

# 秋・冬の講演会・特別授業

要申込 無料 Web申込可

部活・学校行事で忙しい都立生が、大学入試に向けて効果的に学習を進めていただくための、学習法のコツについての講演会や入試研究会を開催します。今後のレベルアップのためにも、ぜひご参加ください。

## 高1生対象

### 講演会 都立トップ校からの難関大現役合格を可能にする冬の過ごし方 保護者参加可

2021年度入試からの入試制度変更をうけて、現在高校1年生の皆さんは、難関大の現役合格を目指すのであれば、早期からの対策が必須になります。このイベントでは、高校1年生の残りの期間をどう過ごしていくのが最適なのかを、最新の入試情報や傾向を踏まえつつお話しします。

12月9日(日) 11:00~12:00

### 体験授業 都立トップ校生の定期テスト攻略のための特別講義

この特別講義では、2学期で扱う範囲のうち皆さんが苦手にしがちな分野について、英数国の担当講師が説明します。また、講義の中では、普段の学習法についてもレクチャーしていきます。定期テストで苦戦している、2学期の試験は挽回したい!という人はぜひご参加ください。

11月18日(日) 9:30~10:30 **英語** 今泉衛 講師  
 11月18日(日) 10:40~11:40 **数学** 秋田崇宏 講師  
 11月18日(日) 11:50~12:50 **国語** 大平綾 講師

※事前の予習教材あり。  
 ※数学では式と証明を、英語では英文法を、国語では古典文法を扱う予定です。  
 詳細はお問合せください。

## 高2生対象

### 講演会 東工大入試分析会 保護者参加可

都立高校から東工大に合格するためには、高3から理科学習が本格的になることを見据えて、高2のうちに英数を完成させておくことが必須です。この講演会では、英数担当講師が、東工大入試で求められる力と現役合格に向けた今後の有効な対策法についてお話しします。

11月23日(金・祝) 14:30~15:30

※夏の「東工大を斬る!」とは重複しません。

### 講演会 東大入試分析会 保護者参加可

東大入試は、試験科目が多く、志願者レベルも高いため、現役合格を勝ち取るには非常に厳しい試験です。しかしその一方で、①入試得点情報が開示できる②東大模試が各社で実施され定期的に現状把握できる…など、「敵を知り己を知り戦略を練るための情報」が充実しています。本講演では、各教科の入試分析や今後の学習法、入試までの1年間の指針を、英数国担当講師と教室スタッフが示します。

1月14日(月・祝) 15:00~16:30

### 講演会 一橋大入試分析会 保護者参加可

一橋大は、他の首都圏国立大とは異なる独自の傾向の問題が出題されるため、早期から一橋大学を出題傾向を見据えた対策が必須となります。本講演では、最新の一橋大の入試問題を題材として、各教科の入試傾向分析と今後の有効な学習法について、教科担当講師が示します。

1月14日(月・祝) 13:00~14:20

※夏の「一橋大を斬る!」とは重複しません。

## 特別企画 お申し込み方法

立川教室または総合案内までお電話にてお申し込みください。Webサイトからお申し込みできます。先着順で、定員になり次第締切となります。

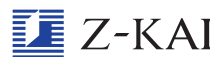
※お届け時期によっては、すでに締切・終了となっている場合がございますが、ご容赦ください。  
 ※Z会員の方は、お申し込みの際に「会員番号」をご用ください。  
 ※お申し込み後にキャンセルされる場合は、必ずお電話にてご連絡ください。  
 ※Z会の教室では、掲示物・授業・講演会の、撮影・録音・録画はお断りしております。

総合案内 通話料無料 **0120-2828-76**  
 受付時間 12:00~20:00(月曜日~土曜日)※休室日を除く  
 Web申込 実施日の3日前までにお申し込みください。



個人情報の取り扱いについて

お預かりした個人情報は、Z会グループ企業、栄光グループ企業および関連企業の商品・サービス・催事等のご案内にのみ利用し、それ以外の目的では使用しません。Z会グループ企業、栄光グループ企業および関連企業はお客様の個人情報を法令に従って安全かつ適切に取り扱います。お申し込みにあたっては、Z会Webサイト「個人情報の取り扱いについて」(http://www.zkai.co.jp/home/info/educate\_policy.html)の内容にご同意ください。株式会社Z会エデュースは、プライバシーマークを取得しています(登録番号 第17003219号)。



都立高校生のための難関大学受験教室  
 Z会進学教室 大学受験部

立川教室 2018年度

大学受験

高1生  
 高2生

# 秋・冬の特別体験授業・講演会 冬期講習のご案内

少人数制  
 クラス授業



## 都立高校生の目標と生活に最適化された大学受験教室

一人ひとりの将来を見つめて、その特性に配慮した指導を行ってまいります。ぜひ、一緒に第一志望の難関大学合格をめざしましょう。

映像授業

## Z会進学教室 大学受験部 立川教室

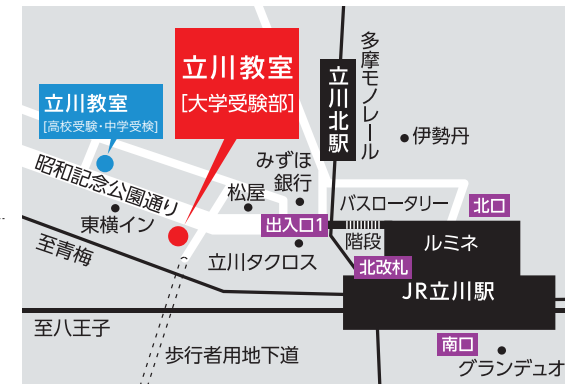
TEL. **042-595-9540**

[受付時間]  
 月曜日~日曜日 14:00~21:00 ※休室日を除く(本科休室日:木曜日)  
 〒190-0012 立川市曙町1-14-13 立川MKビル3F  
 ●JR立川駅北口より徒歩4分 ●多摩モノレール立川北駅より徒歩4分

総合案内 通話料無料 **0120-2828-76** 12:00~20:00 (月曜日~土曜日)※休室日を除く

Z会進学教室大学受験部

www.zkai.co.jp/juku/high/zshin/



## 高1生・高2生対象 特別企画開催! 裏面をご覧ください

1 教科5日間の  
集中学習で  
大学入試に向けて  
土台を固めよう!

# 2018年度 冬期講習

- 都立高校生の学習進度に即した無理のない学習カリキュラム
- 120分授業×5日間・単科で集中学習が可能
- 厳しく指導熱心なプロ講師陣が指導
- 定着度確認のために確認テストを実施

進学指導重点校をはじめとする都立高校に入学・在籍している皆さまでも、最難関大学・学部に見込合格することは決して易しくはありません。学習進度に関してはハイペースで進行していかないと間に合わず、部活・学校行事も盛んですので、勉強と両立をしていかに勉強時間を確保するかも重要です。

冬休みは時間的には短いですが、2学期に扱った重要な単元・項目を振り返るための大切な時期です。「Z会進学教室大学受験部」は、「Z会東大進学教室」で長年培ったデータに基づいた最難関大学受験指導ノウハウに、都立高校入試に強い「Z会進学教室(中学部)」の「自ら考え、解決し、表現する力を養う」指導方針を加えることで、忙しい高校生の冬休みに最適な学習を提供します。

限られた冬休みだからこそ、Z会で効率的・集中的に学習しましょう。

## 高1生対象

### 高1英語 E1

英語学習で必要不可欠な英文法の学習に加え、長文読解問題にも取り組み、総合的な英語力を強化します。

#### 学習内容

英文法・長文読解

#### 時間割・担当講師

12月26日(水)～12月30日(日)  
19:40～21:40  
今泉 衛 講師

### 高1数学速習 M1V

数学I・Aの該当単元について、基礎知識の定着と、応用問題に対応できる実践力の養成をはかります。

#### 学習内容

三角比、三角形の性質、  
円と空間図形

#### 時間割・担当講師

12月26日(水)～12月30日(日)  
17:20～19:20  
秋田 崇宏 講師

## 受講料(税込)

2,000 円

登録料 「Z会の教室」の講習・特講を初めて受講される方は、登録料をお支払いください。下記1～3に該当する方は登録料不要ですので、お申し込み時にお申し出ください。  
Webでお申し込みの場合、登録料は免除します。

- 1 「Z会の教室」の本科(通年の授業)・講習・一部の特講を受講されたことのある方。
- 2 「Z会の通信教育」を受講されたことのある方。
- 3 「栄光グループ(栄光ゼミナールなど)」の本科(通年の授業)・講習を受講されたことのある方。

\*「栄光グループ」を受講されたことのある方は、お申し込み時に会員番号をお申し出ください。

受講料には、教材費、添削指導を行う講座は添削指導料、消費税を含みます。	120分×5日間	
クラス授業 受講料 (税込)	1講座受講料	*本科生1講座受講料
	18,000円	15,000円

\*本科生…お申し込み時に「Z会の教室」本科に通会されている方。Z会進学教室本科を受講したことのある方。

●お申し込みの解約・講座の削減を希望される場合は、受講料のご入金前にご連絡ください。その場合は、お申し込みいただいた講座の受講料を申し受けます。  
冬期講習開講後【12月17日(月)以降】の解約・削減はできません。

## 高2生対象

### 高2英語 E2

高2の冬に理解しておくべき最重要単元について、重要構文・文法問題・読解問題を扱いながら総合的な英語力を養成します。

#### 学習内容

英文法、長文読解

#### 時間割・担当講師

1月3日(木)～1月7日(月)  
16:50～18:50  
小林 憲 講師

### 高2国語 L2

現代文と古文にバランスよく取り組みます。読解と解法のコツを知ること、初見の問題に対応できる読解力を養成します。

#### 学習内容

現代文、古文、漢文

#### 時間割・担当講師

12月26日(水)～12月30日(日)  
17:20～19:20  
大平 綾 講師

### 高2数学：M2K

数学II・Bの該当単元の基礎事項を確認しながら演習問題に取り組むことで、入試基礎レベルの力を養成します。理系・文系問いません。本科3期1月度からは、文系の方は数学I・A・II・Bを扱う「高2速習数学B(M2VB)」を、理系の方は数IIIを扱う「高2数学III導入(M2KA)」と「高2速習数学B(M2VB)」をご受講ください。

#### 学習内容

微分、積分、ベクトル

#### 時間割・担当講師

12月17日(月)～12月21日(金) 18:50～20:50 田村 敬太 講師

### 高2速習数学A：M2VA

理系入試で頻出の数学IIIの主要単元について、基礎知識の定着と応用問題に対応できる実践力の養成をはかります。

#### 学習内容

極限、微積の応用

#### 時間割・担当講師

12月26日(水)～12月30日(日) 19:40～21:40 田村 敬太 講師

### 高2速習数学B：M2VB

数学I・A・II・Bの学習が一通り終わっている人を対象とした講座です。問題演習を通して、解法の導き方、入試問題に対応するためには何が重要なかを把握します。文系・理系問いません。

#### 学習内容

数学I・A・II・B総合演習

#### 時間割・担当講師

12月17日(月)～12月21日(金) 18:50～20:50 川端 哲平 講師

## お申し込み方法

1. お電話・Webまたは教室窓口にてお申し込みください。
2. 登録完了後に手続書類を郵送します。受講までに必要な手続きを行ってください。

電話申込 通話料無料 **0120-2828-76**

受付時間 12:00～20:00(月曜日～土曜日)※休室日を除く

Web申込 受講開始日の3日前までにお申し込みください。

[https://www.zkai.co.jp/juku/proposal/link\\_asp/todai\\_m/zs\\_high12\\_koshu\\_form.asp](https://www.zkai.co.jp/juku/proposal/link_asp/todai_m/zs_high12_koshu_form.asp)



2018年12月	2019年1月	2月	3月	4月	
冬期講習 12月17日(月)～1月12日(土) 120分授業×5日間		本科3期【全9回/週1回/120分授業】 1月度 1月14日(月・祝)～2月3日(日) [3回] 2月度 2月4日(月)～2月24日(日) [3回] 3月度 2月25日(月)～3月17日(日) [3回]		2019年度 新高2・高3 春期講習	2019年度 新高2・高3 本科1期

## 入会受付中

週1回・1教科から受講できる、プロ講師による少人数制。

# 本科

(通年の授業) 週1回・120分授業

高校生の学習進度に準拠しつつ、現役での難関大学合格のために最適な学習カリキュラムを設定しています。週1回の授業なので、学校や部活動などで忙しい方でも無理なく受講できます。



## 2018年度 本科3期 開講講座・時間割・担当講師

高1生対象		1講座:120分授業×週1回			
教科	講座名【講座記号】	曜日	授業時間	担当	
英語	高1英語【E1】	月曜	19:30～21:30	今泉衛 講師	
数学	高1速習数学【M1V】	日曜	18:40～20:40	秋田崇宏 講師	

高2生対象		1講座:120分授業×週1回			
教科	講座名【講座記号】	曜日	授業時間	担当	
英語	高2英語【E2】	月曜	19:30～21:30	小林憲 講師	
数学	高2速習数学A【M2VA】	土曜	17:10～19:10	田村敬太 講師	
	高2速習数学B【M2VB】	火曜	19:30～21:30	川端哲平 講師	
国語	高2国語【L2】	土曜	19:30～21:30	大平綾 講師	

※本科3期より、高2数学III導入(M2KA)が開講予定です。  
時間割は12月頃お知らせします。

## 立川教室のサポートシステム

★いつでも質問・面談できます!

授業前後や休み時間を利用して、担当講師に直接質問することができます。また、入試に精通したスタッフによる進路相談・学習相談も随時対応します。



★立川教室だけの特典「質問回答サービス manabo」が自由に使えます!



manaboは、タブレットを使った質問回答システム。タブレットのカメラで分からない問題を撮影して送ると、全国にいるチューターがその問題を教えてくれます。音声・画面への書き込みを使って教えてくれるので、理解も早い!立川教室に来て、manaboを使ってみませんか??

## 随時受講可能

自分のスケジュールに合わせて自由な時間で受講できる

詳細はWebサイトか「本科リーフレット」  
をご覧ください。

# Z会の教室映像

英語 数学 国語



教室で映像授業を受講します。スタッフが、学習状況や進捗状況を把握しながら視聴計画を組み立てて、その計画に沿って学習していく形をとるため、自分のスケジュール・状況に合わせた学習が行えます。

★1講座から受講できます。クラス授業との併用も可能です。★自習室の利用、赤本や参考書の貸し出しも可能です。

## 2018年度新規開講

AI(人工知能)を使って  
「数学」を最短で効率的に学ぶことができる AI講座スタート!

# 個別授業 atama+ 「AI数学基礎固め講座」



毎回の授業は、AIによる「あなた専用」のプログラムで進んでいくため、効率的に数学の学習が行えます。また、教室スタッフによるサポート・アドバイスを受けながら学習するため、安心して続けることができます。

時間割:月曜日～土曜日(※木曜日を除く)

1限:18:30～19:50 2限:20:20～21:40

※曜日・時間帯を選択し、週1回お通いいただけます。

※数IIIを含む高校数学全範囲の学習が可能です。

