

東進模試 共通テスト 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 **6,000円** 税込

※受験者は、合格指導解説授業(英・数・国)を無料で受講することができます。(第4回のみ理科・地理・公民・情報も開講)

第1回	第2回	第3回	第4回(最終)
2/22日	4/26日	8/23日	12/20日
2/28(土)より返却開始予定	5/2(土)より返却開始予定	8/29(土)より返却開始予定	12/26(土)より返却開始予定
申込締切日	申込締切日	申込締切日	申込締切日
2/19木	4/23木	8/20木	12/17木

6月、11月は「**全国統一高校生テスト**」を大学入学共通テスト対策模試として受験できます。★12月実施の「第4回(最終)」は東進模試のスピード返却を生かし年内返却。大学入学共通テスト直前までの総復習に役立ちます。

受験生 高2生 高1・0生 | 基礎 標準 難関 | マーク式 記述式 リスニング 解説授業 総合評価

● 教科・科目・試験時間・配点

※希望する教科・科目から最大6教科8科目まで受験できます。

教科	科目	試験時間	配点
英語	リーディング	80分	100点
	リスニング	30分	100点
数学①	数学I・数学A	70分	100点
数学②	数学II・数学B・数学C	70分	100点
国語	国語	90分	200点
理科	[物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎*][物理][化学][生物][地学] 以上5科目から最大2科目を選択 *4つの出題範囲のうち2つを選択解答してください。(計60分、各50点)	1科目 60分	100点
		2科目 120分	200点
地理歴史・公民	[地理総合、地理探究][歴史総合、日本史探究][歴史総合、世界史探究][公共、倫理][公共、政治・経済][地理総合/歴史総合/公共*] 以上6科目から最大2科目を選択 *「地理総合」「歴史総合」「公共」の3つのうち2つを選択解答。 *2科目受験する場合は下記の条件があります。 「公共、倫理」「公共、政治・経済」の組み合わせは不可です。 「地理総合/歴史総合/公共」を受験する場合は、これらの中で選択したものと同じ名称を含む科目は選択不可です。	1科目 60分	100点
		2科目 120分	200点
情報	情報I	60分	100点

※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。

● 提供資料 ● 個人成績表等返却期間 ● 合格指導解説授業

- 提供資料
 - 東進ドットコムで公開
 - ① 解答解説…試験当日より公開
 - ② リスニング音声…試験当日より公開
 - ③ 志望動向…試験実施8日後より公開
- 個人成績表等返却期間
 - 一般生の方は試験実施日から中5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、個人成績表をお受け取りください。詳細な「WEB成績表」は「個人成績表」の二次元コードから閲覧できます。(受付時間は受験校舎にご確認ください)
- 合格指導解説授業
 - ① 東進生…試験翌日から受講可
 - ② 一般生…受験校舎でお申し込みまたは個人成績表の二次元コードから「WEB成績表」にアクセスして受講可
 - ③ 受講期間…～2027年3月31日まで

東進生は中3日で「WEB成績表」を返却。詳細な成績表を確認できます。

● 出題範囲

教科	出題範囲
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、論理・表現I
数学①	数と式、集合と論理、2次関数、図形と計量、データの分析、場合の数と確率、図形の性質
数学②	三角関数、指数関数・対数関数、図形と方程式、式と証明、複素数と方程式、微積分法、統計的な推測、数列、ベクトル、平面上の曲線と複素数平面
国語	[現代の国語]及び[言語文化]の内容を出題範囲とし、近代以降の文章、古典(古文・漢文)を出題
理科	各科目とも全範囲
地理歴史・公民	各科目とも全範囲
情報	情報Iの全範囲

● 時間割例

教科・科目	時間
理科、地理歴史・公民 1科目目	8:30～9:30
理科、地理歴史・公民 2科目目	9:45～10:45
理科、地理歴史・公民 3科目目	11:00～12:00
昼休み	12:00～12:40
国語	12:40～14:10
個人マスター記入	14:20～14:30
英語リーディング	14:40～16:00
英語リスニング	16:10～16:40
数学①	16:50～18:00
数学②	18:10～19:20
情報I	19:30～20:30

理科および地理歴史・公民の受験順は別途ご案内いたします。東進ドットコム等でご確認ください。

お申し込み方法

① ウェブ申込

スマホ・PC
タブレットから

www.toshin.com

共通テスト本番レベル模試



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

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



模試の東進

12の大学別
本番レベル模試
など
予備校界随一のラインアップ
詳細は東進ドットコムへ!



お問い合わせは下記校舎または東進本部まで

東進の共通テスト型模試

全国統一高校生テスト

高3生 「大学入学共通テスト本番」を見据えた予行演習に

高2生・高1生 早期に共通テスト形式の問題を体験。既習範囲の総点検にもお勧め

成績表は試験実施から中5日でスピード返却!

受験料無料の特別招待模試

東進模試は学力を伸ばすための模試です。

受験生 高2生 高1・0生 | 基礎 標準 難関
マーク式 記述式 リスニング 解説授業 総合評価

本番レベル模試 共通テスト



お申し込み・詳細は
こちらから

- 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 **6,000円** 税込

年間を通じて共通テスト本番と同じレベル・形式・出題範囲



2026年

第1回 **2/22日**

第2回 **4/26日**

第3回 **8/23日**

第4回(最終) **12/20日**

特長 ① 2か月ごとに、学力の伸びを明らかにする**連続模試**
6月・11月は全国統一高校生テスト

特長 ② 学力を最大限に伸ばす**“正解必須問題”**を徹底分析、解くためのアドバイスも満載
成績表を**中5日で超スピード返却**

特長 ③ ケタ違いの情報量の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

年間を通じて共通テスト本番と同じレベル・形式・出題範囲 共通テスト本番レベル模試

第1回 2/22	第2回 4/26	第3回 8/23	第4回(最終) 12/20
受験生 高2生 高1・0生 基礎 標準 難関	●申込締切日 それぞれ 試験 3 日前	●一般生受験料 6,000 円	税金別
マーク式	記述式	リスニング	解説授業



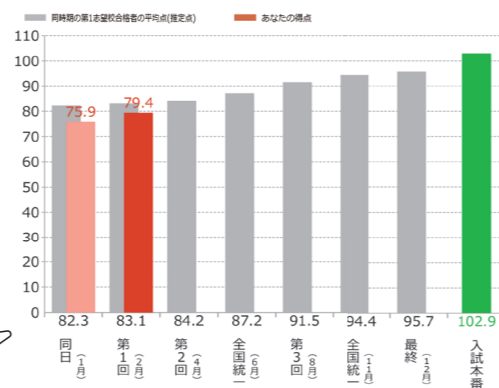
年間を通じて「共通テスト」本番と同じレベル・形式・出題範囲

東進模試は、年間を通じて入試「本番レベル」で出題するのが特長です。さらに、2025年からスタートした新課程共通テストの傾向を徹底研究して出題します。出題形式、内容が特徴的な共通テストを攻略するためには、同じ形式・レベルの問題で徹底訓練を積むことが重要です。ぜひ共通テスト本番レベル模試の受験を通じて得点力を高めてほしいと思います。また、**年間を通じてレベル・形式・出題範囲が一定の模試を連続受験することで、正確な学力判定がわかる**とともに、その推移をもとに今後の学習戦略立案に役立てられます。

1 2カ月ごとに、学力の伸びを明らかにする連続模試

「共通テスト本番レベル模試」では、相対評価に加えて目標得点に対する到達度で『絶対評価』を行います。厳正実施にこだわり、受験本番同様の環境で学力を正確に測定。さらに、毎回同じ基準で判定するから、どの分野であと何点とれば志望校に合格できるのかを、具体的な点数で把握することができます。2カ月に1回*の連続受験で、学力の伸びをはかる「学力のものさし」として活用できます。

*6月、11月は「全国統一高校生テスト」を実施します。



2 学力を最大限に伸ばす「正解必須問題」を徹底分析、解くためのアドバイスも満載

成績表は試験実施後、中5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。個人成績表では、志望校の合格可能性や偏差値の表示はもちろん、志望校合格まであと何点必要かを示します。個人成績表からアクセスできるWEB成績表では、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。さらに、「正解必須問題」をなぜ間違えたのか、チェックすべきポイント、具体的なアドバイスまで提示。実力講師陣によるわかりやすい合格指導解説授業も活用すれば、スピーディーに弱点克服が可能です。

成績表を
中5日
で
超スピード
返却

3 ケタ違いの情報量の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

入試本番で志望校合格のための目標点を突破に向けて、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」で提案。君自身の学力に加えて、これまでの東進生のビッグデータをもとに算出されたプランで、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。さらに、成績表返却面談では、その実現に向けた具体的な学習計画を立案。志望校合格に向けた学習を着実に進めていきましょう。

東進模試はこれまでの模試とは**全く異なります!**

受けるだけでは終わらない。

- 1 受験前説明会**
学力向上を最大化する戦略を確認
- 2 本番同様の緊張感のある受験**
- 3 よくわかる 解答解説・解説授業**
記憶が明確なうちに行う効果的な復習
- 4 超スピード返却 診断レポート**
詳細な成績表を超スピード返却
- 5 無料招待 対策講座**
明らかになった課題はしっかり克服する
●対策講座の有無は模試の種類や回数により異なります。

東進だけの模試徹底活用で学力が伸びる!

ここがポイント!!
唯一無二のWEB成績表

復習アドバイス・解答解説・解説授業……
正解必須問題の情報が詰まった君専用ページ

C判定→A判定、E判定→C判定へ!?

「正解必須問題」とは? 全設問を正答率の高い順(易しい問題順)に並べたときに、君の得点から判断して正解できるはずだったのに間違えた問題が「正解必須問題」です。間違えた原因が理解不足なのか演習不足なのか等をきちんと分析し、次回は確実な正答を目指しましょう。

WEB成績表は、紙の成績表に掲載しきれない情報:特に今の実力なら確実に正解できるのに間違えた問題=「正解必須問題」を徹底的に分析します。「振り返り学習会」とコーチングを通して、間違えた原因を徹底的に分析。次に同じ間違いをしないための具体的な計画を立てます。正解必須問題ページでは、なぜ間違えたか、どう対策すればよいかを示します。問題・解説・解説動画にもすぐにアクセスでき、効果的な復習ができます。

振り返り学習会

分析シートを使って「正解必須問題」から見えた課題と、その課題を克服するために「何を」「いつまでに」やるかを整理します。

正解必須問題面談(合格作戦打ち合わせ)

WEB成績表や記入した分析シートをもとに東進の担任と面談。内容を確認しながら具体的な学習計画を立案します。

科目	詳細表示	大問	解答番号	正解	あなたの解答	正誤	得点	配点	正答率			出題項目①	出題項目②	出題項目③
									20%	40%	60%			
数学Ⅱ・数学B・数学C	詳細	[6]	イ	2	N	N	0	1	94.0%	ベクトル	ベクトルの演算	ベクトルの内積		
数学Ⅱ・数学B・数学C	詳細	[6]	ア	1	N	N	0	1	92.3%	ベクトル	ベクトルの演算	ベクトルの大きさ		
リーディング	詳細	[2]	4	2	1	×	0	3	85.0%	文学的文章の読解	日記・ブログ	内容一致		
		問題・解説		間違えパターン		チェックポイント				アドバイス・解説				
		問題	解説	解説動画	パラフレーズの見落とし	✓第2段落に解答の根拠があると気づけたか ✓第2段落最終文と選択肢②の言い換え(パラフレーズ)がわかったか				設問文の「専門家全員の意見が一致した点は、…」という部分から、本文2段落目に注目し、第2段落に解答の根拠がありそうだと目星をつけることが大切。第2段落の内容を読むと、専門家全員の意見が一致したことについて3点までとめられており、その中で最終文と選択肢②が言い換え表現(パラフレーズ)になっていることに気づく必要があった。				
国語	詳細	[3]	23.24	2.4	2.5	△	4	8	83.6%	現代文-実用的文章	【資料】観光庁の資料など	意見文の作成基礎		
リスニング	詳細	[1]	8	4	2	×	0	3	81.1%	モノロークの聞き取り	説明文	イラスト選択		
情報Ⅰ	詳細	[4]	キ・ク	0・3(順不同)	0.2	△	2	4	78.2%	データの活用	データの分析	散布図の読み取り		

合格ナビゲートで目標点獲得プランをシミュレーション

WEB成績表の合格ナビゲートでは、正解必須問題を全て正解したとしたら、得点と判定がどう変わるかを提示します。提示された内容は自由にカスタマイズが可能。例えば判定を2段階あげるためには、あと何点必要で、そのためには、どの正解必須問題を正解するかといった細かなシミュレーションができます。対策すべき正解必須問題は正解必須問題ページで確認し、すぐに復習ができます。

総合受験後アドバイス

- ◆合格ナビゲートで正解必須問題を復習しよう!

あなたの第1志望校(東京科学大 理 前)の共通テスト必要科目の正解必須問題を全て正解すれば、E判定 → A判定になります!

合格ナビゲートにその内容が保存されているので、ページに移動して、正解必須問題の復習に取り組みましょう。

[合格ナビゲートへ](#)

WEB成績表には、スピード返却される個人成績表からアクセスできます。

復習の重要性はわかっているけれど…

- 正直、自力で復習するのは気が重い…
- 解答解説を読むだけでは理解できない部分があって身につけていないような気が…

「共通テスト本番レベル模試」なら… 合格指導解説授業

(英・数・国)でスムーズに復習できる!

*第4回のみ理科・地歴公民・情報も開講

- 1 担当するのは、多くの受験生を志望校合格に導いてきた**実力講師陣!**
- 2 **丁寧でわかりやすい解説**だから、曖昧なまま終わらせることなく理解を深められる!
- 3 映像による授業のため、**君のスケジュール**に合わせて日程・科目を選択できる!

無料で受講できます。

