

東進模試

最終 12月

センター試験 本番レベル模試

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

受験生対象 年4回

第1回 2/18	第2回 4/22	全国統一 高校生テスト 6/17	第3回 8/26	全国統一 高校生テスト 10/28	最終 12/16
-------------	-------------	------------------------	-------------	-------------------------	--------------------



2018年

12/16日

センター試験本番前、最後の全国模試

2カ月ごとに、合格可能性とあと何点必要かを明らかにする連続模試

センター試験と同じ出題形式・レベルの本番レベル模試

試験実施から中3日で成績データをスピード返却

(個人成績表は中5日で12/22より返却開始予定)

● 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 **5,400円**(税込)

受験者は合格指導解説授業(英・数・国・理・地歴・公)を無料で受講できます。

東進模試は学力を測るだけではなく、学力を伸ばすための模試です。

東進ハイスクール 東進衛星予備校



もっと詳しく!!
お申し込みは

www.toshin.com

東進

検索



「独立自尊の社会・世界に貢献する人財を育成する」ナガセの教育ネットワーク

日本全国に展開するナガセの教育ネットワークは、「独立自尊の社会・世界に貢献する人財」の育成に取り組んでいます。中学受験の「四谷大塚」、大学受験の「東進ハイスクール」「東進衛星予備校」「早稲田塾」は、革新的な教育コンテンツと熱誠指導により、抜群の合格実績をあげています。2020年教育改革に向け、東進では従来の大学受験指導に加え、新たに必須となる発信力や創造力を総合的に鍛える指導の強化に取り組んでいます。これにともない2018年7月に、「東進リーダー塾東大特進コース」を「東進ハイスクール」に統合。新たな「東進ハイスクール東大特進コース」のカリキュラムは全国の東進衛星予備校の生徒にも提供され、東進は合格実績の飛躍的向上と未来のリーダー育成に向けてさらなる進化を遂げます。さらに、3才～12才対象の「東進こども英語塾」、中学生対象の「東進中学NET」、大学生・社会人対象の「東進ビジネススクール」など、幼・小・中・高・大・社会人の一貫した教育体系を構築。日本最大規模の民間教育機関となっています。また「イトマンスイミングスクール」は、日本初のオリンピック仕様公認競技用プール「AQIT(アキット)」を活用し、日本競泳界の飛躍的な発展に貢献することを目指します。学力だけでなく心体のバランスのとれた「独立自尊の社会・世界に貢献する人財を育成する」ためにナガセの教育ネットワークは、これからも進化を続けます。



●は東進ハイスクール ●は東進衛星予備校

東進ハイスクール 申込受付校舎・会場

[地域別50音順] 2018年9月現在

●は高卒生受験可の校舎です。高校卒業後1年以上経ている方の受験はお断りすることがあります。

- 東京都
 - 中央地区
 - 市ヶ谷校
 - 新宿エルタワー校
 - 新宿校大学受験本科
 - 高田馬場校
 - 人形町校
 - 城北地区
 - 赤羽校
 - 本郷三丁目校
 - 茗荷谷校
 - 城東地区
 - 綾瀬校
 - 金町校
 - 亀戸校
 - 北千住校
 - 錦糸町校
 - 豊洲校
 - 西新井校
 - 西葛西校
 - 船堀校
 - 門前仲町校
 - 城西地区
 - 池袋校
 - 大泉学園校
 - 荻窪校
 - 高円寺校
 - 石神井校
 - 巣鴨校
 - 成増校
 - 練馬校
 - 城南地区
 - 大井町校
- 埼玉県
 - 浦和校
 - 五反田校
 - 三軒茶屋校
 - 渋谷駅西口校
 - 下北沢校
 - 自由が丘校
 - 成城学園前駅北口校
 - 千歳鳥山校
 - 千歳船橋校
 - 都立大学駅前校
 - 二子玉川校
- 東京都下
 - 吉祥寺校
 - 国立校
 - 国分寺校
 - 立川駅北口校
 - 調布校
 - 八王子校
 - 東久留米校
 - 府中校
 - 三鷹校
 - 武蔵小金井校
 - 武蔵境校
- 神奈川県
 - 青葉台校
 - 厚木校
 - 川崎校
 - 湘南台東口校
 - 新百合ヶ丘校
 - センター南駅前校
 - たまプラーザ校
- 静岡県
 - 静岡校
- 千葉県
 - 我孫子校
 - 市川駅前校
 - 稲毛海岸校
 - 海浜幕張校
 - 柏校
 - 北習志野校
- 茨城県
 - つくば校
 - 土浦校
 - 取手校
- 長野県
 - 長野校
 - 奈良校
- 奈良県
 - 奈良校
- 新潟県
 - 新潟校
- 富山県
 - 富山校
- 石川県
 - 石川校
- 福井県
 - 福井校
- 岐阜県
 - 岐阜校
- 静岡県
 - 静岡校
- 愛知県
 - 名古屋校
- 京都府
 - 京都校
- 大阪府
 - 大阪校
- 兵庫県
 - 神戸校
- 岡山県
 - 岡山校
- 広島県
 - 広島校
- 山口県
 - 山口校
- 徳島県
 - 徳島校
- 香川県
 - 高松校
- 愛媛県
 - 松山校
- 高知県
 - 高松校
- 福岡県
 - 福岡校
- 佐賀県
 - 佐賀校
- 熊本県
 - 熊本校
- 大分県
 - 大分校
- 鹿児島県
 - 鹿児島校
- 沖縄県
 - 沖縄校

東進衛星予備校 申込受付校舎

お問い合わせ・お申し込みは



新規開校のお知らせや校舎一覧・各校舎の地図にアクセスできます。

*受験会場は変更となる場合があります。

東進公式 LINE Twitter Facebook

下記の申込書の太枠で囲んだ欄に漏れなくご記入ください。成績優秀者の冊子への掲載、学習指導用資料(在籍高校向け)の作成、各種案内の送付などを行います。また、ご記入いただく項目は成績の処理及び、成績結果に基づいて第一志望校合格への指導を行う上で不可欠なものです。この模試によりモチベーションが上がり、第一志望校合格への大きなステップとなるようスタッフ一同全力でサポートを行っています。以上の内容をご了承の上、申込書にご記入ください。ご不明な点がございましたら東進コンテンツ本部教務企画運営部(0422-79-9800)までご連絡ください。東進模試を主催する株式会社ナガセのプライバシーポリシーはホームページ(http://www.toshin.com/privacy)でご覧いただけます。

●大学入試終了後、入試結果について電話・ハガキでアンケート調査をさせていただく場合があります。後輩の指導のためご協力をお願いいたします。●納入いただいた受験料は、返金いたしかねます。

最終 12月 2018年 12/16 センター試験本番レベル模試《申込書》

申込締切日 12/12

太枠内に必要事項を記入してください。

区分	東進生	一般生
受験番号	生年月日 年 月 日	
高校・学年	立	高校 年生/卒業 性別 男・女
フリガナ	電話番号	携帯番号
氏名	E-mail (携帯・PC)	
住所	〒 -	
受験科目	英語 リスニング 数学I・A 数学I 数学II・B 数学II 国語 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 から2科目 (物理 化学 生物 地学 から最大2科目) [世界史B 日本史B 地理B 倫理 政治・経済 現代社会 (倫理、政治・経済) から最大2科目]	
↑受験する科目に○をつけてください。理科 選択パターンDおよび地理歴史・公民を2科目受験する生徒は第1解答科目に○を第2解答科目に○をつけてください。	受付印	担当印
<納入額>	<紹介者氏名>	
円	先生さん	
*校舎記入欄	↑高校の先生または東進生の紹介による申込の方は記入してください。	
高校申込	← 高校申込の場合は、[O]をつけてください。 東進ハイスクール 東進衛星予備校 校	

最終 12月 2018年 12/16 《申込控》 センター試験本番レベル模試

区分	東進生	一般生
受験番号	高校 年生/卒業	
高校・学年	氏名	
氏名	英語 リスニング 数学I・A 数学I 数学II・B 数学II 国語 物理基礎 化学基礎 生物基礎 地学基礎 物理 化学 生物 地学 世界史B 日本史B 地理B 倫理 政治・経済 現代社会 (倫理、政治・経済)	
受験科目	受付印	担当印
この申込控は、領収書ではありません。 ※受験票および領収書は、別途発行いたします。	東進ハイスクール 東進衛星予備校 校	

東進模試

最終 12月

本番レベル模試 センター試験

対象 高1生 高2生 受験生 レベル 基礎 標準 難関

センター試験本番レベル模試

第1回 2/18 第2回 4/22 全国統一高校生テスト 6/17 第3回 8/26 全国統一高校生テスト 10/28 最終 12/16



2018年 12/16日

センター試験本番前、最後の全国模試

2カ月ごとに、合格可能性とあと何点必要かを明らかにする連続模試

センター試験と同じ出題形式・レベルの本番レベル模試

試験実施から中3日で成績データをスピード返却 (個人成績表は中5日で12/22より返却開始予定)

- 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 5,400円(税込)
- 受験者は合格指導解説授業(英・数・国・理・地歴・公)を無料で受講できます。

東進模試は学力を測るだけでなく、学力を伸ばすための模試です。

東進ハイスクール 東進衛星予備校

もっと詳しく!! お申し込みは www.toshin.com 東進 検索 LINE Twitter Facebook

東進模試 センター試験本番レベル模試

対象 高1生 高2生 受験生 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 5,400円(税込)

※受験者は、合格指導解説授業(英・数・国・理・地歴・公)を無料で受講することができます。

申込締切日 最終12月

12/12(水)

センター試験本番前、最後の全国模試

1 特長

2カ月ごとに、合格可能性とあと何点必要かを明らかにする連続模試

センター試験本番レベル模試では模試の得点データ、合格実績データや入試開示情報から推定し、総合評価を実施。また、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。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。今回はセンター試験の34日前に実施。受験生は、本番直前のシミュレーションに最適です。

2 特長

センター試験と同じ出題形式・レベルの本番レベル模試

実際のセンター試験と同じレベル・出題形式で実施する「本番レベル模試」で本番直前最後の真剣勝負。模試を受験している最中にも、学力がぐんぐん伸びていきます。高2生も、早期に本番の難易度や科目・分野ごとの得意不得意を知ること、最終目標を見据えた学習が可能。連続受験による学力推移を元に勉強法や学習計画の効果を検証することで、勉強の質も高まります。

3 特長

試験実施から中3日で成績データをスピード返却(個人成績表は中5日で12/22より返却開始予定)

従来の模試では、試験後から成績表返却まで3週間から1カ月もかかり、忘れた頃に返ってくるのが当たり前でした。しかし、受験までに残された時間は決して長くはありません。東進のセンター試験本番レベル模試では、貴重な時間を無駄にしないように、試験実施から中3日での成績データスピード返却を実現しました。志望校合格までの具体的な学習計画を素早く立てることができます。(マーク答案は返却いたしません)



- 総合評価 東大入試同日体験受験
 - 第1回 5月 難関大本番レベル記述模試
 - 第1回 5月 有名大本番レベル記述模試
 - 第1回 6月 東大大本番レベル模試
 - 第1回 6月 東北大本番レベル模試
 - 第1回 6月 有名大本番レベル模試
 - 第1回 6月 阪大本番レベル模試
- 総合評価
 - 第1回 6月 京大本番レベル模試
 - 第1回 6月 北大本番レベル模試
 - 第1回 6月 九大本番レベル模試
 - 第2回 7月 難関大本番レベル記述模試
 - 第2回 7月 有名大本番レベル記述模試
 - 第2回 8月 阪大本番レベル模試
- 総合評価
 - 第3回 9月 難関大本番レベル記述模試
 - 第3回 9月 有名大本番レベル記述模試
 - 第3回 10月 東大大本番レベル模試
 - 第2回 10月 京大本番レベル模試
 - 第2回 10月 北大本番レベル模試
 - 第2回 10月 阪大本番レベル模試
- 総合評価
 - 第4回 11月 難関大本番レベル記述模試
 - 第4回 11月 有名大本番レベル記述模試
 - 第2回 11月 有名大本番レベル模試
 - 第2回 11月 阪大本番レベル模試

★12月16日実施の「最終」は東進模試のスピード返却を生かし年内返却。センター試験直前までの総復習に役立ちます。

教科	科目	試験時間	配点
外国語	英語	80分	200点
	リスニング	30分	50点
数学①	数学Ⅰ・数学A、数学Ⅰから1科目	60分	100点
数学②	数学Ⅱ・数学B、数学Ⅱから1科目	60分	100点
国語	国語	80分	200点
理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、	60分	100点
グループ①	地学基礎から2科目 ※1		
理科	物理、化学、生物、地学	1科目 60分	100点
グループ②	から最大2科目	2科目 120分	200点
地理歴史・	世界史B、日本史B、地理B、	1科目 60分	100点
公民	倫理、政治・経済、現代社会、	2科目 120分	200点
	「倫理、政治・経済」から最大2科目		

出題範囲

教科	出題範囲
英語	「コミュニケーション英語Ⅰ」に加えて、「コミュニケーション英語Ⅱ」および「英語表現Ⅰ」を出題
数学Ⅰ・A	各科目とも全範囲
数学Ⅱ・B	各科目とも全範囲(数学Ⅱ・Bは確率分布と統計的な推測を除く)
国語	国語総合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(現代文のみ受験も可能)
理科	各科目とも全範囲
地理歴史・	各科目とも全範囲
公民	各科目とも全範囲

時間割例

教科・科目	時間
地理歴史・公民 第1解答科目 ※2	8:30～9:30
地理歴史・公民 第2解答科目 ※2,3	9:45～10:45
国語	10:55～12:15
昼休み	12:15～12:55
個人マスター記入	12:55～13:15
英語	13:25～14:45
英語リスニング	14:55～15:25
数学①	15:35～16:35
数学②	16:45～17:45
理科	
選択パターン A、B、C、D ※2	18:00～19:00
選択パターン C、D ※2	19:10～20:10

※1 理科の「基礎」を付した科目は2科目選択必須(計60分、50点×2科目計100点)です。1科目のみの受験はできません。

○理科の科目選択方法と時間割

パターン	科目選択方法	時間割
A	理科グループ①から2科目	18:00～19:00
B	理科グループ②から1科目	18:00～19:00
C	理科グループ①から2科目および理科グループ②から1科目	18:00～19:00 (グループ①受験) 19:10～20:10 (グループ②受験)
D	理科グループ②から2科目	18:00～19:00 (第1解答科目受験) 19:10～20:10 (第2解答科目受験)

- 提供資料
- 東進ドットコムで公開
 - ①解答解説集…東進ドットコム(www.toshin.com)で公開
 - ②復習ツール(講評・リスニング音声・志望動向)…試験実施8日後より東進ドットコム(www.toshin.com)で公開
- 個人成績表等返却期間
- ①WEB成績速報…試験実施から中3日で得点、志望校判定や優先学習単元を速報します。
 - ②個人成績表返却…詳細な個人成績表は、試験実施から中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、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。)
- 合格指導解説授業
- ①受講方法…校舎受講(受験校舎にてお申し込みください)
 - ②試験実施翌日より公開(～2019年3月31日)
- ※郵送返却をご希望の方はお申し込み時にお問い合わせください。(有料)



総合評価による合格可能性と単元ジャンル別の学力分析がわかる最大16ページの詳細な成績表

偏差値により総合評価の合格可能性を提示!

総合評価における同じ志望の受験者の中での偏差値と合格可能性を示します。「センター試験本番レベル模試」でも、センター試験のみの偏差値ではなく二次試験を含めて推定した総合評価を行います。

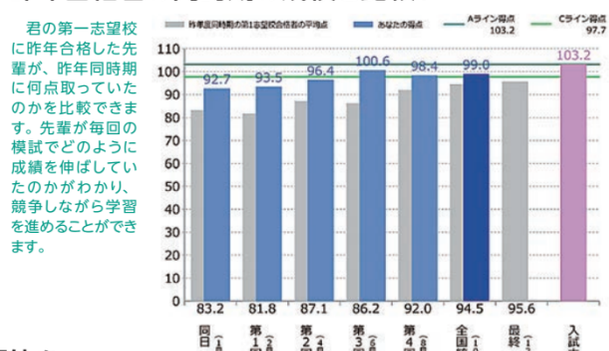
【1】第1志望校判定

今回のテストの成績をもとにした総合判定

第1志望	東京大学 理科一類	総合判定基準	偏差値	総合得点
前		A判定 70.7	68.5	362.2 / 550
後		B判定 68.3	68.3	総合判定
		C判定 66.4	68.3	
		D判定 64.2	68.3	
		E判定 64.2未満	68.3	

※総合判定に関する詳細は5ページ右下の注釈を参照してください。

昨年合格者の同時期の成績と比較!



科目・単元・設問ごとの詳細分析で学習の優先順位をつけられる!

実施回・単元ごとに、第一志望校に合格した先輩の得点およびその得点に対する達成率を表示しています。単元ごとの分析と設問ごとに学習項目と正答率が表示された資料をもとに、今後の学習の優先順位をつけて学習計画を立案できます。

また、正答率の高い(70%以上)易しい設問にも関わらず間違えた設問と、正答率の低い(30%未満)設問ながら、正解した設問には要注意マークがつけます。

大問	解答番号	正解	易しい設問	正解	易しい	正答率	得点	出題項目①	出題項目②	出題項目③
[1]	ア	2	2	○		57.6%	1	三角関数	三角関数	1次関数の変換
	イ	4・5	2・5	×	★	74.8%	0	三角関数	三角関数	複素数から複素数への変換
	エ	345	690	×	★	74.5%	0	三角関数	三角関数	複素数から複素数への変換
	ホ	6	6	○		91.3%	2	三角関数	三角関数	文字の置き換え
	ク	3	2	×		62.8%	0	三角関数	複素数	複素数を用いた複素数の変換
	ケ	3	2	×		41.9%	0	三角関数	複素数	複素数の変換
	コ	3・2	6	×		23.5%	0	三角関数	複素数	三角関数を含む方程式の解
	クニ	29・30	58	×		54.3%	3	三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	文字の置き換えと不等式の成立
	ソ	2・3	2・3	○		41.8%	2	三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	対数を含む不等式の成立
	タ	1・2	1・2	○		52.0%	1	三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	三角関数を含む不等式の成立
	チ	0	0	○		33.5%	1	三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	対数関数を含む不等式の成立
	テ	3・9	3・9	○		29.4%	0	三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	不等式が成り立つための必要十分条件
	ト	2	0	×		18.5%	3	三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	不等式が成り立つための必要十分条件
	トニ	3・4	3・4	○		16.1%	3	三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	不等式が成り立つための必要十分条件
	トニヒ	4・27	4・27	○				三角関数と対数関数	三角関数、対数関数	

○: 正解 ×: 不正解 △: 部分点 H: マークなし W: Wマーク - : 選択なし

★: 正答率の高い(70%以上)易しい設問にも関わらず間違えた設問です。
☆: 正答率の高い(30%未満)設問ながら、あなたは正解しています。

合格した先輩に聞く!

- 早瀬 雄大 くん** 岡山県立 津山高校卒
東大 文科一類 2018年現役合格
高1の6月から「センター試験本番レベル模試」を受け始めましたが、最初は、点数は悲惨なものでした。それでも挫折することなく受験し続けると、得点を伸ばすコツが体得され、高2になるとセンター形式が得意となり、センター試験前に急入りな対策を行わずに済みました。
- 川向 泰斗 くん** 東京都立 国立高校卒
筑波大学 医学群医学類 2018年現役合格
東進模試の成績表には、点数だけでなく昨年の同時期の合格者との比較なども載っているのに、自分の立ち位置を知ることができました。自分の現状、特に足りない部分をはっきりと把握しておくことで、何を重点的に勉強すべきかが自ずと見えやすくなりました。
- 手島 彩香 さん** 千葉県 私立 国府台女子学院高等部卒
お茶の水女子大学 文教育学部 2018年現役合格
「センター試験本番レベル模試」では、自分がどの科目であと何点取るべきなのかを確認することができます。また、過去の合格者の点数と自分の点数を比べることで、自分の志望校に対するセンター対策の進捗状況を知ることができました。

飛躍的に効果を高める模試復習法

- 1 解答解説で復習方法を紹介**
東進ドットコムで公開する解答解説では、模試の効果的な復習方法についても解説。学力を伸ばすための模試活用術を身につけることができます。さらに出題のねらいや重要事項・アドバイスを豊富に掲載しています。
 - 2 合格指導解説授業で徹底理解**
試験実施後、合格指導解説授業を実施します。映像による授業の個別受講のため、自分のスケジュールに合わせて日程・科目を選択できます。多くの受験生が志望校合格に導いてきた東進の実力講師陣による講義で、重要ポイントが手に取るようにわかります。
- ★さらに、東進ドットコムから講評やリスニング音声を閲覧できます。