



駿台・Z会共催

東大 入試実戦模試

実施日

8/8 (土)
9 (日)



東大入試合格者の90%が受験!

2,671名
(募集人員 2,960名)

※ 募集人員に対する合格者占有率。
※ 合格者数は、4月末日判明分。

駿台“新時代”宣言

お申込みはWEBで

受付期間 **6/15 (月) ~ 7/30 (木)**

※インターネット申込みのみ(3ページ申込方法をご確認ください)
受付期間を過ぎますとお申込みや申込内容の変更はできません。

返却予定日 WEB **9/8 (火)** 紙発送 **9/15 (火)**
から3ヶ月間掲載

駿台予備学校 全国入試模試センター

東京本部 〒171-0022 豊島区南池袋2-33-2

☎ 0120-77-2459

関西支局 〒550-0015 大阪市西区南堀江1-18-4 住友生命湊町MTビル4F

☎ 0120-88-2459

電話受付時間 9:30~17:00 (日曜・祝休日、12/31~1/3は除きます)

<https://www2.sundai.ac.jp/yobi/sv/index.html>

◇フリーダイヤルは非通知設定ではお受けできません。非通知設定の場合は、フリーダイヤル番号の前に「186」をつけておかけください。

●緊急のお知らせについては

駿台 検索

▶詳細は3ページ



愛情教育とともに。
教育の未来を創造します

2019/2020 東大入試実戦模試 受験者数

第1回(8月実施) **12,197**名

第2回(11月実施) **11,396**名

2020年度入試 東大志願者数(前期)9,259名

東大入試実戦模試受験者の 2020年度東大入試合格者数



本模試の受験者

【文一】	93%	(372名)	【募集人員: 401名】
【文二】	90%	(318名)	【募集人員: 353名】
【文三】	88%	(413名)	【募集人員: 469名】
【理一】	91%	(1,010名)	【募集人員: 1,108名】
【理二】	88%	(469名)	【募集人員: 532名】
【理三】	92%	(89名)	【募集人員: 97名】

※合格者数は、4月末日判明分。

2019/2020 東大入試実戦模試 高校別受験者数

高校名	第1回	第2回	高校名	第1回	第2回
開成	432	400	土浦第一	88	64
麻布	260	238	千葉(県立)	75	77
日比谷	270	209	武蔵(私立)	78	72
渋谷教育学園幕張	225	212	岡崎	74	71
桜蔭	206	182	富山中部	66	69
駒場東邦	191	176	東海(愛知)	67	68
西大和学園	186	173	桐朋	67	62
浦和(県立)	167	187	熊本	68	61
筑波大学附属駒場	183	165	攻玉社	64	59
灘	172	173	江戸川学園取手	52	64
ラ・サール	213	114	旭丘(愛知)	57	59
聖光学院(神奈川)	157	155	大宮(埼玉)	63	51
栄光学園	161	142	宇都宮	57	56
横浜翠嵐	157	137	本郷(東京)	55	58
海城	148	134	芝	55	51
東京学芸大学附属	133	135	愛光	53	53
浅野	129	125	国立	49	56
筑波大学附属	135	118	岡山朝日	57	48
豊島岡女子学園	132	114	青雲(長崎)	67	36
栄東	129	116	戸山	47	52
渋谷教育学園渋谷	127	111	船橋(県立)	44	54
集賢	118	87	城北(私立)	51	47
湘南	93	89	逗子開成	49	49
市川(千葉)	90	85	浜松北	48	50
西(東京)	82	88	高岡(富山)	48	46
女子学院	84	84	金沢泉丘	48	43
早稲田	84	79	鶴丸	49	42
久留米大学附設	83	78	藤島	45	43
甲陽学院	80	75	小石川中等教育	42	43
東大寺学園	81	72	洛南	45	39

志望判定対象

東大・全科類

ドッキング判定

= 本模試 + 共通テスト型模試

本模試と共通テスト型模試とのドッキング判定により、入試本番に即した正確な総合判定を行います。
※ 両模試の受験科目が、入試の要件を満たしていない場合はドッキング判定がされません。

8/8(土)・9(日) 第1回東大入試実戦模試 ◀.....▶ 7/12(日) 駿台共通テスト模試

実施要項

試験科目・時間・配点

文系	教科	科目	時間	配点
文系	英語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ (一部マークシートに解答する問題があります。 また30分程度の聞き取り試験を行います。)	120分	120点
	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ 数学A、数学B(数列、ベクトル)	100分	80点
	国語	国語総合、国語表現、現代文B、古典B	150分	120点
	地理歴史	世界史B、日本史B、地理Bから2科目選択	150分	120点

理系	教科	科目	時間	配点
理系	英語	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ (一部マークシートに解答する問題があります。 また30分程度の聞き取り試験を行います。)	120分	120点
	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ 数学Ⅲ(積分法以降を除く) 数学A、数学B(数列、ベクトル)	150分	120点
	国語	国語総合、国語表現	100分	80点
	理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」、「地学基礎・地学」から2科目選択	150分	120点

※理科三類は学科試験の他に面接を課していますが、本模試では面接を除いた学科試験のみで志望判定を行います。

試験時間割

文系	1日目 9:30開始 の会場	教科	試験時間
		国語	9:30~12:00(150分)
	受験登録	12:05~12:25(20分)	
	昼食・休憩		
	数学	13:15~14:55(100分)	
	1日目 14:30開始 の会場	国語	14:30~17:00(150分)
		受験登録	17:05~17:25(20分)
数学		17:40~19:20(100分)	
2日目	地理歴史	9:30~12:00(150分)	
	昼食・休憩		
英語	12:50~14:50(120分)		

理系	1日目 9:30開始 の会場	教科	試験時間
		国語	9:30~11:10(100分)
	受験登録	11:15~11:35(20分)	
	昼食・休憩		
	数学	12:25~14:55(150分)	
	1日目 14:30開始 の会場	国語	14:30~16:10(100分)
		受験登録	16:15~16:35(20分)
数学		16:50~19:20(150分)	
2日目	理科	9:30~12:00(150分)	
	昼食・休憩		
英語	12:50~14:50(120分)		

※会場により時間割が異なります。時間割は受験票、受験番号お知らせメール等でご確認ください。

試験会場一覧 (試験会場の地図はホームページ上でご確認ください) ※6月1日現在

会場コード・エリア	試験会場名	会場コード・エリア	試験会場名	会場コード・エリア	試験会場名
75 札幌	駿台 札幌校	11 立川	駿台 立川校	24 名古屋	駿台 名古屋校
79 仙台	駿台 仙台校	17 町田	駿台 町田校*	NM 豊橋	豊橋商工会議所
HR 水戸	伊勢基 中央ビル	38 あざみ野	駿台 あざみ野校*	N9 岐阜	ワークプラザ岐阜
2N 宇都宮	宇都宮大学 峰キャンパス	13/16 横浜	駿台 横浜校	NX 津	三重県教育文化会館
2Q 高崎	小野池学院	36 藤沢	駿台 藤沢校*	21 京都	駿台 京都校
09 大宮	駿台 大宮校	2T 新潟	新潟カレッジセンター	25 京都南	駿台 京都南校
76 柏	駿台 柏校	3A 長野	信学会 駿台提携 長野予備学校	23 北大阪	駿台 大阪校
74 千葉	駿台 千葉校	3J 松本	信学会 駿台提携 信州予備学校	26 なんば	駿台 大阪南校
35 津田沼	駿台 津田沼校	3Q 上田	信学会 駿台提携 上田予備学校	TE 和歌山	和歌山ビッグ愛
02/03 お茶の水	駿台 お茶の水校	6G 富山	中小企業研修センター	29 神戸	駿台 神戸校
12 池袋	駿台 池袋校	4P 三島	Z会文教町ビル	QB 姫路	じばさんびる
33 自由が丘	駿台現役フロンティア 自由が丘校*	4E 静岡	早慶セミナー	53 広島	駿台 広島校
34 吉祥寺	駿台現役フロンティア 吉祥寺校*	55 浜松	駿台 浜松校*	78 福岡	駿台 福岡校

※試験会場一覧掲載以外の試験会場も決定次第ホームページにて発表いたします。試験会場の最新情報はホームページにてご確認ください。 *印の校舎は、駿台グループ「駿台教育振興(株)」運営です。

パソコン、タブレット、スマートフォンで駿台ホームページからお申込みください。

模試申込にはI-SUM Clubへの会員登録が必要です。生徒(受験生)ご本人様のお名前前で登録してください。

申込方法の詳細はこちら



または、下記アドレスから、申込・お支払い方法へお進みください。
<https://www2.sundai.ac.jp/yobi/sv/moshi/index.html>

■駿台からのメールを受信する設定について。

「駿台からのメールが届かない」「携帯から空メールを送っても返信が無い」という場合は、お使いの携帯電話、スマートフォンなどの迷惑メール設定によりブロックされている可能性があります。次の3点について設定をご確認ください。

- (1)ドメイン受信設定:スマートフォンの場合、送信元のドメイン(sundai.ac.jp)を受信許可リストに追加することで、より確実にメールを受け取れます。
 - (2)Gmail、Yahoo!メールなどは、フォルダ指定受信設定を行ってください。
 - (3)URL付きメール拒否解除:本文にURLが含まれているメールを受け取れるようになります。
- 設定方法の詳細や操作方法につきましては、携帯電話各社のホームページをご参照ください。また、Gmail、Yahoo!メールの場合は、ブラウザでのメールチェックを推奨いたします。
- パソコン、タブレット、スマートフォンの設定によっては、確認メールや受験番号お知らせメールが届かない場合があります。その際は、ログイン>マイページ>お申込履歴>駿台模試でご確認ください。

模試の申込確認・受験番号の確認について

- メールの受信拒否設定を利用されている場合は@sundai.ac.jpからのメールを受信できるように設定をお願いします。
- パソコン、タブレット、スマートフォンの設定によっては、確認メールや受験番号お知らせメールが届かない場合があります。その際は、I-SUM Club「マイページ」の「お申込履歴」でご確認ください。

申込み上の注意(必ずご確認ください)

- ・Z会員の方は、Z会MyPageからお申込みください。
- ・一般生のお申込方法はインターネット申込みのみです。駿台各校舎窓口でのお申込み、お支払いはできません。
- ・現役生の方は一般生としてお申込みいただく方法以外に、学校経由でまとめてお申込みいただく場合(割安受験料で受験可能)があります。その場合は申込方法が異なりますので、在籍する高校等の先生に確認してください(駿台以外の予備校、塾での団体参加・申込みはできません)。一般生としてのお申込み・お支払い完了後は、学校経由でのお申込みに変更することはできません。
- ・駿台高3現役フロンティア生は、<駿台生マイページ>からお申込みください。詳しくはホーム校舎へお問い合わせください。一般生としてのお申込み・お支払い完了後は、駿台現役フロンティア生としてのお申込みに変更することはできません。駿台高卒クラス生は、各クラスにてご案内します。
- ・受付期間を過ぎますとお申込みやお申込み内容の変更はできません。必ず受付期間中にお手続きを完了してください。
- ・各会場とも定員に達し次第締切となります。
- ・一般生でお申込み・お支払い完了後に学校行事などでキャンセルの必要がある場合、試験実施前日までに、I-SUM Club「マイページ」からお手続きをお願いします。なお、受験料はご指定の銀行口座へ振込にてご返金いたします。ご返金にあたっては手数料500円を申し受けますので、予めご了承ください。
- ・試験実施日以降のキャンセルはできません。また、欠席したことによるご返金はございません。受験料を支払済みの方で、当日欠席した試験問題をご希望の場合は、試験実施後翌日から1ヶ月以内に、各校舎(校内生は在籍・ホーム校舎)または全国入試模試センターにお問い合わせください。

返却予定日 WEB 9月8日(火)から3ヶ月間掲載

紙発送 9月15日(火)

返却・提供資料 ※ドッキングデータ同時返却

■「答案」・「個人成績表」

紙返却の場合、採点済みの「答案」を画像データ化しA4サイズに縮小して、「個人成績表」と合わせて冊子形式で返却します。ご提出いただいた答案自体は返却しません。英語マーク答案は答案自体・画像データとも返却しません。個人成績表にマーク正答状況を表示します。

■「進学参考資料」

平均点表・合格ライン一覧・採点講評等を掲載します。WEB返却の場合、「進学参考資料」に成績優秀者氏名の掲載は行いません。返却後、採点等に関する質問にお答えします。詳細は「進学参考資料」をご覧ください。

WEB返却についての注意事項

- お申込み時にWEB返却を希望された模試が対象です。
- お申込み時の受験番号・カナ氏名と模試受験時の受験番号・カナ氏名が一致しない場合はWEB返却は行いません。
- WEBのみでの返却の場合、返却料500円は不要です。

- 掲載開始から3ヶ月間掲載します。掲載期間終了後の再掲載は行いません。
- 従来型携帯電話は本サービスに対応していません。

WEB返却の場合、「答案」・「個人成績表」・「進学参考資料」をI-SUM Club「マイページ」の「駿台模試一模試結果確認」から、PDF形式でダウンロードできます(メールでの送信は行いません)。

WEB返却の詳細は、駿台ホームページをご覧ください。

駿台のネット会員システム

アイサム クラブ
「I-SUM Club」登録のご案内

駿台ではI-SUM Club(アイサム・クラブ)の会員受付中です。I-SUM Clubに登録いただくと、「各種インターネット申込」が利用できる他、「入学金一部免除(高卒クラス・現役フロンティア)」「季節講習優先予約」「季節講習入会金免除・受講料割引」などの特典が受けられます。また、会員専用のコンテンツの閲覧も可能です。

「マイページ機能」を活用すればさらに便利!
 志望大学・学部や最寄りの駿台校舎などを登録していただく、役立つ入試情報・お勤めイベントなどをパーソナライズしてマイページに表示します。

受験料/返却料

受験料	返却料*	合計
7,100円	500円	7,600円

※WEBのみでの返却の場合、返却料500円は不要です。
 ●受験料・返却料は税込で表示しています。

受験にあたって

■駿台ホームページに「駿台模試受験の手引き(PDF)」を掲載しています。ぜひご覧ください。

リスニングの音声について

リスニングの音声の一部を、試験終了後の8月下旬より駿台ホームページから聴くことができます(予定)。受験後の復習にご活用ください。※聴取にはI-SUM Clubの登録が必要です。※実施済みの模試のリスニング(音声)は、駿台ホームページに掲載中です(模試により、音声の一部または全てを掲載しない場合があります)。

個人情報の取り扱いについて(必ずお読みになり、同意のうえ、お申込みください)

駿台予備学校(以下「駿台」といいます)および株式会社Z会(株式会社Z会ソリューションズおよび株式会社Z会エデュースを含む、以下「Z会」といいます)では、ご提供いただいた個人情報を厳重に取り扱い、適正な管理を実施し、個人情報の取り扱いに関する契約を取り交わした上で共同利用します。データ処理、資料の発送等に際しましては、外部業者に委託をすることがございます。この場合においても委託契約書と適切な管理をいたします。ご本人の同意なく第三者に提供することはありません。

(利用目的)
 1)事務連絡と成績処理および返却 2)入試結果調査(調査結果は駿台とZ会共有) 3)分析及び過年度成績を結びつけて本人を特定できない各種統計資料作成および掲載 4)駿台予備学校および駿台関連教育機関またはZ会およびZ会グループ企業からの商品・サービス、催事等の各種ご案内 5)個人情報の共同利用(駿台関連教育機関) ※5)については、関連教育機関で秘密保持契約書と交わしています。

(個人情報管理者・お問い合わせ先)
 駿台予備学校全国入試模試センター内 総務情報管理者 〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-33-2 株式会社Z会 個人情報保護担当 MAIL: privacy@zkaico.jp 〒411-0033 静岡県三島市文教町1-9-11 Z会文教町ビル9階 Z会Webサイト「個人情報保護方針、個人情報の取り扱いについて」: <https://www.zkaico.jp/home/info/policy2.html>

受験にあたっての注意

- (1) 来場の際は検温をお願いいたします。発熱など風邪のような症状がある場合は、受験はご遠慮ください。なお、当日欠席した試験問題をご希望の方は、模試実施基準日以降に各校舎(校内生は在籍・ホーム校舎)または全国入試模試センターにお問い合わせください。
- (2) 感染防止のため、症状が無くても会場内・教室内ではマスク着用をお願いいたします。
- (3) 感染症に罹患された、または罹患の疑いのある方の受験はお断りさせていただきますので、あらかじめご了承ください。

緊急のお知らせについて

大規模な交通遮断・自然災害・集団感染・停電などが発生した(または発生が予想される)場合には、安全性・公共性を優先し、模試実施を中止する場合があります。その際は駿台ホームページ等でご案内します。

駿台模試Twitter
公式アカウント



第1回東大実戦ブラッシュアップ講座

有料

発展問題添削指導

※2019年度同一講座との重複はありません。

第1回東大入試実戦模試を受験した方にお勧めの講座です。本講座では、受験生の苦手分野を厳選した「発展問題」を出題。丁寧な添削指導により「考え方」「解法」を確実に理解できます。教材一式はご自宅にお届けしますので、ご自宅で手軽に取り組みます。東大合格をより堅固にするために必要な論理的思考力、応用力、論述力向上のため、ぜひ受講ください。

※別途、お申し込みが必要です。(6/15(月)受付開始予定。有料)

申込方法や受講料などの詳細は、Z会本講座Webサイト、または本模試受験後に配付する「解答・解説集」等をご覧ください。

お申し込みはこちらから



教科

英語<自由英作文>1題、
数学1題(文系/理系別)

受講の流れ

1 お申込み

申込方法は、Z会本講座Webサイトにて順次ご案内いたします。

本模試受験後に配布する「解答・解説集」でもご案内します。

2 教材が届く

以下の教材をご自宅にお届けします。

- ・問題冊子
- ・解答解説冊子
- ・解答用紙
- ・提出用封筒

3 答案提出・返却

ご自宅で問題に取り組み、答案をご提出ください。Z会に答案が到着後、2週間程度で返却いたします。

添削指導例(英語)

6.10 I want to live in a room with a lot of closet. There is only one closet in my room which is full of my clothes. I put two thirds of my clothes into another closet now, but it takes time to pick them out. I do not have much time in the morning, so I would like to increase the number of closets and shorten the wasted time. in my room (-1)

① save time and effort (-0)

<文法・語彙>

- ① closetは可算名詞なので、無冠詞単数で用いるのは不可。
- ② 二は動作の完了と並列現在完了を用いて、「私は今は～の中に入った」とするのが適切。
- ③ ここは「別の部屋にあるクローゼット」のようにすると状況がわかりやすく、次の服を選ぶのに時間がかかる」という内容にも自然に繋がります。
- ④ 「別のクローゼットにしたら服を並ぶのに時間がかかる」とはなく、「自分の部屋以外にも服を並べているのでその日に着る服を並ぶのに時間がかかる」という状況だと考えらる。
- ⑤ 「自分の部屋のクローゼットの数を増やしたい(そしてすべての服を自分の部屋に収納したい)」という点を明らかにする。
- ⑥ 「時間」だけでなく「手間」にも言及して、「時間と手間を省きたい」というようにするとわかりやすい。

<内容・構成>

「クローゼットがたくさんある」という理想と現在の部屋の特徴を明示し、理想とする理由をわかりやすくまとめられている。(-0)

文法・表現面の添削にとどまらず、答案の内容・構成に至るまで指導を行うことで、総合的な答案作成力の向上へとつなげます。

添削指導例(数学)

(2) $f(-\sqrt{2-a}) = \frac{e^{-\sqrt{2-a}}}{2-2\sqrt{2-a}}$ 極大値を求めると $a = \sqrt{2-a}$ より $\sqrt{2-a} = A$ とおくと $g(A) = \frac{e^{-A}}{2-2A}$ とおくと $0 < A < 1$ である。

$g'(A) = \frac{-e^{-A}(1-A) + e^{-A}}{2(1-A)^2} = \frac{Ae^{-A}}{2(1-A)^2} > 0 < g(1)$ 。 $g(A)$ は単調増加で、 $g(0) = \frac{1}{2}$ 、 $\lim_{A \rightarrow 1} g(A) = +\infty$ である。

よって極大値 $A \times \frac{1}{2}$ の範囲に $f(-\sqrt{2-a}) < \frac{1}{2}$ となる。

(3) $f(x)$ の増減表をつき、極小値を求めたいので、 a を数値と少々圧入して $f'(a) = 0$ の解を x 、 $f''(x) > 0$ として f'' が恒正の解の問題として考えればよい。

実戦模試の出題をふまえた本番レベルの問題に取り組み、丁寧な添削指導を行います。減点箇所を明らかにするだけでなく、答案内容に応じた適切なアドバイスをを行い、得点力を高めます。

※朱筆量などは、実際の問題に応じて異なります。

第1回東大実戦WEB解説授業

無料

第1回東大入試実戦模試解説授業をWEBまたは駿台校舎にて個別視聴できます。この解説授業では、差がつきやすい問題、頻出テーマ、今後の学習方法などを講義します。模試で明らかになった弱点を早期に克服し、万全の態勢で東大入試に臨めるよう、ぜひ受講して夏以降の学習にスパートをかけてください。

予定科目

英語・文系数学・理系数学・文系現代文・理系現代文・古文
日本史・世界史・地理・物理・化学・生物

※視聴方法・申込方法などの詳細は、本模試受験後に配付する「解答・解説集」等をご覧ください。