

東進模試 京大入試同日体験受験

●一般生受験料 1,100円(税込)

●日程
2026年 **2/25** 水・**26** 木
●成績表返却 2026年3/11(水)より返却開始予定

●申込締切日
2026年 **2/22** 日
※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。

●対象 新高3生・新高2生
●レベル 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
※東進ドットコムでご確認ください。

●教科・科目・試験時間 [予定]

●必須科目 ▲選択科目 (▲の中から表示されている科目数を選択)

〈文系〉	学部/学科	英語	数学 I・A・II・B・C	国語(現古)	世界史探究	日本史探究	地理探究
		120分	120分	120分		1科目 90分	
文		●	●	●	1▲	1▲	1▲
教育		●	●	●	1▲	1▲	1▲
法		●	●	●	1▲	1▲	1▲
経済		●	●	●	1▲	1▲	1▲
総合人間		●	●	●	1▲	1▲	1▲

〈理系〉	学部/学科	英語	数学 I・A・II・B・III・C	国語(現古)	物理	化学	生物	地学
		120分	150分	90分	2科目 180分 / 1科目 90分			
理		●	●	●	2▲	2▲	2▲	2▲
医		●	●	●	2▲	2▲	2▲	2▲
人間健康科学		●	●	●	2▲	2▲	2▲	2▲
薬		●	●	●	2▲	2▲	2▲	2▲
工		●	●	●	●	●	●	●
農		●	●	●	2▲	2▲	2▲	2▲
教育		●	●	●	1▲	1▲	1▲	1▲
経済		●	●	●	●	●	●	●
総合人間		●	●	●	2▲	2▲	2▲	2▲

●時間割 [予定]

〈文系〉	教科	時間
1日目	国語	16:40~18:40
	数学	18:55~20:55
2日目	英語	16:40~18:40
	地理歴史	18:55~20:25

〈理系〉	教科	時間
1日目	国語	16:40~18:10
	数学	18:25~20:55
	英語	16:40~18:40
2日目	理科(2科目選択)	18:55~21:55
	理科(1科目選択)	18:55~20:25

●提供資料 東進ドットコムで公開

- ① 解答...2月28日(土)より公開予定
- ② 解説および講評...3月11日(水)より公開予定

●個人成績表返却期間

試験実施から中12日の返却開始日より1カ月の間に、受験した校舎の窓口で受験票を提示し、お受け取りください。(受付時間は受験校舎にご確認ください)

※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。

詳細と申込は [東進 京大同日](#)

●総合評価 2/22(日) 第1回 2月 共通テスト本番レベル模試

試験本番を体験し学力を正しく測るために、たとえ問題および解答が入手できたとしても決して見ずに試験に臨んでください。

よくある疑問に答えます!

今受験しても、全く歯が立たないと思いますか?

Q **A** 今は点数や成績のことを心配する必要は全くありません! 現状を知ることが大切です。なぜなら、最も重要なのは、志望校合格のために現時点の学力や優先対策分野を正確に把握することだからです。また、問題のレベルや形式などのように問われるのを知ることが、今後の方針を考える際の大きなアドバンテージになります。

Q 問題を知るだけでなく、自分で解く方法もあると思います。受験するメリットは何ですか?

A 解いたあとの分析と計画立案そして復習が、学力を伸ばして合格力を高めるために重要です。

- ① 詳細な成績表が、中12日でスピード返却されます。君の実力と入試本番での目標得点との差が明らかになるとともに、合格のためにどの科目、どの分野を何点伸ばすかなど、今やるべきことがはっきりわかります。
- ② 入試1年前に体験できるのも大きなポイント。目指すゴールを早く知れば知るほど、残りの時間を有効に使えます。
- ③ 一般的に入試の解答解説を入手できるのは、6月以降ですが、受験後にいち早く解答解説を確認し、復習に取り組みます。

お申し込み方法

① ウェブ申込

パソコン
スマホ・PC
タブレットから

www.toshin.com

東進 京大同日

模試の東進

共通テスト本番レベル模試

2/22(日) 共通テスト本番と同じレベル・形式・出題範囲

大学合格基礎力判定テスト

2/15(日) 基礎力に特化した出題で学力を総点検!

東大の二次試験と同じ出題形式・レベル

京大本番レベル模試

高2のうちから挑戦して、合格への道筋をつけよう!

高2京大本番レベル模試

2027年 6月・8月・10月・1月

新年度特別招待講習

日本一の現役合格実績には理由がある。

申込日によって受講できる講座数が異なります。

- ① 3月 1日(日)までの申込 4 講座
- ② 3月 13日(日)までの申込 3 講座
- ③ 3月 20日(日)までの申込 2 講座
- ④ 3月 27日(日)までの申込 1 講座

※東大をはじめ、旧七帝大、国公立大学、医学部、早慶など難関私大における東進の現役合格実績はウェブサイト・パンフレット等で公表している予備校の中で最大。(2025年Jdnet調べ)

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。

お問い合わせは下記校舎または東進本部まで

東進ハイスクール

東進衛星予備校

東進ハイスクール 0120-104-555 / 東進衛星予備校 0120-104-531

www.toshin.com

東進模試は学力を伸ばすための模試です。

新高3生(高2生) | 新高2生(高1生) | 新高1・0生(中学生) | 基礎 | 標準 | 難関

同日体験受験 京大入試

お申し込み・詳細はこちら

- 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 1,100円(税込)



京大二次試験当日、受験生と同じ問題に挑戦しよう!

2026年

2/25 水

26 木

厳正実施

- ① 京大入試の全教科に本番同様の緊張感ある会場で挑戦
- ② 学力を最大限に伸ばす“正解必須問題”がわかる成績表
記憶が新しいうちに効果的な復習ができる
- ③ WEB成績表で、“本番までにどこまで点数を伸ばせるか”合格への道筋をシミュレーション

2025年 東進現役合格 京都大488名

※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 現役生のみ 講習生を含まず

成績表を中12日でスピード返却 3/11から返却予定

どうじつ ちゃっぴん び 同日・直近日 体験受験ラインアップ

同日体験受験 2/25・26 — 直近日体験受験 3/1 直近日体験受験 3/8

東大 京大 東北大 名大 九大 北大 阪大 東京科学大 一橋大

東進ハイスクール 東進衛星予備校

東進模試は学力を伸ばすための模試です。

www.toshin.com

入試問題は、「大学が求める力」を伝えるメッセージ。それを1年前の“今”知ることが、合格とその先の未来につながる。



京大への現役合格を本気で目指す君へ！

1年前の今「入試本番」を経験しよう！

旧七帝大を始めとするトップ大学に合格する人は一握り。その狭き門を突破するためには「万全の準備」が欠かせません。本番までの時間には限りがあります。だから、やみくもに学習するのではなく、「君が合格するために必要なこと」を明らかにして、最短距離で準備を進めていくのがカギとなります。そのために、まず志望校の入試レベルや出題傾向などを早期に体験しましょう。東進では、**京大の二次試験本番と「同じ日」「同じ問題」に挑戦できる「京大入試同日体験受験」を実施します。**君が本気で合格したいと思うなら、東進だけの同日体験受験にぜひ挑戦してください。この挑戦が、合格とその先の未来を切り拓く第一歩となることを願っています。

- 特長 1 京大入試の全教科に本番同様の緊張感ある会場で挑戦**
合格のための学習計画立案には、入試全科目の学力の把握が不可欠です。だからこそ「京大入試同日体験受験」は主要科目だけでなく全教科で実施します。さらに不正のできない受験本番同様の環境で受験するから、学力を正確に測定できます。
- 特長 2 学力を最大限に伸ばす「正解必須問題」がわかる成績表 記憶が新しいうちに効果的な復習ができる**
記述採点がありながらも、詳細な成績表が試験実施後、中12日で返却されるため、受験時の記憶が新しいうちに復習が可能です。合格可能性や偏差値の表示はもちろん、優先的に対策をすることで大きく得点を伸ばせる「正解必須問題」がわかります。
- 特長 3 WEB成績表で、“本番までにどこまで点数を伸ばせるか”合格への道筋をシミュレーション**
入試本番での合格目標点突破に向けて、どの科目で何点取るのかというプランをWEB成績表の「合格ナビゲート」でシミュレーション。残された学習時間を最大限に活用するための学習計画が立案できます。

今後の学習の指針が明らかになる、充実の成績表

今回の成績を第一志望科類が同じ受験者と比較。偏差値により合格可能性を評価します。

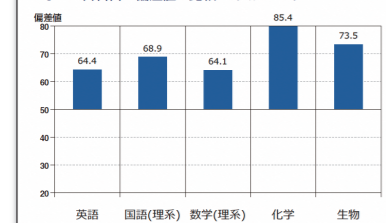
2 現在の偏差値による志望判定

今回の模試であなたと同じ志望の受験者との比較による現時点での合格判定です。

第1志望		京大 医 医 前		
今回の合格ライン(偏差値)	あなたの偏差値	志望校判定		
A	68.0	69.5	A	
B	65.0			
C	62.0			
D	59.5			
E	59.5未満			
教科	科目	記点	得点	順位 / 受験者数
英語	英語	300.0	234.0	27 / 153
国語	国語(理系)	150.0	54.0	7 / 140
数学	数学(理系)	250.0	150.0	32 / 149
	化学	150.0	96.0	3 / 111
理科	生物	150.0	94.5	3 / 23
				3 / 110

3 科目別偏差値比較

あなたの各科目の偏差値を比較してください。



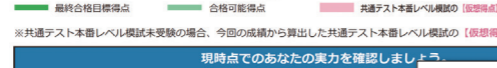
志望校に合格するためにこれから必要な努力の量を最終合格目標との得点の差として具体的に提示。単元・ジャンル別に直ちに強化すべきポイントをアドバイスします。

5 最終合格目標点への到達度

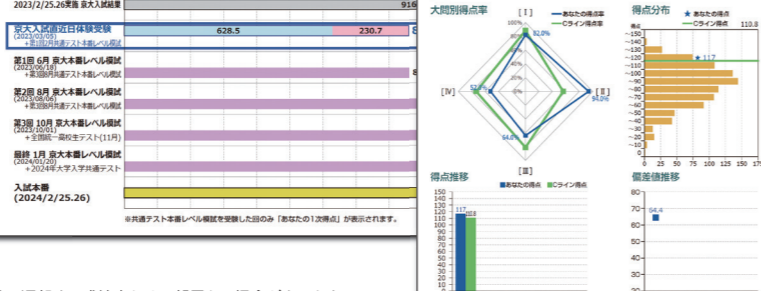
第1志望	京大 医 医 前	
最終合格目標点	あなたの得点	最終合格目標点までの到達度
978.8	859.2	あと 119.6 点

6 総合得点の推移

あなたの1次と2次の総合得点が、最終合格目標点に達するように学習しましょう。



7 科目別成績詳細及び学習アドバイス(理系)



※サンプルです。実際に返却する成績表とは一部異なる場合があります。

京大入試【英語】 過去5年間の出題形式

	I	II	III	IV
2025	長文読解(約550語) ・下線部和訳(3問)	長文読解(約590語) ・内容説明(1問) ・下線部和訳(2問)	和文英訳(1問)	自由英作文(1問)
2024	長文読解(約690語) ・下線部和訳(2問) ・空所補充(1問)	長文読解(約530語) ・下線部和訳(3問) ・自由英作文(1題)	和文英訳(1問)	—
2023	長文読解(約590語) ・下線部和訳(3問)	長文読解(約730語) ・下線部和訳(3問)	和文英訳(1問)	自由英作文 ・対話文完成(4問)
2022	長文読解(約450語) ・下線部和訳(2問) ・内容説明(1問)	長文読解(約590語) ・下線部和訳(2問)、内容説明(1問)	和文英訳(1問)	自由英作文(1問)
2021	長文読解(約560語) ・下線部和訳(3問)	長文読解(約710語) ・内容説明(1問)、下線部和訳(2問)	和文英訳(1問)	自由英作文 ・対話文完成(4問)



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？

2025年度入試の問題をチェック！

京都大学の一般選抜の入試問題から引用

- 英語【大問II】(3) 1文が長く複雑な下線部和訳

全体概観 試されるのは緻密な読解力と柔軟な表現力

京都大学の英語で問われているのは、英文を正確に読む力だけではない。その内容を深く理解し、自らの言葉で的確に表現し直す力——読解・思考・表現の総合力が試されている。今年度はすべての設問が記述式となり、これまで以上に文章表現力が求められる構成となった。設問数や英文量は一見すると少なく見えるが、実際には抽象度が高く重厚な英文が出題され、高度な読解力が求められる。単なる訳出ではなく、構文を正確に捉え、文脈を踏まえた自然な日本語への置き換えが求められる点に、京都大学の和訳問題の特色がある。さらに、和文英訳や自由英作文においても、文法や語彙といった基礎力を土台に、「説得力のある自然な英語表現を構築する力」が問われる。

What we can do is make observations that tell us about the very early stages of the Universe's evolution, the first pages of its story. It turns out we can say something sensible about conditions then, and so when observers like me talk about the Big Bang theory, we tend to mean not so much the single moment of beginning but the general and testable idea that, whatever started the thing rolling in the first place, the Universe began its life in a hot, dense state and has been expanding ever since. We can examine this idea by looking

(3) 下線部(c)を和訳しなさい。

解法のヒントと対策 複雑な文構造を見抜き、自然な表現で訳出しよう

大問2の下線部和訳を見てみよう。ここで問われているのは、長く複雑な英文を日本語として自然かつ正確に訳出する力である。まずは、文の骨組みを正確に見抜くことが解答の明暗を分ける。語彙や表現に気を取られて表面的な訳にとどまるのではなく、文構造を的確に捉え、論理的に整った訳文を目指す姿勢が何より重要だ。その上で専門用語や抽象的な表現を、文脈に忠実に自然な日本語に置き換えていくトレーニングも欠かせない。たとえ初見の語句が登場しても、前後の文脈から意味を推測し、確実に訳出していこう。

※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。



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成績表で君と京大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で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二次元コードからアクセスして利用が可能です。 ※東進生は、成績表返却日から東進学力POSで閲覧できます。

● 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、次回までにどの設問で得点または加点するの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。

● 第一志望者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

ほか