

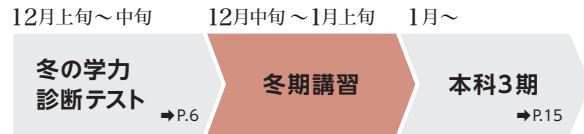
# 高1生講座



## 「定着」と「発展学習」をバランス良く

入試まであと2年。大学入試に向けての発展学習をスタートすべき時期です。そのためにも、定着が不十分、あるいは苦手としている分野については、復習をしっかりと行ってください。冬期講習を活用し、「定着」と「発展学習」の両方をカバーする学習を進めましょう。

「Z会京大進学教室」受講の流れ



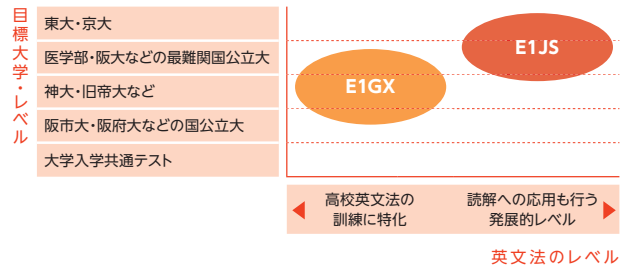
## 集団授業

120分×4日間+テスト \*C1SRは確認テストはありません。

開講教室・時間割は別紙の「時間割」またはWebサイトをご覧ください。

## 英語

高1では文法知識の完成を第一目標とし、習熟度に合わせた講座をご用意しています。英語が得意な方は、「特設高1東大・京大英語」でハイレベルな読解にもチャレンジしましょう。高校英文法を強化したい方は「高1京大・阪大英語特訓」で読解・英作文の基盤になる文法・語彙力を高めましょう。



<b>特設 高1東大・京大英語</b> E1JS [リスニングあり]	英語力に秀でた高1生が対象の講座です。文法、読解、英作文、リスニングといった多様な問題に取り組み、総合的な英語力を高めます。冬期講習では、高校英文法でも特に理解しづらい単元を扱います。	学習単元 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定
<b>高1京大・阪大英語特訓</b> E1GX	京大や阪大などの上位国立大をめざす方を対象に、読解に必要な重要英文法に的を絞って学習していく、英文法力養成講座です。冬期講習では、各文法項目の基礎知識を再確認し、英文読解への「生かし方」を学びます。	学習単元 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定

\*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

<b>高1東大・京大国語</b> L1	前半2日は現代文、後半2日は古文を扱います。現代文では、論理的な読解方法を学び正確な記述力を養成します。古文では、知識事項を読解に結びつけるための方法論を学びます。	学習単元 現代文、古文
------------------------	--	----------------

## 理科

<b>受験準備のための化学基礎</b> C1SR	本講座では、化学基礎の中でも最重要とされる単元のうち、この冬にマスターしておきたいものを厳選して扱います。「理科はまだ頑張らなくても大丈夫」と思っている高1生は非常に多いのですが、高2生の多くが理科を後回しにして後悔しています。来たる新入試に備え、高1生のうちに受験準備としての化学基礎を習得しましょう! ※本科1・2期C1Sと一部内容が重複します。	学習単元 物質量、化学反応式、中和
-----------------------------	---	----------------------

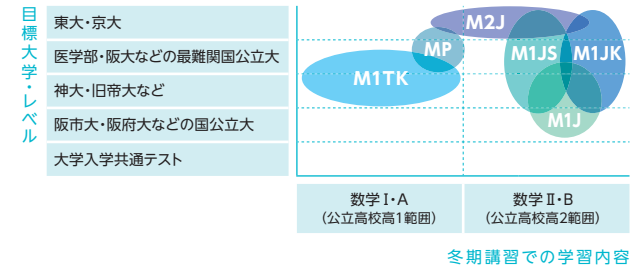
## 集団授業

120分×4日間+テスト \*M1JKは240分×4日間+テスト、MPは120分×2日間

開講教室・時間割は別紙の「時間割」またはWebサイトをご覧ください。

## 数学

冬期講習では、数学I・Aのほぼ全範囲を総復習する講座、数学II・Bの後半範囲を中心に学習する講座、数学IIIを除くほぼ全範囲のハイレベル演習に取り組む講座を、それぞれご用意しています。学校での学習進度に合わせて、講座を選択してください。



<b>高2京大・阪大数学演習</b> M2J	数学力に秀でた高1生が対象の講座です。大学入試標準～発展レベルの問題演習を通して、解法の着眼点や既知の問題への切り口の見出し方を総整理します。 ※数学I・A・II・Bの既習を前提とします。	学習単元 確率、論証、関数と方程式、ベクトル
<b>特設 高1東大・京大数学II・B</b> M1JS	数学II・Bを学習中の方が対象のハイレベル講座です。入試頻出の「微分・積分」と、さまざまな公式や新しい考え方の根幹となる「ベクトル」について、問題の考え方を総整理し、より発展的な思考力・発想力を鍛えます。※既習前提	学習単元 微分法・積分法(数学II)、ベクトル
<b>高1京大・阪大・神大数学II・B</b> M1J	数学II・Bにおいてとくに重要となる「微分・積分」と「ベクトル」について、重要事項を基礎から整理し、基礎～応用問題にまで取り組む講座です。難関大に必要な不可欠な思考力と論述力をこの冬、身につけましょう。※学習単元の既習を前提とします。	学習単元 微分法・積分法(数学II)、ベクトル
<b>特設 高1東大・京大数学速習</b> M1JK [240分]	数学I・A・II・Bを1年間で速習するハイレベル講座です。冬期講習では「ベクトル」が未習の方を対象に、基本事項と東大・京大をはじめとする難関大入試に通用する柔軟な思考力・発想力を鍛えます。 ※本科M1JKのカリキュラムの一部となるため、本科生は受講必須です。	学習単元 ベクトル
<b>高1京大・阪大・神大数学</b> M1TK	高校数学の基盤となる数学I・Aの単元の基本事項を確認し、頻出問題の演習を通じて、その考え方を運用していく応用力を養うことを目標とします。本格的に受験対策を進める将来に備え、理解の徹底をはかります。	学習単元 2次関数、方程式と不等式、場合の数、確率、三角比
<b>違いが分かる確率</b> MP ~2020→21年末年始特訓編~ [2日]	場合の数の数え上げでもよく間違え、「n回繰り返す」確率の着手方法がわからない...など、確率に苦手意識を持つ方向けの講座です。大学入試頻出の「確率」について、考え方を総整理し、得意単元に変えるきっかけにしましょう。 ※2020年度夏期講習MPと内容は異なります。※既習前提	学習単元 確率

\*高2京大・阪大数学演習 M2J および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。

## 映像授業

180分×5回 全教室・ご自宅で受講可能

※一部の講座は受講時間が異なります。

<b>高1東大英語</b> VE1J [リスニングあり]	学習単元 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定	学習単元 微分・積分、ベクトル
<b>高1難関大英語S</b> VE1TS	学習単元 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定	学習単元 ベクトル
<b>高1難関大英語</b> VE1T	学習単元 関係詞、比較、仮定法、接続詞・否定	学習単元 微分・積分、ベクトル
<b>高1東大国語</b> VL1J [120分]	学習単元 現代文、古文、漢文	学習単元 2次関数、方程式と不等式、場合の数、確率、三角比

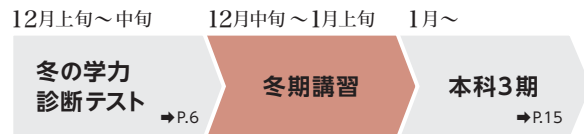
# 高2生講座



## 「受験モード」へ移行しよう

この冬が終わると受験まであと1年となります。志望校の入試傾向を確認した上で本番までの1年間について学習計画を立て、「今何をすべきか」を明らかにしましょう。冬期講習でも「英作文」「数学Ⅲ速習」など、受験に直結する講座をご用意しています。これらを最大限活用して、大学受験の対策を始めてください。

「Z会京大進学教室」受講の流れ



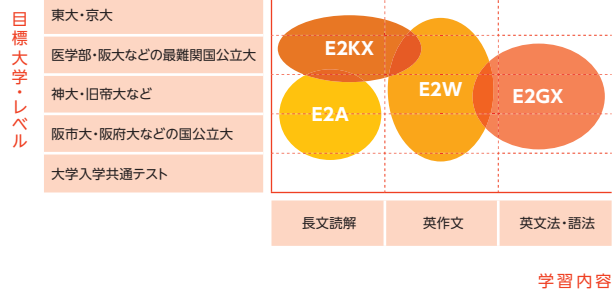
## 集団授業

120分×4日間+テスト \*E2Wは確認テストはありません。

開講教室・時間割は別紙の「時間割」またはWebサイトをご覧ください。

## 英語

高2では読解問題への対応力を強化し、英作文の基礎力を養成することを目的とします。読解力の強化のために、レベル別に「特設高2東大・京大英語」、「高2京大・阪大英語」をご用意しています。また、英作文力の養成のためには「高2京大・阪大英文法・英作文」、「高2京大・阪大・神大英作文」をご用意しています。総合力を養成するため、両方の受講をおすすめします。



### 特設 高2東大・京大英語

E2KX [リスニングあり]

大学入試標準レベルより遥かに上の読解問題と英作文に挑戦します。柔軟で的確な読解力と、高度な表現力の養成をめざします。添削課題を通し、「点を取る」答案作成の方法も指導します。	学習単元	総合読解、和文英訳、英作文
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

### 高2京大・阪大英語

E2A [リスニングあり]

短文～長文の読解問題演習を通し、入試英文法の重要項目に関する理解を深め、長文読解での構文把握や、設問の解答に文法知識を応用するトレーニングに取り組みます。	学習単元	無生物主語、助動詞・仮定法、さまざまな表現
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

### 高2京大・阪大英文法・英作文

E2GX

大学入試標準レベルを超える英文法問題に取り組む講座です。空欄補充から英作文まで様々な形式に取り組むことで、大学入学共通テストから個別試験まで対応する力を磨きます。	学習単元	英文法総合演習
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

新受験生対象 大学入試即応講座 冬期講習開講前に、1日完結のプレ講義(要申込・無料)を実施します。詳細はP.5・6をご覧ください。

### 高2京大・阪大・神大英作文

E2W

高2冬より新規開講の英作文講座です。難関国公立大に合格する生徒は英作文で確実に得点します。完成度の高い英作文を書くための「基礎」を固めましょう。講義と演習に加えて添削指導も行います。	学習単元	短い英作文、難関大入試レベルの英作文
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

### 高2東大・京大 国語

L2

前半2日は現代文、後半2日は古文を扱います。高3になる前に押さえておきたい、受験対策の基本をマスターします。実践的な演習と指導により、万全な国語力を養成します。	学習単元	現代文、古文
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

## 集団授業

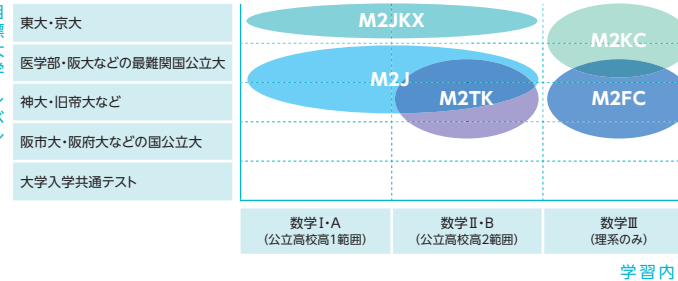
120分×4日間+テスト

開講教室・時間割は別紙の「時間割」またはWebサイトをご覧ください。

## 数学

いずれのクラスも既習を前提に、大学受験に向けた本格的な力を磨いていくための講座です(M2FCを除く)。数学Ⅲが必要な理系の方で、これから学習を始めたい方は「高2京大・阪大・神大数学Ⅲ速習」をご受講ください。

目標大学・レベル



### 特設 高2東大・京大 数学演習

M2JKX

東大・京大レベルに相当する入試問題を題材に、数学I・A・II・B最高難度の問題に対して、「どのように切り崩すか」という「最初の一手」に気がつく発想力を養成する講座です。 ※数学I・A・II・Bの既習を前提とします。	学習単元	図で考える、対称性を見抜く、特殊性の発見、「誘導」の意図を汲み取る
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

### 高2京大・阪大 数学演習

M2J

大学入試標準～発展レベルの問題演習を通して、解法の着眼点や既知の問題への切り口の見出し方を総整理します。 ※数学I・A・II・Bの既習を前提とします。	学習単元	確率、論証、関数と方程式、ベクトル
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

### 高2京大・阪大・神大 数学II・B

M2TK

入試頻出である「数列」「微分法・積分法」の入試基礎～標準レベルの問題を取り扱います。難関国公立大学合格に向けて、基本的な内容を盤石にしておきましょう。 ※学習単元の既習を前提とします。	学習単元	数列、微分法・積分法(数学II)
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

### 高2東大・京大 数学III

M2KC

数学Ⅲの内容を高2のうちにしっかりと身につける講座です。冬期講習では「2次曲線」「複素数平面」について、標準～応用レベルの演習を通して、考え方を運用するための応用力の養成を行います。※学習単元の既習を前提とします。※本科M2KCのカリキュラムの一部となるため、本科生は受講必須です。	学習単元	2次曲線、複素数平面
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

新受験生対象 大学入試即応講座 冬期講習開講前に、1日完結のプレ講義(要申込・無料)を実施します。詳細はP.5・6をご覧ください。

### 高2京大・阪大・神大 数学Ⅲ速習

M2FC

高2の冬から数学Ⅲを先取りして短期攻略しましょう。 ※本講座は冬期講習と本科3期で1つのカリキュラムとなっています。 ※数学I・A・II・Bの既習を前提とします。	学習単元	2次曲線、複素数平面
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。

## 理科

### 高2京大・阪大 物理

P2

前半2日は熱力学を、後半2日は音波と光波に焦点を当てて波動について学習します。「なんとなく理解できていない」と油断しがちなこれらの分野の本質を理解し、得点につながる講座です。	学習単元	熱力学、波動
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●

### 高2京大・阪大 化学

C2

前半は気体の性質および希薄溶液の性質を、後半は反応速度と化学平衡を扱います。入試頻出のこれらの分野について発展演習を行い、高3ですぐに入試即応演習に取り組むための基礎を養います。 ※学習単元の既習を前提とします。	学習単元	気体の法則、気体の溶解度、希薄溶液の性質、反応速度と化学平衡
レベル	基礎 □ □ □ □ □ 応用	予習 ● 添削 ● 確認テスト ●



# 高2生講座

※一部の講座は受講時間・回数が異なります。

## 映像授業 120分または180分×5回 全教室・ご自宅受講可能

<b>高2東大英語</b> VE2J [リスニングあり] [180分]	学習単元 総合演習 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2難関大英語S</b> VE2TS [180分]	学習単元 総合演習 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2難関大英語</b> VE2T [180分]	学習単元 総合演習 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大数学</b> VM2J [180分]	学習単元 整式、関数と不等式、数列、整数、確率 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2難関大数学</b> ～数学I・A・II・B総合演習～ VM2T [180分]	学習単元 数学I・A・II・B総合演習 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大理系数学Ⅲ</b> VM2JC [120分]	学習単元 平面上の曲線的应用、媒介変数表示的应用、複素数平面的应用 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大理系数学Ⅲ導入</b> VMJCR [120分]	学習単元 2次曲線、媒介変数表示、複素数平面 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大国語</b> VL2J [120分]	学習単元 現代文、古文、漢文 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2難関大国語</b> VL2T [120分]	学習単元 現代文、古文、漢文 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>読解のための古文文法</b> VLBR [240分]	学習単元 古文文法全範囲 ※夏期講習VLBRと同内容です。 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>読解のための漢文法</b> VLCR [120分]	学習単元 漢文法全範囲 ※夏期講習VLCRと同内容です。 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2難関大小論文入門</b> VT2 [120分]	学習単元 小論文の基礎事項 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大物理発展</b> ～力学・熱力学・電場と電位～ VP2J [120分]	学習単元 力学、電磁気、熱 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2物理力学完成</b> ～円運動・万有引力～ VP2JR [120分]	学習単元 力学(円運動・万有引力) レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大化学理論発展</b> ～気体、溶液、化学平衡～ VC2J [120分]	学習単元 気体、気体の溶解度、希薄溶液、反応速度、平衡 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2理論化学完成</b> ～酸・塩基、酸化還元、電池・電気分解～ VC2JR [120分]	学習単元 物質の量的関係、酸・塩基、酸化還元、電池・電気分解、熱化学 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大生物</b> ～入試生物のエッセンス～ VB2J [120分] [3回]	学習単元 遺伝情報の保持と発現、遺伝子の連続性、生体 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大世界史</b> ～戦後史重要テーマ～ VW2J [120分]	学習単元 第二次世界大戦後～現代までの世界史における最頻出テーマ レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大日本史</b> ～社会・経済史重要テーマ～ VJ2J [120分]	学習単元 社会・経済史 レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●
<b>高2東大地理</b> ～世界地誌～ VG2J [120分]	学習単元 地誌(アジア、ヨーロッパ、北米、南米) レベル □□□□□ 基礎 □□□□□ 応用 □□□□□	予習 ●	添削 ●

# 受講料 [高1・高2 冬期講習]

**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。  
右記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。

## 受講料(円/税込) ●[受講料]・[現本科生受講料]欄は複数講座割引後の金額となります。

### 集団授業

講座種類	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
M1JK 1講座	37,400	35,800	—
MP ※複数講座割引適用外 1講座	10,300	9,900	—

※6講座以上の受講料につきましてはお問い合わせください。

### 映像授業

講座種類	受講料	現本科生受講料
120分×5回 1講座	18,900	18,100
180分×5回 1講座	28,200	27,000
240分×5回 1講座	37,400	35,800
120分×3回 1講座	11,600	11,100

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

**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。割引額は上記の受講料表の複数講座割引額をご確認ください。

**冬期講習受講生 入会金割引特典**

冬期講習ご受講後、本科3期Aターム(1月度)に継続してご受講いただくと、**本科入会金を割引させていただきます。**

**入会金 17,000円 → 5,000円**

※冬期講習中の指定された期日までにお申し込みの場合、割引適用となります。  
※その他の紹介、割引制度との併用はできません。

# 高1生・高2生講座 本科3期のご案内

[冬期講習から本科へ]  
冬期講習で受講した授業は、原則同じ名称の本科講座へとつながりますので、無理なく継続学習を行うことができます。

期間	Aターム	1/11(月・祝)～2/7(日)
	Bターム	2/8(月)～3/21(日)

- [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。
  - [Z会の通信教育]を受講されたことのある方。
  - 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・在籍校舎名・在籍学年】などをお知らせください。

## 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)	7,800

※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	3,900
--------	-------

## 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。

※冬期講習期間は、P.1にてご確認ください。

# 申込方法

お電話・Webまたは各教室窓口にてお申し込みください。時間割の中からご希望の教室をご選択ください。  
※最新の時間割はWebサイトでご確認いただけます。

受講開始日の3日前までにお申し込みください。

**Web申込** Z会京大進学教室 高校

スマートフォンの方はこちらからお申し込みいただけます。▶

**電話申込** 通話料無料 **0120-797-808**  
受付時間 14:00～21:00 ※日曜・休日を除く  
※受付時間帯は変更になる場合があります。  
最新の情報はZ会の教室Webサイトをご確認ください。

**窓口申込** 教室窓口でも、お申し込みを受け付けています。最寄りの教室にお気軽にお立ち寄りください。

AI授業・映像授業・個別指導は、お電話または教室窓口でお申し込みください。お申し込み時にご希望の受講内容をお伺いの上、調整させていただきます。

**手続書類の発送**

申込後1週間以内にお送りします。1週間経っても届かない場合はご連絡ください。

**受講料のお支払い**

お支払い方法は、払込用紙でのご送金・口座引落のいずれかになります。ただし口座引落は、Z会の教室において口座引落をご利用中の方のみご選択可能です。

●払込用紙で送金の方は、コンビニエンスストア郵便局より、納入期限までにお振込みください。  
●口座引落の方は、引落前日までにご入金ください。

**テキストの交付**

開講1週間前より受講教室の窓口で交付します。受講証をお持ちください。  
●冬期講習の教材は、12/7(月)より交付開始します。

**授業当日**

受講証をもって、教室窓口にお越しください。  
※AI授業・映像授業をご受講の方は、事前にタブレット予約が必要です。

**変更・キャンセル**

冬期講習の講座変更・キャンセルは12/5(土)まで承ります。これ以降のお申し込みについては、講座の変更・キャンセルはできません。

**お申し込み上の注意**

- 個別指導は、ご希望をお伺いの上、講師の調整をさせていただきます。お申し込み時にご希望の受講教室・日時・科目・講師をお知らせください。
- AI授業は、ご希望をお伺いの上、日時の調整をさせていただきます。お申し込み時にご希望の受講教室・日時・科目をお知らせください。
- 映像授業をご希望の方は、お申し込み時にご希望の受講教室・日時・講座名をお知らせください。
- 手続方法・スケジュールについては、お申し込み後にお送りする「受講生の手引き」にてご確認ください。
- 各講座とも定員に達し次第、申込受付を締め切らせていただきます。
- 講座が規定の人数に満たない場合は、開講を見合わせる場合があります。
- お申し込みにあたっては、「個人情報取り扱いについて」の内容に、ご同意いただけたものとして承りますのでご了承ください。
- Z会京大進学教室は、大学受験をめざす中高生および継続的に大学受験をなさっている方のための教室になりますので、21歳以上の方の入会はお断りしております。予めご了承ください。

**体験授業(集団授業)**

ご入会をお考えの方は、お申し込み前先立って、実際の授業を体験することをおすすめします。体験授業期間中、年度内の1講座につき1回、体験することができます。体験授業期間(Aターム、およびBタームの第1週目)の1週前の月曜日より前日21:00(休日を除く)までに、各教室窓口またはお電話でお申し込みください。  
※個別指導・AI授業の体験につきましては、お問い合わせください。 ※選抜クラスを体験するためには、受講資格が必要です。事前に入会・選抜テストをご受験ください。  
※体験は生徒ご本人様のみとさせていただきます。 ※ターム1回開講講座は、体験できません。

**本科の選抜講座を受講するためには、「入会・選抜テスト」をご受験ください。**

**入会・選抜テスト日程**

	Aターム	Bターム
本科3期	1/6(水)、1/9(土)	1/30(土)
試験時間	英語 15:15～16:05	数学 16:15～17:05

※出題範囲は、ご入会時までに各講座で履修している単元までとなります。  
※季節講習の受講者で成績優秀だった方は、「入会・選抜テスト」を免除する場合があります。  
※模試や学校の成績でも入会の可否を判定できる場合があります。詳しくはお問い合わせください。

**入会金割引**

冬期講習ご受講後、本科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** 詳細はP.13をご覧ください。