

# 受験生講座

「Z会京大進学教室」受講の流れ

3月中旬

3月下旬～4月上旬 4月～

学力診断テスト

春期講習

本科1期

## 「志望校対策」に特化した学習を

受験生として残り10カ月を有意義に過ごすために、まずは学部・学科までを含めて志望校を決定してください。

その上で、志望校に向けた最高のスタートを切るために、志望校別の春期講習を受講しましょう。

### 集団授業

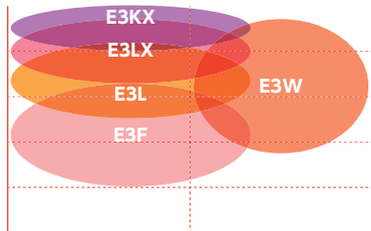
120分×4日 (E3KX・E3LXは5日目にテストを実施します)

## 英語

志望大学別の総合読解講座と、上位国公立大志望者向け英作文講座とに大きく分かれています。総合読解講座は現時点での志望大学にあわせて選択してください。関西の国公立大は英作文の配点比率が高いため、志望者には「E3W」の受講を強く推奨します。

目標大学・レベル

東大・京大
医学部・阪大などの 最難関国公立大
神大・旧帝大など
阪市大・阪府大などの 国公立大
大学入学共通テスト



総合読解

英作文

学習内容

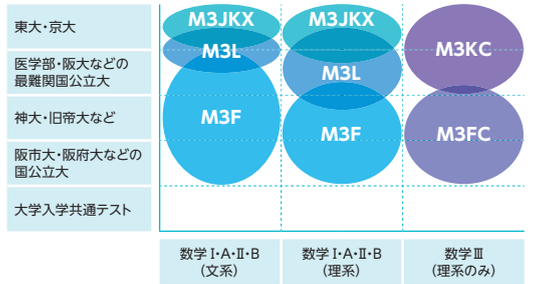
特設 講座名	説明	学習単元	開講教室
特設 京大 英語 E3KX	京大型の英文解釈と和文英訳を扱います。京大の出題形式とレベルを実感し、今後の受験勉強の指針としましょう。精読力・語彙力を強化するための参考問題も出題します。 レベル: 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	英文解釈、和文英訳	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
特設 医学部・阪大 英語 E3LX	医学部や阪大レベルの、構文が複雑な下線部和訳、語数の多い長文読解、多様なテーマの自由英作文、難度の高い和文英訳を演習し、入試までに到達すべきレベルを確認します。 レベル: 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	英文和訳、長文読解、自由英作文	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
京大・阪大 英語 E3L	京大・阪大レベルの総合読解問題と英作文に取り組みます。双方の入試で問われる力があるようなものか、問題演習と解説を通して学び、今後の受験勉強の指針とします。 レベル: 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	英文和訳、長文読解、自由英作文	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
阪大・神大・国公立大 英語 E3F	阪大・神大をはじめとする難関国公立大を志望する方向への講座です。テーマ別に頻出文法を復習し、文法・構文知識を定着させたうえで、難関大レベルの長文読解に取り組み、読解や答案作成のスキルを磨きます。 レベル: 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	関係詞、動詞、時制、受動態、助動詞	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
京大・阪大・神大 英作文 E3W	京大・阪大・神大などの難関大英作文のポイントとなるテーマに焦点を当て、短い英作文から入試実戦レベルの英作文まで段階的に力をつけていきます。英作文を書く際の考え方や着眼点を身につけましょう。 レベル: 基礎 □□□□ 応用 □ 予習 ● 添削 ● 確認テスト ●	英作文で重要な「連体修飾」「連用修飾」	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●

※特設講座は本科では「選抜クラス」として開講します。継続して受講することを希望される場合は、講習最終日の確認テストの結果にて受講資格を判定させていただきます。

# 数学

数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲを扱う講座と、数学Ⅲを扱う講座とに大きく分かれています。講座は現時点での志望大学にあわせて選択してください。理系志望者は、それぞれから各1講座を同時受講することを強く推奨します。

目標大学レベル



学習内容

<b>特設 東大・京大</b> <b>数学</b> M3JKX	最高レベルの難度を誇る東大・京大入試で、数学を得点源にしたい方のためのハイレベルな講座です。受験数学の本質に迫る「真の思考力」とは何かという視点を重視した講義や解説、演習を行います。※理系の方は数学Ⅲ講座もご受講ください。	学習単元 分野横断型数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 総合演習	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
レベル 基礎 □□□□ 応用	予習 ●	添削	確認テスト ●
<b>京大・阪大</b> <b>数学</b> M3L	文系・理系問わず、難関大で数学を得点源へと引き上げたい方のための講座です。数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの標準～発展問題を理解し、どの大学にも通じる高度な力を習得します。※理系の方は数学Ⅲ講座もご受講ください。	学習単元 数と式・整数、数列・確率、 図形とベクトル、 微分法・積分法(数学Ⅱ)	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
レベル 基礎 □□□□ 応用	予習 ●	添削	確認テスト
<b>阪大・神大・国公立大</b> <b>数学</b> M3F	文系・理系問わず、難関大で堅実な得点を目指す方のための講座です。数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの標準的な問題を確実に理解し、どの大学にも対応できる、ゆるぎない力を習得します。※理系の方は数学Ⅲ講座もご受講ください。	学習単元 数と式・整数、数列・確率、 図形とベクトル、 微分法・積分法(数学Ⅱ)	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
レベル 基礎 □□□□ 応用	予習 ●	添削	確認テスト
<b>京大・阪大</b> <b>数学Ⅲ</b> M3KC	数学Ⅲの「分数関数・無理関数、極限」が学習済みの方を対象とします。「分数関数・無理関数、極限」について、難関大入学レベルを意識したハイレベルな問題演習を行い、実戦力の習得を目指します。	学習単元 関数、 極限(発展的内容を含む)	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
レベル 基礎 □□□□ 応用	予習 ●	添削	確認テスト
<b>神大・国公立大</b> <b>数学Ⅲ</b> M3FC	多くの受験生にとって対策の遅れがちな数学Ⅲを集中的に演習し、今後の学習への土台を作ります。数学Ⅲの「分数関数・無理関数、極限」について基本から丁寧に解説し、4月以降のスムーズな数学Ⅲの学習に繋がります。	学習単元 関数、極限	開講教室 梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
レベル 基礎 □□□□ 応用	予習	添削	確認テスト

※特設講座は本科では「選抜クラス」として開講します。継続して受講することを希望される場合は、講習最終日の確認テストの結果にて受講資格を判定させていただきます。

# 国語

京大・阪大 国語 L3K	京大・阪大国語でより高度に求められる、「抽象的で難解な問題文を正確に把握する読解力」、「自らの言葉で的確に説明する記述力」を養います。授業内演習と添削指導により、正しい解法を体得します。	学習単元	京大・阪大型問題 (現代文・古文)	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□	予習	添削 ●	確認テスト
阪大・神大・国公立大 国語 L3F	過去問を用いて「内容を正確に把握する読解力」、「適切な語や文を補い、説明できる記述力」を養成します。文法・語彙・古典常識の知識を、読解に活かすための実戦的方法を学びます。	学習単元	阪大・神大型問題 (現代文・古文)	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□	予習	添削 ●	確認テスト

# 理科

京大・阪大・神大 物理 P3K	物理の本質に即した解答プロセスを学ぶことで、単なる公式の暗記と適用にとどまらない、真の学力を身につけます。本科1期からスムーズに演習につなげていくためにも、まずは春期講習で力学の基本を復習しましょう。	学習単元	力のつり合い・モーメント、 等加速度運動・運動方程式、 運動量、力学的エネルギー	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□	予習 ●	添削 ●	確認テスト
特設 東大・京大 化学 C3KX	最難関大化学を攻略するためには、演習をとおして化学の現象を本質から理解しておくことが必要です。春期講習から化学の総復習を始めましょう。本科カリキュラムの一部となっているので、本科C3KX受講生は受講必須です。	学習単元	物質の構成、 酸・塩基、 酸化還元反応	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□	予習 ●	添削 ●	確認テスト
京大・阪大・神大 化学 C3K	現象を引き起こす原理を理解し、暗記に頼らず、化学反応・現象を体系立てて捉えることを目標とします。春期講習で化学の基本を確認しておきましょう。本科カリキュラムの一部となっているので、本科C3K受講生は受講必須です。	学習単元	物質の構造、熱化学、 酸・塩基	梅田 ● 上本町 ● 京都 ● 神戸三宮 ● 西宮北口 ●
	レベル 基礎 □□□□ 応用 □□□□	予習 ●	添削 ●	確認テスト

※特設講座は本科では「選抜クラス」として開講します。特設東大・京大化学(C3KX)を継続して受講することを希望される場合は、入会・選抜テストをご受験ください。

## 春期講習

東大英語 VE3J [リスニングあり・180分]	学習 単元	要約、読解、リスニング、英文和訳		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
難関国公立大英語 VE3T	学習 単元	英文和訳、読解、英作文		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
一橋大英語 VE3TF	学習 単元	英文和訳、読解、英作文		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
京大英語 VE3TK	学習 単元	英文和訳、読解、英作文		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
早慶大英語 VE3M	学習 単元	読解、文法		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
東大理系数学 VM3JA [180分]	学習 単元	整数、確率、数列、図形と方程式、極限、微分・積分(数学Ⅲ)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
東大文系数学 VM3JB	学習 単元	方程式・不等式、関数とグラフ、整数、図形と方程式、微分・積分(数学Ⅱ)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
難関大理系数学T VM3TA [180分]	学習 単元	整数、確率、数列、図形と方程式、極限、微分・積分(数学Ⅲ)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
難関大文系数学T VM3TB	学習 単元	方程式・不等式、関数とグラフ、整数、図形と方程式、微分・積分(数学Ⅱ)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
難関大数学I・A・II・B VM3MB	学習 単元	整数、方程式・不等式、三角関数、図形と方程式、微分・積分(数学Ⅱ)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
東大国語 VL3J	学習 単元	読解と記述の方法論の根幹(現代文、古文、漢文)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
難関国公立大国語 VL3T	学習 単元	読解・記述の基本方針(現代文、古文)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
一橋大国語 VL3TF	学習 単元	読解と記述の基本方針(現代文、古文※近代文語文を含む)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
京大国語 VL3TK	学習 単元	読解と記述の基本方針(現代文・古文)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削
早大国語 VL3M	学習 単元	正確な読解と設問へのアプローチ(現代文、古文、漢文)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削

医系小論文 VT3T	学習 単元	医系テーマへの導入		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習	添削 ●
慶大小論文 VT3M	学習 単元	文系テーマへの導入		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習	添削 ●
東大物理 VP3J	学習 単元	力学演習		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
難関大物理 VP3T	学習 単元	力学演習		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
東大化学 VC3J	学習 単元	物質の構造、酸・塩基、酸化還元反応		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
難関大化学 VC3T	学習 単元	物質の構造、熱化学、酸・塩基		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
東大生物 VB3J	学習 単元	細胞・タンパク質、代謝		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
難関大生物 VB3T	学習 単元	細胞・タンパク質、代謝		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
東大世界史 VW3J	学習 単元	古代から元代までの中国		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
一橋大世界史 VW3T	学習 単元	イスラーム世界、中世ヨーロッパ		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
早慶大世界史 VW3M	学習 単元	イスラーム世界の形成と発展		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習	添削
東大日本史 VJ3J	学習 単元	中世(鎌倉時代～室町幕府の成立まで)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●
早慶大日本史 VJ3M	学習 単元	中世(武士の台頭～鎌倉幕府滅亡と南北朝の内乱まで)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習	添削
東大地理 VG3J	学習 単元	自然地理(大地形、小地形、地図投影法)		
	基礎	レベル □□□□□ 応用	予習 ●	添削 ●

# 2020年度 高1・高2・受験生 春期講習 受講料

登録料 (税込)

**2,000円**

「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 Z会グループ各塾 (栄光ゼミナール・増田塾など) の本科 (通年の授業)・講習を受講されたことのある方。

\*Z会グループ各塾で受講されたことのある方は、お申し込み時に【会員番号・在籍時校舎名・在籍時学年】などをお知らせください。

受講料 (円/税込) ●「受講料」欄は複数講座割引後の金額となります。

## 集団授業・映像授業

高1生・高2生			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	18,900	18,100	—
2講座	37,300	35,700	-500
3講座	54,700	52,300	-2,000
4講座	71,100	67,900	-4,500
5講座	86,500	82,500	-8,000
6講座	100,900	96,100	-12,500
7講座	114,300	108,700	-18,000

高2生 (VW2J・VJ2J)			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	14,400	13,800	—
2講座	28,300	27,100	-500

受験生			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	20,000	19,100	—
2講座	39,500	37,700	-500
3講座	58,000	55,300	-2,000
4講座	75,500	71,900	-4,500
5講座	92,000	87,500	-8,000
6講座	107,500	102,100	-12,500
7講座	122,000	115,700	-18,000
8講座	136,500	129,300	-23,500

受験生 (VE3J・VM3JA・VM3TA)			
	受講料	現本科生受講料	複数講座割引額
1講座	28,200	27,000	—
2講座	55,900	53,500	-500

受験生 (VT3T・VT3M)		
	受講料	現本科生受講料
1講座	24,000	23,200

セット受講が  
おすすめ!

2講座以上ご受講の場合は、複数講座割引が適用されます。割引額は左記の受講料表の複数講座割引額をご確認ください。

●現本科生受講料…お申し込み時に「Z会の教室」本科に通会されている方は受講料を優遇いたします。

### 春期講習受講生 入会金割引特典

春期講習ご受講後、本科1期Aターム(4月度)に継続してご受講いただくと、入会金を割引させていただきます。

**入会金 17,000円 → 5,000円**

※春期講習中の指定された期日までにお申し込みの場合に、割引適用となります。

+

### 「Z会の教室」35周年記念 割引キャンペーン!

2020年度 本科4月度 入会の方

**→ 入会金 5,000円 割引**

※ただし、入会金総額を超える割引はありません。

=

入会金

**0円**

## 個別指導

1回単位でご受講いただけます。

個別指導 (スポット)	60分×1回
学生講師 (先生1名 対 生徒1名)	<b>7,800</b>

※教材費: 個別指導で集団授業のテキストを使用する場合、別途教材費がかかります。

### 授業時間帯

①	10:00～11:00	⑥	16:20～17:20
②	11:05～12:05	⑦	17:30～18:30
③	13:00～14:00	⑧	18:35～19:35
④	14:05～15:05	⑨	19:40～20:40
⑤	15:15～16:15	⑩	20:45～21:45

## AI最速定着コース

1回単位でご受講いただけます。

80分×1回
<b>3,900</b>

### AI授業・映像授業・個別指導 の受講日程について

AI授業・映像授業・個別指導をお申し込みの方は、講習期間・時間帯より、ご受講を希望される日程をご選択ください。ご希望の日程より、調整させていただきます。