

# 圧倒的な合格実績を誇る enaによる合格判定模試

# 都

# 立

# 高

# 合

# 判

第1回 **6/28** (日)  
会場 ena拠点校 申込期限 6/22

第2回 **8/30** (日)  
会場 ena拠点校 申込期限 8/10

第3回 **10/17** (土)  
会場 ena各教室 申込期限 11/9

第4回 **12/19** (土)  
会場 ena各教室 申込期限 12/7

第5回 **2027 1/7** (木)  
会場 ena各教室 申込期限 12/28

選べる2つの受験型

## 自校作成型

判定  
対象校

日比谷・西・国立・戸山・  
青山・立川・八王子東・  
国分寺・新宿・墨田川高

## 共通問題型

判定  
対象校

自校作成型の  
判定対象校+  
その他の全都立高校

申込～受験の流れ

①

フォームより  
お申込

②

ena各校舎より  
受験料について  
ご連絡

③

受験票  
受け取り

④

会場で  
受験

⑤

成績表  
Web上返却

ena生は③～⑤となります。お申込の必要はありません。また、全ての回を無料で受験することができます。  
一般生はインターネットでのお申込となります。当社ホームページより、都立高合判の申込フォームから必要事項をご入力ください。  
※お申込後にやむを得ずキャンセルをされる場合は、上記申込期限までにお申込のena校舎までご連絡ください。期日後のキャンセルは一切対応しかねますので予めご了承ください。

受験料:4,400円(税込)

第1回は全員無料

特設ホームページはこちら

- 申込フォーム
- 試験会場のご案内の他、  
詳細情報をご確認いただけます。



# 都立高合判のココがすごい！

- 都立高合判とは ▶
- 都内の中学3年生対象の模擬試験です。出題形式は実際の都立高校入試に合わせています。
  - 模試の種類は、自校作成型と共通問題型の2つです。
  - 試験時間、マークシートの導入、リスニングの実施など入試本番に合わせています。

## Point 1 成績表は約1週間後に返却！

成績表は約1週間後に返却されます。志望校判定に加え、詳細分析が記載された帳票と、採点済みの答案は全てWeb上でどこでも確認することができます。結果を受け取りに行く必要も、郵送を待つ必要もありません。

成績表の返却

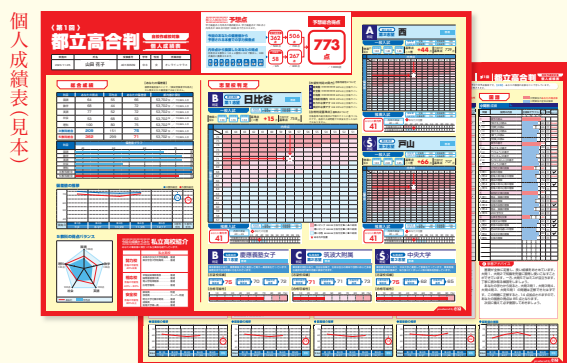
## Point 2 全ての問題に映像解説授業

都立高校入試に強い、進学塾enaの現役講師陣の映像解説授業を無料で受講することができます。参考書のように充実した解答・解説冊子に加え、映像解説授業は、都立高合判で出題された全ての問題について解説しているので、間違えた問題は全て、解法を確認することができます。

復習・解き直し

学力アップ

# 個人成績表では3つの志望校判定



### 志望校判定

都立高校、私立高校ともに、3校ずつの志望校判定がされます。判定は6段階で設定されています。また、都立高校の志望校判定は内中点と偏差値によるものになるため、より入試本番に近いものになります。合格ラインまでに必要な得点も表記されます。

### 総合成績

科目ごとに、得点、平均点、偏差値、都内推計順位が表記されます。

### 予想総合得点

合判の偏差値から入試本番の学力検査点を予想します。内中点も併せ、1000点満点の予想総合得点を算出します。

### 小問別正答状況

科目別で各設問ごとに、全体の正答率と、自分の正答状況を確認することができます。全体の状況をもとに、自分の苦手な単元・問題を把握することができるので、復習をする際にとても役立ちます。

### 学習のアドバイス

科目ごとに学習のアドバイスがされます。課題を明確にし、次回に備えましょう。

### 私立高校紹介

合判の成績をもとに、私立高校の「安全校」「相応校」「努力校」をご紹介します。

# 実施要項

受験料 4,400円(税込) ※ena生は第1回～第5回全ての回無料です。

当日の持ち物 ■受験票 ■筆記用具 ■定規 ■コンパス  
■時計 ※会場によって、時計がない場合がございます。

当日の返却物 ■問題用紙 ■解答解説(冊子)  
※解答解説に、映像解説授業のQRコードが記載されています。

## 科目・時間

科目	開始・終了時刻		試験時間 (全回共通)
	第1回・第2回	第3回～第5回	
志望校登録	8:20～ 8:35	13:00～13:15	—
国語	8:40～ 9:30	13:20～14:10	50分
数学	9:40～10:30	14:20～15:10	50分
英語	10:40～11:30	15:20～16:10	50分
社会	11:40～12:30	16:20～17:10	50分
理科	12:40～13:30	17:20～18:10	50分

※志望校登録の際に、内中点・志望校などをご記入いただきます。  
※校舎により時間が異なる場合があります。

## 出題範囲

日程	国語	数学	英語	社会	理科
第1回 6月28日(日)	自校作成型/共通問題型 ■文学的文章の読解 ■説明的文章の読解 ■古典、文法、作文 ■漢字の読み書き	自校作成型 ■多項式の計算まで 共通問題型 ■中1中2の全単元	自校作成型 ■現在完了まで 共通問題型 ■現在完了まで	■地理:全単元 ■歴史:日清・日露戦争まで	■中1中2の全単元
第2回 8月30日(日)	自校作成型/共通問題型 ■文学的文章の読解 ■説明的文章の読解 ■古典、文法、作文 ■漢字の読み書き	自校作成型 ■平方根まで 共通問題型 ■多項式の計算まで	自校作成型 ■It is...(for+人)+to～まで 共通問題型 ■現在完了まで	■地理:全単元 ■歴史:日清・日露戦争まで	■中1中2の全単元
第3回 10月17日(土)	自校作成型/共通問題型 ■文学的文章の読解 ■説明的文章の読解 ■古典、文法、作文 ■漢字の読み書き	自校作成型 ■中3までの全単元 共通問題型 ■平方根まで	自校作成型 ■中3までの全単元 共通問題型 ■助動詞まで	■地理:全単元 ■歴史:全単元 ■公民:現代社会、日本国憲法まで	■中1中2の全単元 ■生物の成長と生殖 ■運動の速さと向き
第4回 12月19日(土)	自校作成型/共通問題型 ■文学的文章の読解 ■説明的文章の読解 ■古典、文法、作文 ■漢字の読み書き	自校作成型 ■中3までの全単元 共通問題型 ■関数( $y=ax^2$ )、相似な図形まで	自校作成型 ■中3までの全単元 共通問題型 ■分詞まで	■地理:全単元 ■歴史:全単元 ■公民:国と地方の政治まで	■中1中2の全単元 ■運動とエネルギー ■化学変化とイオン ■生命の連続性
第5回 1月7日(木)	自校作成型/共通問題型 ■文学的文章の読解 ■説明的文章の読解 ■古典、文法、作文 ■漢字の読み書き	自校作成型 ■中3までの全単元 共通問題型 ■中3までの全単元	自校作成型 ■中3までの全単元 共通問題型 ■中3までの全単元	■地理:全単元 ■歴史:全単元 ■公民:全単元	■中3までの全単元