

# 東進模試 東大本番レベル模試

対象 **受験生** 高2生 高1生  
レベル **基礎** **標準** **難関**



● **受験会場** 東進ハイスクール各校舎 東進衛星予備校各校舎

● **一般生受験料 6,600円** (税込)  
※受験者は、合格指導解説授業(英・数・国・物・化・生)を無料で受講することができます。

第1回

**6/2日**

6/10(月)より返却開始予定

**5/30\***

総合評価  
全国統一高校生テスト(6月)

第2回

**8/25日**

9/2(月)より返却開始予定

**8/22\***

総合評価  
全国統一高校生テスト(11月)

第3回

**10/13日**

10/21(月)より返却開始予定

**10/10\***

総合評価  
全国統一高校生テスト(11月)

最終

2025年  
**1/25±  
26日**

2025/2/3(月)より返却開始予定★

**1/22\***

総合評価  
共通テスト本番(自己採点)

★東進模試のスピード返却を生かせば、入試直前の総復習に役立ちます。

● **教科・科目・試験時間・配点** [予定] ※最新の入試要項に合わせ、内容を変更する場合があります。 ※3教科(英数国)のみの受験可。

〈文科〉	教科	科目	試験時間	配点
国語(文科)	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究	150分	120点
		数学I、数学II、数学A(全範囲)、数学B(数列、統計的な推測)、数学C(ベクトル)	100分	80点
		地理歴史 世界史探究、日本史探究、地理探究より2科目選択	150分	120点
英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III *一部にマークシートに解答する問題および、聞き取り問題を含む(30分程度)	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	120分	120点

〈理科〉	教科	科目	試験時間	配点
国語(理科)	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究	現代の国語、言語文化、論理国語、文学国語、国語表現、古典探究	100分	80点
		数学I、数学II、数学III、数学A(全範囲)、数学B(数列、統計的な推測)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	150分	120点
		物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学より2科目選択	150分	120点
英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III *一部にマークシートに解答する問題および、聞き取り問題を含む(30分程度)	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	120分	120点

● **提供資料** 東進ドットコムで公開

- ① 解答解説集…試験当日より公開
- ② リスニング音声…試験当日公開
- ③ 復習ツール(基礎データ・採点基準)…試験実施8日後より公開

● **成績表**

【東進生】試験実施後、中7日でWEB成績表を学力POSで閲覧できます。  
【一般生】試験実施後、中7日の返却開始日より1か月の間に紙の「個人成績表」を受験校舎でお受け取りください。WEB成績表は「個人成績表」に掲載のQRコードを読み取ることで閲覧できます。

● **時間割例** (第1回～第3回)

〈文科〉	教科・科目	時間
国語(文科)	国語(文科)	9:00~11:30
	数学(文科)	11:50~13:30
昼休み		13:30~14:10
個人マスター記入		14:10~14:30
地理歴史		14:30~17:00
英語		17:20~19:20

● **時間割例** (最終)

〈文科〉	教科・科目	時間
1日目	国語(文科)	14:30~17:00
	数学(文科)	17:20~19:00
個人マスター記入		19:00~19:20
2日目	地理歴史	9:30~12:00
	昼休み	12:00~12:40
英語		12:40~14:40

● **時間割例** (最終)

〈理科〉	教科・科目	時間
国語(理科)	国語(理科)	9:00~10:40
	数学(理科)	11:00~13:30
昼休み		13:30~14:10
個人マスター記入		14:10~14:30
理科		14:30~17:00
英語		17:20~19:20

● **合格指導解説授業** ※英・数・国・物・化・生

- ① 受講方法…校舎受講またはWEB成績表からアクセスして受講できます。
- ② 試験実施日翌日より公開(～2025年3月31日)

紙の限界を超えた! WEBならではの機能を続々搭載。

東進だけの**WEB成績表**で君と志望校の距離がぐっと近づく。

従来の紙の成績表で示していた学力判定や志望校判定等に加えて、WEBならではの機能を搭載したことさまざまな角度での成績分析が可能になりました。返却される紙の成績表の表紙に掲載されているQRコードからアクセスして利用が可能です。

● **志望校合格のための「合格ナビゲート」機能**

入試本番での目標点から逆算して「あと何点必要か」という情報にもとづき、次回までのどの設問で得点または加点するかをシミュレーションできます。採点済み答案と合わせて分析・シミュレーションすれば、次回への課題と「今」やるべきことが明確になります。

● **第一志望校で絞り込んだ設問別正答率の表示**

● **小問をさまざまな条件で並び替えることで復習優先度を明確化**  
(全国平均正答率順、解答番号順、第一志望校の志望者内正答率順)

● **受験後アドバイスを表示**

● **解答解説・問題・合格指導解説授業**をワンタップで閲覧、受講できる。さらに採点済み答案の閲覧も!  
※模試により設置有無が異なります



# 東進模試 大学受験を突破する力は、未来を切り拓く力。

入試問題は「大学が求める力」を伝えるメッセージ。それを知ることが、合格とその先の未来につながる。

受験生 高2生 高1生 | 基礎 標準 難関

# 東大本番レベル模試

● **受験会場** 東進ハイスクール各校舎 東進衛星予備校各校舎

● **一般生受験料 6,600円** (税込)

◀お申し込みはこちら▶

東大の二次試験と同じ出題形式・レベル。君が合格するためのヒントがここに!



2024年 第1回 **6/2日**  
夏前に東大模試を受験できる唯一の機会。夏休みの学習計画に生かそう!

第2回 **8/25日**  
入試本番に近い環境を再現。リスニング音声は「雑音あり」!  
●大教室での反響音 ●周辺から聞こえる雑音 ●スピーカーを通したこもり音

第3回 **10/13日**

最終 2025年 **1/25±  
26日**  
二次試験本番に日本一近い模試。合格を掴むヒントを手に入れる!

- 試験実施から最短**中7日**で成績表を超速返却  
受験時の感覚や記憶が新しいうちに復習できる
- 今後の学習指針が明らかになる詳細な成績表
- 年4回の「東大二次シミュレーション」で合格可能性と学力の伸びが明らかになる連続模試

受験者は合格指導解説授業(英・数・国・物・化・生)を無料で受講できます。

日本一の実績 現役生のみ! 834名 6年連続 東大現役合格 調剤生を含みます! 800名超達成!

※2023年の東大現役合格実績を公表している予備校の中で東進の845名が最大(2023年JDN調べ)。東進ネットワーク(東進ハイスクール・東進衛星予備校・早稲田塾)の合同実績。

お申し込み方法

① **ウェブ申込**  
パソコン  
スマホ・PCから  
タブレットからもお申し込みできます。  
[www.toshin.com](http://www.toshin.com) 東進 東大模試



② **校舎窓口**  
受験を希望する校舎の窓口へ直接お問い合わせください。



**東進ハイスクール**  
0120-104-555

**東進衛星予備校**  
0120-104-531

[www.toshin.com](http://www.toshin.com)



東進ハイスクール 東進衛星予備校 [www.toshin.com](http://www.toshin.com)

東進模試は学力を測るだけでなく、学力を伸ばす模試です。  
もっと詳しく!! お申し込みは ▶

入試問題は、「大学が求める力」を伝えるメッセージ。それを

# “今”知ることが、合格とその先の未来につながる。

第1回	第2回	第3回	最終
6/2日	8/25日	10/13日	2025年 1/25日・26日

対象 **受験生** 高2生 高1生 レベル **基礎** **標準** **難関**

● 受験会場 東進ハイスクール各校舎／東進衛星予備校各校舎  
※受験者は、合格指導解説授業(英・数・国・物・化・生)を無料で受講することができます。

● 申込締切日  
それぞれ  
**試験3日前**  
※校舎申込の場合、席が空いてい  
れば直前まで受け付けています。

● 一般生受験料  
**6,600円** (税込)

## 東大合格を本気で目指すなら。

**二次試験本番と  
同じ出題形式・レベルの  
本番レベル模試に挑戦!  
合格のヒントがここに。**

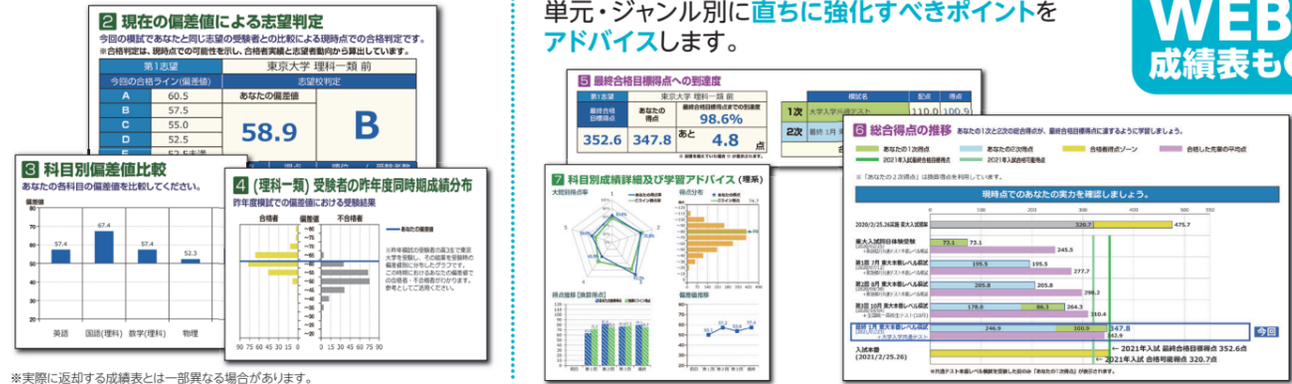
「東大に合格したい」という強い意志を持ち、日々学習に取り組んでいる中で、時には、学習の方向性や内容に迷いや不安を感じることもあると思います。そんな君はぜひ「東大本番レベル模試」を受験してください。この模試ではこれまでの学習効果を測定し、志望校までの距離と合格のために「今」やるべきことがわかるため、進むべき方向が明らかになります。東進ならではの東大本番レベル模試を受験して、君だけの合格への道筋を立てることに役立ててください。この模試への挑戦が、合格とその先の未来へとつながる大きな力になるはずですよ。

- 1 試験実施から最短中7日で成績表を超速返却!**  
従来の模試では、成績表返却まで数週間～1カ月もかかるのが当たり前。返却された頃には、内容をすっかり忘れていて受けっぱなしになってしまう…というのはよくある話でした。東進模試は学力を伸ばし合格するための模試であるという目的のもと、試行錯誤を重ね、試験実施から中7日での超速返却を実現しています。受験時の感覚や記憶が鮮明なうちに見直せるため、復習効果が格段に高まります。
- 2 今後の学習指針が明らかになる詳細な成績表**  
志望校に合格するために、これから必要な努力量を、最終合格目標との得点の差として具体的に提示します。さらに、設問ごとに、どの単元・ジャンルから出題しているのかを示すとともに、Cライン\*得点率を掲載。これにより「特に対策すべき分野」が一目瞭然です。合格可能性を高めるためのヒントが満載の成績表で、君だけの合格戦略を立てましょう。  
\*入試本番時における合格可能性50%以上
- 3 年4回の“東大二次シミュレーション”で合格可能性と学力の伸びを明らかにする連続模試**  
年間を通じて、東大二次試験と同じ出題形式・同じレベルで出題し、入試本番を想定した実力測定を行います。そのため、現時点での実力に加えて、志望校までの距離と今やるべきことが明確になります。さらに東進ならではの「絶対評価」により、志望校までの距離(合格ラインまであと何点必要か)や前回からの学力の伸びが具体的にわかります。これまでの努力の成果を可視化するとともに、合格に向けた今後の学習計画立案に生かれます。

## 今後の学習の指針が明らかになる、詳細な成績表

今回の成績を**第一志望と同じ受験者**と比較。偏差値により**合格可能性**を評価します。

志望校に合格するためにこれから必要な**努力の量**を**最終合格目標との得点の差**として**具体的に提示**。単元・ジャンル別に**直ちに強化すべきポイント**を**アドバイス**します。



Webならではの機能を続々搭載。君と東大の距離がぐっと近づく!  
**WEB成績表も**

## 東大入試【英語】過去5年間の出題形式

	第1問(読解)	第2問(英作文)	第3問(リスニング)	第4問(読解)	第5問(読解)
2024	A 要約(70-80字) B 文補充・語順整序	A 英作文(60-80語) B 和文英訳	A 解説記事(5問) B インタビュー(5問) C 講義(5問)	A 正誤判定(5問) B 下線部和訳(3問)	長文読解総合(約970語・11問)
2023	A 要約(70-80字) B 文補充・語順整序	A 英作文(60-80語) B 和文英訳	A 講義(5問) B 講義(5問) C インタビュー(5問)	A 正誤判定(5問) B 下線部和訳(3問)	長文読解総合(約820語・11問)
2022	A 要約(70-80字) B 文補充・語順整序	A 英作文(60-80語) B 和文英訳	A 記録文(5問) B 講義(5問) C 講義(5問)	A 正誤判定(5問) B 下線部和訳(3問)	長文読解総合(約980語・11問)
2021	A 要約(70-80字) B 文補充・語順整序	A 英作文(60-80語) B 和文英訳	A インタビュー(5問) B 会話(5問) C 講義(5問)	A 正誤判定(5問) B 下線部和訳(3問)	長文読解総合(約1000語・11問)
2020	A 要約(70-80字) B 文補充・語順整序	A 英作文(60-80語) B 和文英訳	A インタビュー(5問) B 会話(5問) C 講義(5問)	A 正誤判定(5問) B 下線部和訳(3問)	長文読解総合(約900語・11問)

大学入試問題  
過去問データベース  
190大学 最大30年分を  
無料で閲覧!  
過去の入試問題、解答例は  
東進ドットコムで公開中!

こちらからアクセス  
**登録無料**

## どんな問題が出る? どのように問われる? 2024年度入試の問題をチェック! (東京大学の一般選抜の入試問題から引用)

### ● 英語【大問2(A)】

人類の最も偉大な発明について自分の意見を述べる自由英作文

2 (A) 以下の主張のいずれかを選び、その主張に対するあなたの考えを、理由を添えて、60~80語の英語で述べよ。

「紙は人類の最も偉大な発明の一つである」  
「自転車は人類の最も偉大な発明の一つである」

### 全体概観 試されるのは論理的思考力と正確な表現力

大問2では例年、「日本語の概念を英語で言い換える」力が問われている。日本語で浮かんだ主張と根拠を、「自然かつミスのない英語で」表せるだろうか。加えて自らの主張を論理的かつ説得力を持たせた内容で表せているかという観点も重要だ。なお、どちらのテーマを選択するかは、自身が根拠を持って主張でき、かつ正確に表現しやすいと思うかどうか判断基準となるだろう。

### 解法のヒントと対策 さまざまな言い換え表現をマスターし、瞬時に引き出せるようにしよう

まずは設問の要求を正しく分析し、解答の骨子を作るプロセスに注力したい。さまざまな解答パターンが考えられるなかで、何が一番説得力を持たせやすいかという観点で主張や根拠を取捨選択する必要がある。また日本語で思い浮かべた主張と根拠を直訳するのではなく、同じ概念をどのように言い換えることができるかを瞬時に考える力を磨こう。日頃の学習を通じて「和→英」の言い換えを意識するとよい。60~80語とコンパクトにまとめるためには、パラグラフの文章構成や端的に表現することを工夫し、精度の高い文章にすることがポイントになる。

※解答例や講評は東進ドットコム「過去問データベース」から閲覧できます。

**解答用紙も本番そっくり!**

東進の「東大本番レベル模試」の解答用紙は本番の入試で使われるものと解答欄の形・大きさを合わせて作成しています。※英語については、マージンと解答用紙も使用します。

外国語 数学 国語 理科

**東大現役合格ナビゲート講義**

東大入試に精通した実力講師陣が解法や戦略を伝授する解説授業です。映像による授業のため、自分のスケジュールに合わせて受講できます。希望校舎までお問い合わせください。

**受講無料**

### 2024年 現役合格者に聞く! おすすめする理由とは?

**文科一類**  
須賀 啓仁くん  
神奈川県 私立 栄光学園高校卒  
返却が早いことはもちろんですが、僕が強調したいのは、「解説が丁寧であること」です。特に地歴に関して、関連事項の解説まで丁寧になされており、単なる模試の復習にとどまらず、受験に必要な事項を幅広く身につけることができるものでした。

**文科三類**  
井上 和哉くん  
京都府 京都市立 堀川高校卒  
成績返却のスピードが早いので、自分の立ち位置をほとんどリアルタイムで把握することができ、模試以後の学習計画を立てやすかったです。試験の難易度や採点基準など、きわめて本番に近い模試だと思います。年に4回開催されるという点も、試験慣れに有効でした。

**理科一類**  
梶谷 篤哉くん  
奈良県 私立 西大和学園高校卒  
返却がダントツで早く、記憶が新鮮なまま復習ができます。問題用紙や解答用紙の形式など驚くほどに本番と一致しています。これほど忠実に再現している東大模試はほかにないと思います。特に物理の解説が非常に充実していて、これだけを読んでかなりの学びが得られます。

**理科三類**  
高居 玲奈さん  
千葉県 私立 渋谷教育学園幕張高校卒  
回数が多く経験をたくさん積むことができるうえに、返却が早く試験内容や受けたときの感覚を忘れる前に復習できたのがよかったです。東大の特殊な形式の解答用紙をどのように使うか、時間配分をどうするかなど、自分に合った作戦を見つけるには経験が重要なと思うので、毎回受けていたことがとても役に立ちました。

**理科二類**  
山本 宗司くん  
愛知県 私立 安城東高校卒  
成績返却が早く、他予備校の模試より圧倒的によかったです。返却が早いほど記憶が新しいうちに復習できるし、できなかったときの悔しさが大きかったです。