25（金）までの受講予定を立てる

⇒提出した人から随時解散。

## その他連絡事項

**面談予約を取ります！**

「副担任面談」 & 「担任面談」