

定期テスト対策 特別招待講習

2講座
無料招待

中間テストで
20点以上
アップ者続出!

前期 期末テスト対策



高1・高2生にとっては、数年後の大学合格のためというのはもちろんですが、夏以降の学校行事を充実させるために、夏休み明けの定期テストではよい成績をとりたいところですね。

そんな君を応援するため、東進は中間テスト対策で成績アップした生徒が続出し大好評だった「定期テスト対策特別招待講習」を、今度は夏休み明けの定期テストに向けて実施することにしました。苦手意識を持っている高校生の多い数学ですが、中間テストでは20点以上成績を伸ばした生徒が続出しました。定期テストで出題される数学の問題は出題範囲が限定されており明確です。だからこそ、どんなに数学が苦手でも、正しい対策をすることで必ず得点できます。得意な人はクラストップも十分狙えます。

受講講座

数学 93講座の中から、君の定期テスト範囲を学習する2講座を受講できます。

1講座は90分授業×5回です。(一部回数異なる講座もあります)
 加えて、圧倒的な演習量で数学の苦手を解消する高速マスター基礎力養成講座(数学計算演習)も受講できます。

申込締切

9/20 金

受講期間

9/30 月 まで

東進はITを活用した授業なので、一人ひとりのレベルや予定に合わせて、個別に時間割を作成します。

受講資格

意欲ある高1生、高2生
(東進生でない方)

受講料

無料招待

※講習入会金・テキスト料等もすべて無料です。
 通常1講座18,900円(税込)相当のところ、無料で受講できます。2講座を受講した場合、37,800円分相当が無料となります。

申込方法

- 校舎に直接 受講を希望する校舎の窓口に直接お越しください。
- スマホから ※タブレットも可 スマホサイトに情報満載! 今すぐ申し込みます。
- PCから パソコン 東進ドットコムでお申し込みや詳しい情報のチェックができます。

2019
現役合格
実績

東大801名 史上最高!
 東大現役合格者の38.6%が東進生!!
 現役のみ! 講習生含まず!

旧七帝大+2(東工大一橋大).....3,331名(+65%)

医学部医学科 1,290名(+85%) 国公立医・医 754名 私立医・医 536名

国公立大 14,978名(+258%) 早慶.....4,531名

上理明青立法中 14,815名 関関同立.....9,969名

東進の合格実績は、東進ネットワーク(東進衛星予備校、東進ハイスクール、早稲田塾)の現役生のみの、高3時在籍者のみの合同実績です。高卒生や講習生は含まれません。

●高等学校対応数学 担当講師陣



志田 晶先生 大吉 巧馬先生 青木 純二先生 松田 聡平先生 河合 正人先生 沖田 一希先生 寺田 英智先生 原田 知也先生 山之内 聖弘先生

東進衛星予備校

www.toshin.com

東進

検索



東進公式 LINE



東進公式 Twitter



東進公式 Facebook

目指せ、自己新記録! 短期間で、数学成績アップの秘訣とは?

授業で概念をしっかり理解し、 計算演習＋問題演習で得点力アップ!

例えば自転車は人から「乗り方」を教えてもらっただけでは乗れません。頭の中で乗り方を覚えるだけでなく、実際に自転車にまたがり練習を繰り返すことで初めて乗れるようになります。数学も同様で、概念を正しく理解する授業と、徹底した演習をこなすことで、得点力アップが実現します。

東進では各単元を学ぶ講座に加え、教科書をすべてカバーする高速マスター基礎力養成講座の「数学計算演習」が受けられます。定期テストの範囲をピンポイントで演習することで、授業で得た知識が自分の血となり肉となります。さらに教科書傍用問題集の演習を行い、得点力を徹底的に高めていきましょう。

成績アップの受講例

	18:30～20:00	20:15～21:45
月	受講(第1講)	数学計算演習
火	受講(第2講)	数学計算演習
水	受講(第3講)	数学計算演習
木	受講(第4講)	数学計算演習
金	受講(第5講)	数学計算演習
土	教科書傍用問題集 演習会	

1週間で平均以下からクラス上位に!
中間テストでは
成績アップ者が続出しました。

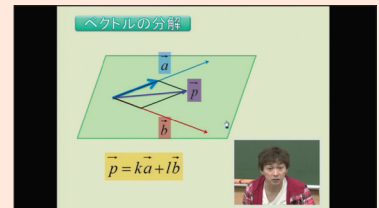
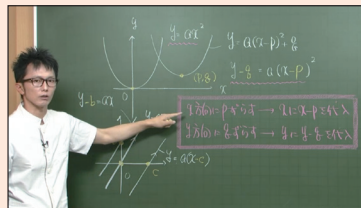
1. 実力講師陣による授業

全93講座の中から、君の定期テスト範囲を学習する2講座を受講できます。

対象学年にかかわらず、定期テストの範囲の講座を受講できます。

■ 高等学校対応 数学

単元ごとに教科書の完全理解を目指す講座で、基礎・標準・上級の3レベルがあります。基礎は基本的な計算から解説するため、数学への苦手意識が強い生徒におススメです。上級では、教科書の「発展」や「研究」についても言及するため、発展内容まで学びたい意欲的な生徒や定期テストで応用問題が多く出題される高校の生徒の受講を推奨します。



講座一覧

科目	講座名
数学Ⅰ・A	高等学校対応 数学Ⅰ 数と式
	高等学校対応 数学Ⅰ 集合と論証
	高等学校対応 数学Ⅰ 2次関数
	高等学校対応 数学Ⅰ 図形と計量
	高等学校対応 数学Ⅰ データの分析
	高等学校対応 数学A 場合の数
	高等学校対応 数学A 確率
	高等学校対応 数学A 整数の性質
	高等学校対応 数学A 図形の性質

科目	講座名
数学Ⅱ・B	高等学校対応 数学Ⅱ 方程式・式と証明
	高等学校対応 数学Ⅱ 図形と方程式
	高等学校対応 数学Ⅱ 三角関数
	高等学校対応 数学Ⅱ 指数関数・対数関数
	高等学校対応 数学Ⅱ 微分
	高等学校対応 数学Ⅱ 積分
	高等学校対応 数学B 数列
	高等学校対応 数学B ベクトル
	高等学校対応 数学B 確率分布と統計

科目	講座名
数学Ⅲ	高等学校対応 数学Ⅲ 平面上の曲線
	高等学校対応 数学Ⅲ 極限
	高等学校対応 数学Ⅲ 微分法の基本
	高等学校対応 数学Ⅲ 微分法的应用
	高等学校対応 数学Ⅲ 積分法の基本
	高等学校対応 数学Ⅲ 積分法的应用
高等学校対応 数学Ⅲ 複素数平面	

2. 数学計算演習

パソコンを活用して問題を解くために必要な基礎計算力を効率よく身につけるトレーニングができます。

① 学習項目を選択



今回の定期テストの範囲をピンポイントにトレーニングできます。

② トレーニング



問題数、制限時間を指定して計算演習。計算力が十分に身についたら『確認テスト』に挑戦しましょう。

③ 確認テスト

確認テストは10問中9問以上正解で合格となります。確認テストに2回連続合格すると、その学習項目が『修得』となります。

