

第1回 2018年度入試対策

河合塾

共催

Z-KAI

# 東大 即応オープン

信頼と実績の母集団  
(2016年8月実施 受験者数)

10,373名

2017年度東大志願者数 9,534名

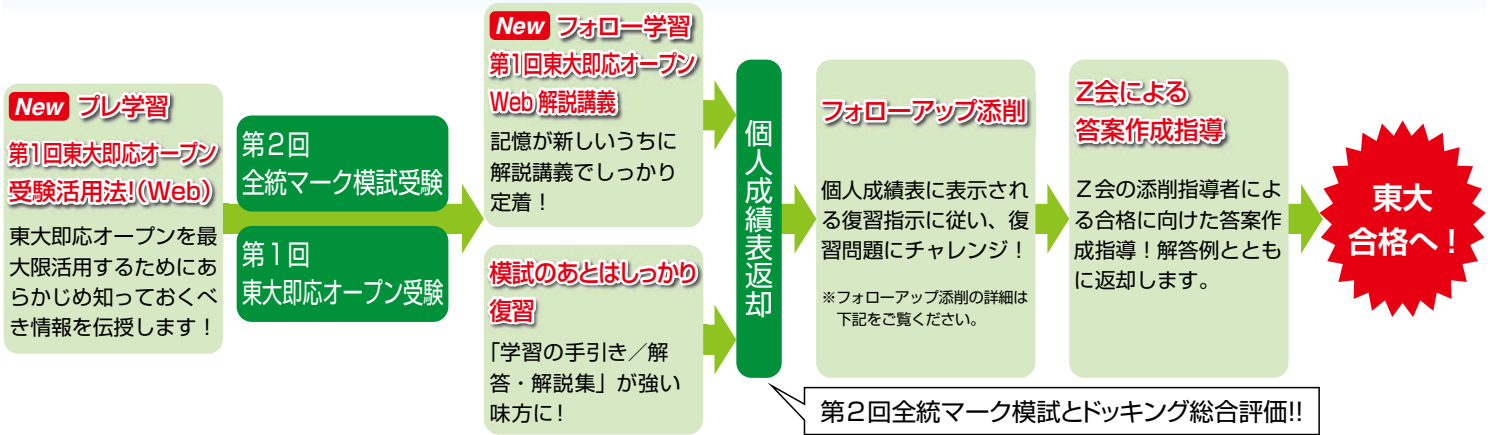
東大志望者の  
未来を拓く

## 東大即応オープン4大特典

- ◆ **New** Web によるプレ学習  
「東大即応オープン受験活用法!」を提供
- ◆ **New** Web によるフォロー学習  
「東大即応オープン Web 解説講義」を提供
- ◆ フォローアップ添削システム  
Z会による答案作成添削指導  
英語・数学・国語の復習問題にチャレンジ
- ◆ 英語リスニング CD  
聞き取り試験対策用 CD を試験当日配付



# 模試の受験準備から復習まで、合格へのトータルサポート!



## 河合塾とZ会が東大志望者を強力にバックアップ

### 実力を試せる、本番さながらの質と規模

確かな受験指導と、高い東大合格率で知られる『河合塾』。通信教育の名門として、これまでに数多くの東大合格者を送りだしてきた『Z会』。

この二つが共催することにより、全国水準の模試としては、今までにない質と規模を実現した「東大即応オープン」。この模試は東大入試のオープン戦として、

- 入試の傾向を的確に捉えた即応問題
- 質の高い母集団

(昨年度受験者数：第1回 10,373人、  
第2回 9,991人)

で、本番さながらに競い合うことができます。

■2016年度実施 東大即応オープン 高校別受験者数(現役・卒生TOP30)

高校名(都道府県)	第1回	第2回	合計	高校名(都道府県)	第1回	第2回	合計
開成 東京都	315	341	656	浅野 神奈川県	98	95	193
日比谷 東京都	219	173	392	筑波大学附属 東京都	86	102	188
灘 兵庫県	188	190	378	西 東京都	93	89	182
聖光学院 神奈川県	168	159	327	豊島岡女子学園 東京都	90	83	173
筑波大学附属駒場 東京都	158	152	310	武蔵(私立) 東京都	78	81	159
麻布 東京都	133	173	306	久留米大学附設 福岡県	92	67	159
渋谷教育学園幕張 千葉県	144	149	293	横浜翠嵐 神奈川県	76	77	153
栄光学園 神奈川県	143	149	292	桐蔭学園 神奈川県	86	67	153
駒場東邦 東京都	134	151	285	旭丘 愛知県	80	73	153
東京学芸大学附属 東京都	131	131	262	岡崎 愛知県	80	73	153
桜蔭 東京都	119	137	256	巣鴨 東京都	82	67	149
ラ・サール 鹿児島県	126	115	241	東海 愛知県	71	78	149
海城 東京都	100	119	219	水戸第一 茨城県	85	61	146
江戸川学園取手 茨城県	108	107	215	土浦第一 茨城県	75	70	145
西大和学園 奈良県	94	101	195	早稲田 東京都	70	70	140

### 模試受験前のプレ学習から試験後のフォローアップまでを充実させた“模試の未来形”

模試はどれも同じ、なんて考えていませんか。「東大即応オープン」は、単なる模試ではありません。

模試の受験準備から試験後のフォローアップまでをトータルに含むシステム型の模試なのです。

「東大即応オープン」では、徹底して年間を通したフォローを行い、受験生の合格力アップをめざします。

#### New プレ学習「第1回東大即応オープン受験活用法!」

- 東大即応オープンを最大限活用するために、あらかじめ知っておくべき情報を伝授します。
- 講義は Web を通して行い、PC やスマートフォンで視聴できます。

#### New フォロー学習「第1回東大即応オープン Web 解説講義」

- 解説講義では、本模試の出題意図、答案作成上のポイントや今後の学習指針などを解説します。
- 講義は Web を通して行い、PC やスマートフォンで視聴できます。

プレ学習・フォロー学習の視聴方法などの詳細については、下記 URL からアクセスし、画面の案内でご確認ください。

URL : <http://www.kawai-juku.ac.jp/trial-exam/zento/schooling/>



#### フォローアップ添削システム\*

- 受験生個々の弱点に応じた補強添削問題を出题します(後日お届けする個人成績表に該当の問題を提示します)。提出締切は10月4日(水)です。
- 模試受験時にクリアできなかった分野について、Z会の添削指導者が復習問題の添削を通じて東大合格のための答案作成方法を指導し、解答例とともに返却します。

\*模試を受験(出席)された方が対象となります。

\*英語・数学・国語3教科に関して、受験生それぞれの弱点箇所1題ずつについて実施します。

#### 英語リスニング CD

- 東大英語の鍵をにぎると言われる「聞き取り試験」。東大即応オープンの受験者全員に、聞き取り試験対策用の「英語リスニング CD」を試験当日配付します。
- 2017年度東大入試問題も同時収録しています(音声は河合塾で収録しています)。

# 第1回 東大即応オープン実施要項

## 第2回全統マーク模試とドッキング総合評価

■ 6月1日(木) 12:00より受付開始

### 試験科目

- ・東大(前期日程)の二次本試験に準じます。
- ・合格可能性評価は第1志望のみ行います。

#### 【文科】

教科	出題内容
国語	国語総合、国語表現、現代文B、古典B
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列、ベクトル)
地理歴史	日本史B、世界史B、地理Bの3科目より2科目
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 ・試験の一部分に聞き取り試験を行います。(30分程度) ・記号解答部分はマークシートに解答(本番入試に準拠)

#### 【理科】

教科	出題内容
国語	国語総合、国語表現
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル)
理科	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学の4科目より2科目
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 ・試験の一部分に聞き取り試験を行います。(30分程度) ・記号解答部分はマークシートに解答(本番入試に準拠)

### 個人成績情報の共有について

〈第1回東大即応オープンと第2回全統マーク模試をともに受験された方〉  
ドッキング総合評価のために、共催しているZ会とマーク模試の個人成績の情報を共有します。

### 受験料

(税込)

一般申込
5,960円

- ・受験料には成績資料返送料を含みます。
- ・いったんお支払いいただいた受験料の返金はできませんのでご了承ください。

### 模試の中止について

台風・地震などの自然災害、感染症の流行などにより模試の実施を中止することがあります。

事前に予測される場合は、実施日前日より河合塾ホームページで告知します。

◎河合塾ホームページの右上部⇒「緊急のお知らせ」



スマートフォンの方はこちら

河合塾

検索

### 時間割

試験会場により時間割が異なることがありますので必ず受験票で確認してください。

#### 【文科】

	教科	時間
1日目	入室	14:05～(予定)
	国語	14:30～17:00(150分)
	数学	17:15～18:55(100分)
	受験届記入	18:55～19:05(10分)
2日目	入室	8:35～(予定)
	地理歴史	9:00～11:30(150分)
	昼休み	11:30～12:30(60分)
	英語	12:30～14:30(120分)

・地理歴史は日本史B、世界史B、地理Bより2科目選択

#### 【理科】

	教科	時間
1日目	入室	14:05～(予定)
	国語	14:30～16:10(100分)
	数学	16:25～18:55(150分)
	受験届記入	18:55～19:05(10分)
2日目	入室	8:35～(予定)
	理科	9:00～11:30(150分)
	昼休み	11:30～12:30(60分)
	英語	12:30～14:30(120分)

・理科は物理基礎・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

記載の試験科目や時間割は、2018年度入試要項の発表に伴い変更する場合があります。

### 成績資料の発送日 …… 9月22日(金)簡易書留にて発送

#### ○返却資料

- 1.個人成績表、採点済答案
- 2.フォローアップ添削問題
- 3.『成績統計資料と学習アドバイス(データ号)』

・試験当日欠席された方には、問題と解答(学習の手引き)を成績資料発送日以降に宅配でお届けします。

・成績優秀者は、成績統計資料集に氏名などが掲載されます(受験時に掲載の可否を確認します)。

※2日目を欠席する(あるいは1日目を欠席した)場合の問題・解答(学習の手引き)の配付については、必ず会場でご確認ください。

11月実施

秋の即応オープン・ラインアップ (9月1日(金)より申込受付開始)

第2回  
東大即応オープン

第2回  
京大即応オープン

阪大即応オープン

※その他のラインアップにつきましては、河合塾ホームページ (<http://www.kawai-juku.ac.jp/>) にてご確認ください。

# 受付期間 6月1日(木)12:00から試験実施日の9日前※15:00まで

※各模試の受付期間を過ぎますとお申し込みができませんので、必ず期間内にお申し込みください。※締切日が土日祝の場合は、前日(平日)になります。

※受付期間内でも、会場ごとに定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承ください。



お申し込みの流れ・試験会場の確認など、  
詳細はホームページ「全統模試」でご確認ください。

全統模試

検索

<http://www.kawai-juku.ac.jp/trial-exam/zento/>

## 申込方法

インターネットでのお申し込みのみとなります。



パソコン・  
スマートフォンから

→ ホームページ「全統模試」を検索し、「一般生のお申し込み」の「お申し込み」ボタン、または「年間ラインアップ」から対象学年を選択し、「受付開始日」の「〈一般生用〉申込へ進む」からお申し込みください。



スマートフォンの  
方はこちら



フィーチャーフォンから  
(どちらからでもお申し込みできます)

→ <http://i.moshi.jp/>

→ **第1回 東大即応オープン 12@moshi.jp**

左記のアドレスに空メールを送っていただくと  
自動返信されるメールからお申し込みできます。

- ・スマートフォンおよびフィーチャーフォンの一部機種には対応しておりませんのでご了承ください。
- ・メールの受信拒否設定を利用されている場合は、「moshi.jp」および「kawai-juku.ac.jp」ドメインのメールを受信できるように設定変更をお願いいたします。
- ・アクセス制限サービスを受けていて、ご自身の携帯電話からサイトへアクセスできない場合は、パソコンまたはアクセス制限サービスを受けていない携帯電話（保護者様の携帯電話など）からお申し込みください。
- ・お申し込みは上記の方法のみとなりますので、パソコン・携帯電話をお持ちでない場合は、ご家族のパソコン・携帯電話からお申し込みください。お申し込みには、ご本人の情報登録が必要となります。お申し込み後、受験までに必要な情報は登録いただいたメールアドレスにメールにてご連絡させていただきます。

### ❗ お申し込み上の注意

- ・お申し込みの際にはご本人の正確な情報でご登録ください。登録されたご住所に番地、部屋番号の不備があった場合や、偽名・ペンネーム・受験者本人がお住まいでないご住所などでお申し込みをされた場合は、成績資料などの返却ができないことがあります。
- ・模試の受験に際して特別な対応が必要な方は、お申し込み前に模試受付センターまでご相談ください。なお、状況によっては対応いたしかねる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

## 試験会場の確認

「全統模試案内」ページの「年間ラインアップ」から対象学年を選択し、「試験会場・実施日」または「受付開始日」の「〈一般生用〉申込へ進む」から進んだ画面にてご確認ください。

※フィーチャーフォンでは、お申し込み画面にてご確認ください。

## 学校を通してのお申し込み方法・河合塾生のお申し込み方法

- ・個人でお申し込みいただく方法以外に、高校でまとめてお申し込みいただく方法（高校一括参加申込）もあり、受験料が特別料金となります。その場合は申込方法が異なりますので、担任の先生にご確認ください。
- ・河合塾に在籍されている方は受験料の特典があり、申込方法も異なりますのでご注意ください。詳しくは在籍している校舎にお問い合わせください。

## プレ学習「東大即応オープン受験活用法！」およびフォロー学習「第1回東大即応オープンWeb解説講義」について

視聴方法などの詳細については、下記URLからアクセスし、画面の案内にてご確認ください。

URL : <http://www.kawai-juku.ac.jp/trial-exam/zento/schooling/>



## 河合塾

■お問い合わせ先 (12:00~18:00 日祝休み)

模試受付センター : ☎ 0120-977-558

\*河合塾生の方は所属校舎にお問い合わせください。

\*模試受付センターでは、正確な対応と対応品質向上のため、通話内容を録音させていただいております。

■試験実施日当日専用フリーダイヤル (1日目 13:00~20:05 2日目 7:30~15:30)

全統模試コールセンター : ☎ 0120-505-142

## Z会

〒410-8739 日本郵便株式会社沼津郵便局私書箱57号

通話料無料 0120-75-1039

受付時間 月曜日~土曜日 9:00~20:00(年末年始を除く、祝日も受付)