

# 東進で定期テストの得点 急上昇!

受講者の ※前回の定期テストで平均点以下だった受講者

# 81.1%以上UPが続出!

**81.1%**が**10点以上アップ**  
(2024年2月~3月実施)  
**学年末テストの学習成果を発表!**  
 これは、東進ハイスクールで学年末テストに向けた対策を試験的に実施した「学年末必勝コース」受講者の学習成果です。東進で本気で定期テスト対策に取り組んだ受講生の学習成果を分析したところ、前回の定期テスト(2024年2月~3月実施)で平均点以下だった受講者の81.1%の生徒が前回から10点以上もアップしていました。

数学							
21点UP! 今回100点 S・Kさん 東京都私立高校・高2	23点UP! 今回99点 H・Hさん 神奈川県私立高校・高2	22点UP! 今回96点 S・Sさん 東京都私立高校・高2	31点UP! 今回95点 S・Tさん 東京都私立高校・高1	36点UP! 今回93点 T・Kさん 東京都公立高校・高1	27点UP! 今回92点 T・Aさん 東京都私立高校・高1	24点UP! 今回92点 S・Aさん 東京都私立高校・高1	25点UP! 今回91点 N・Kさん 東京都私立高校・高1
24点UP! 今回90点 K・Hさん 神奈川県私立高校・高1	21点UP! 今回89点 K・Tさん 東京都私立高校・高1	33点UP! 今回89点 T・Tさん 東京都私立高校・高2	28点UP! 今回85点 Y・Rさん 埼玉県公立高校・高1	33点UP! 今回84点 T・Mさん 千葉県公立高校・高1	32点UP! 今回83点 I・Sさん 東京都私立高校・高2	43点UP! 今回80点 S・Yさん 東京都私立高校・高1	41点UP! 今回78点 Y・Mさん 神奈川県私立高校・高2
34点UP! 今回78点 T・Sさん 千葉県公立高校・高1	22点UP! 今回78点 M・Sさん 東京都公立高校・高2	26点UP! 今回76点 N・Aさん 埼玉県私立高校・高1	30点UP! 今回75点 T・Sさん 東京都私立高校・高1	42点UP! 今回72点 N・Mさん 千葉県公立高校・高1	42点UP! 今回71点 T・Tさん 千葉県公立高校・高2	30点UP! 今回71点 O・Tさん 東京都私立高校・高2	25点UP! 今回70点 S・Tさん 神奈川県私立高校・高2

《注目!》科目別受講者の伸び平均  
※前回の定期テストで平均点以下だった受講者  
**数学I/II/III**  
**15.6点UP!**

《注目!》科目別受講者の伸び平均  
※前回の定期テストで平均点以下だった受講者  
**数学A/B/C**  
**17.9点UP!**

**東進衛星予備校**  
 0120-104-531  
 スマートフォンからも簡単アクセス!  
 東進で学校の成績を伸ばそう!  
[www.toshin.com](http://www.toshin.com)  
 東進 LINE X Instagram YouTube Facebook  
 本部: 〒180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町1-29-2

お問い合わせは下記校舎または東進本部まで

# 目指せ!

**【高1生】** 高校最初の中間テストで**好成績!**  
**【高2生】** 心機一転**成績UP!**

学年末テストでは**81.1%**が**10点以上アップ**  
※前回の定期テストで平均点以下だった生徒

**1学期**  
**中間対策特訓講座**  
 東進で仲間と楽しく**3週間の定期テスト対策**  
**高2生・高1生 対象**



**東進流 成績アップの鉄則**  
 わかりやすい授業で概念理解  
 できるまで徹底演習  
 1 概念理解  
 2 徹底演習  
 3 仲間と一緒にモチベーション続く



受講日程  
**中間テスト前の3週間** 4月26日(金) → 6月7日(金)  
上記日程のうち、中間テスト前の3週間でご受講ください。

対象学年・教科  
 高2生・高1生 **数学**  
東進生でない生徒も可

受講料 **38,500円**  
(税込) 講習入会金は不要です  
 東進生は特別料金として無料で中間対策特訓講座を受講できます。

申込締切 **5月10日(金)**

お申し込みは▼



**東進衛星予備校** 東進で学校の成績を伸ばそう! [www.toshin.com](http://www.toshin.com)  
 東進 LINE X Instagram YouTube Facebook

# 定期テスト 20点UP に必要なすべてを東進で!

## 東進式「中間対策特訓講座」 定期テスト成績向上の鉄則

**鉄則1** おもしろくて  
わかりやすい授業で、  
概念を理解する。

東進の授業はスーパースモール  
ステップ。わかるところまで戻っ  
て、理解を深めることが大切で  
す。やみくもに演習を重ねても成  
果は上がりません。

**鉄則2** 概念が定着しているか  
「10分間テスト」で確認する。

例題と同じ形式なのに、数字が変わ  
ると解けない...それは概念理解が不  
十分だから。どんな問題でも変わら  
ず解けるように、項目別の10分間テ  
ストで定着度を測ります。

**鉄則3** 試験範囲の  
問題演習を  
徹底的に行う。

定期テスト高得点のため  
には、傍用問題集の問題  
がすべて解けるまで徹底  
的に演習。解答解説を読  
んでわからないところは  
「高等学校対応コース  
ヘルプデスク」にオンライ  
ンで質問して解決できま  
す。

さらに  
最大の  
ポイントは

**鉄則4** やる気が続く・自然と頑張れる環境を作る。  
やる気が起きない、続かない...そんな悩みも解決!

**① 決起会**  
やる気が高まる!

中間対策特訓講座スタート時に講座生全員で、決起会  
を行います。目標を仲間の前で宣言し、3週間の学習  
計画をしっかりと立てることで、やる気が高まります。



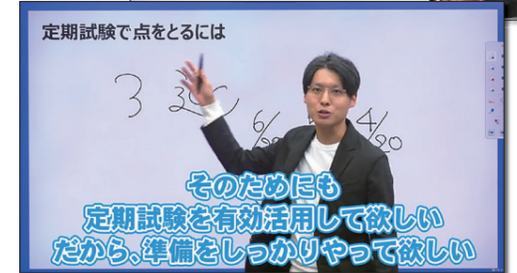
**② 演習会・音読会**  
モチベーション続く!

ひとりでは集中が続かない演習や、こ  
れまであまり取り組んでこなかった音読  
には集団で取り組みます。一緒に頑張  
る仲間の存在が学習効果を高めます。



**③ 勉強のやり方講座**  
方法がわかれば頑張れる!

東進の実力講師陣が、学習計画の立て方や計算・暗記の仕方、  
定期テストの問題を戦略的に解く方法などを短時間で伝授します。



## 東進が目指すのは生徒全員の大巾成績アップ!

試験範囲・出題傾向がわかっている定期テストは  
徹底的な対策で必ず点数が取れるようになる!



高校の定期テストで良い点数を取りたい——  
高校生なら誰もが思うことでしょう。でも、  
「テスト対策をする時間がない」  
「何から勉強したらいいかわからない」  
「教科書の内容は理解できるのに、解けない」  
など多くの悩みがあるのが現実。

そこで、東進が君の定期テストの成績大巾アップを  
全力で後押しする「中間対策特訓講座」を開講します。

成績向上の秘訣は「やるべきことをやり切る」こと。  
公式といった原理原則をしっかりと理解し、  
演習を繰り返して自分のものにする  
こうしてはじめてテストが解けるようになります。  
加えて大切なのが、やる気を高め、持続させること。  
一緒に頑張れる仲間、支えてくれる存在がいる  
そんな環境に身を置くことも大切です。  
高2生はもちろん、初めて高校の定期テストを迎える  
高1生もやるべきことは変わりません。  
「中間対策特訓講座」で成績アップを実現しましょう。



### 「中間対策特訓講座」提供コンテンツ

1. 以下の講座の中から定期テスト範囲に対応した最大4講座を受講できます。

高校の教科書の内容を  
徹底理解!  
高等学校対応数学  
標準/基礎  
全24講座

数学I (標準・基礎): 数と式/  
集合と論証/  
2次関数  
数学A (標準・基礎): 場合の数/確率  
数学II (標準・基礎): 方程式・式と証明/  
図形と方程式/  
微分/積分  
数学B (標準・基礎): 数列  
数学III (標準・基礎): 極限  
数学C (標準・基礎): ベクトル

問題演習を通して、  
入試対策につなげよう  
高等学校対応数学  
基礎演習  
全13講座

大吉 巧馬 先生  
数学I: 数と式/集合と論証/  
2次関数  
数学A: 場合の数/確率  
数学II: 方程式・式と証明/  
図形と方程式/  
微分法/積分法  
数学B: 数列  
数学III: 極限  
数学C: ベクトル(平面)/ベクトル(空間)

問題演習を通して、  
入試対策につなげよう  
高等学校対応数学  
実践演習  
全8講座

河合 正人 先生  
数学I・A: 数と式・集合と論証/  
2次関数/  
場合の数と確率  
数学II・B: 方程式・式と証明、  
図形と方程式/  
微分、積分/数列  
数学III・C: ベクトル/極限

※これ以外の単元が定期テスト範囲の  
場合は、校舎スタッフにご相談ください。

2. 高速マスター  
「数学計算演習」

中学数学、数学I・A、数学II・B、数学III・C  
の各範囲の基礎的な解散力を養成する講座  
です。学習したい単元を効率よく短期集中で  
取り組み、計算力の定着を図ります。

3. 10分間テスト

英語について、教科書に登場す  
る英単語や英文法を覚えている  
か、本文の内容を理解している  
かどうかをチェックする10分間テ  
ストを用意しています。

4. ヘルプデスク

演習で解答解説を読んでもわからない場  
合は、答えではなく、答えに至るまでの  
考え方を専属スタッフが丁寧に教えます。  
東進の演習問題だけでなく、学校の傍用  
問題集についての質問も受け付けます。