

2024.10.18



東進衛星予備校 富山駅前校

~ 夢 ともに描き 夢 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

- 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



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』

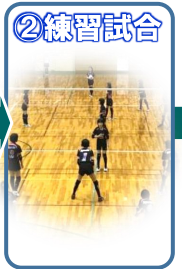
まずはこの目的を正しく理解しましょう。 模試を使った<u>学力の伸ばし方</u>について、さらに詳しく お話ししていきます。

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!

(4) 斜国大会



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



日々の学習では テーマをもって 特訓する。



模試では、 ①の学習の成果を 中心にチェック



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。



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。

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。

模型受験

例 数学 I Aの場合









模試を活用した学習サイクル 事例

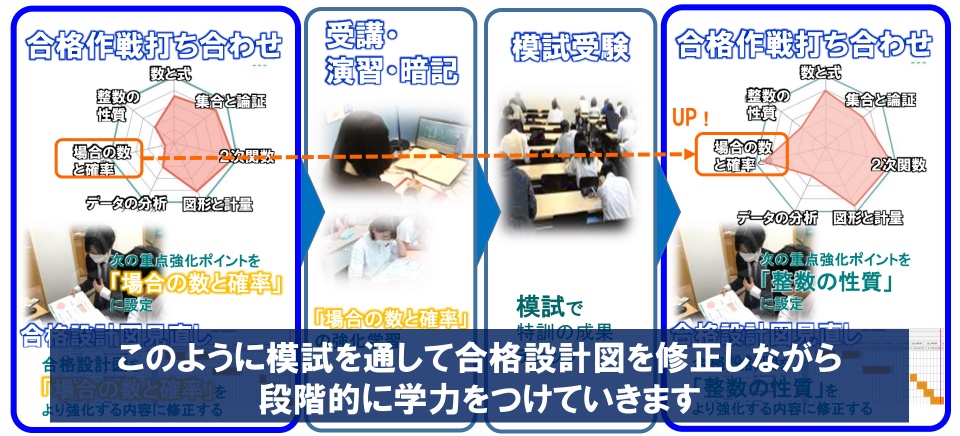
See(模試で学習の成果を見る)

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



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



- ・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

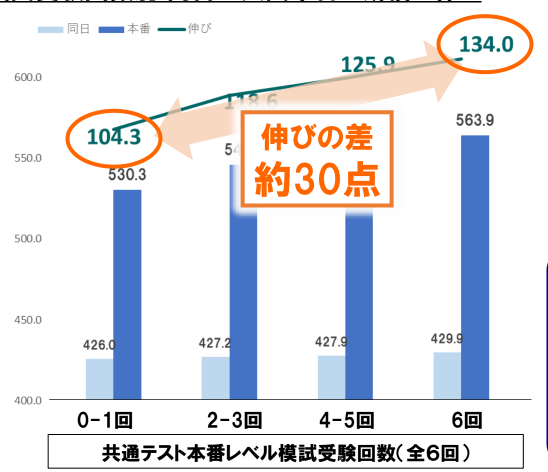
連続受験(毎月必ず受験)

・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行う (See-Plan-Doサイクルを しっかり活用する)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。

即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」