# 中高一貫校(国・公・私立) に通う新中1生対象

## 着実に実力を養成する2段階のレベル設定

## 中学の学習を 体験できる講座です。

標準講座 90分授業×1日 中学での導入部分の学習を進めます。1日完 結のため「中学での勉強を知りたい」「Z会 京大進学教室の授業がどのようなものか知り たい という方に気軽に体験していただける 講座です。

# 発展的内容を より深く学習します。

発展講座 90分授業×1日

標準講座で学習する内容以上の知識をすで にお持ちの方が対象。Z会京大進学教室の ハイレベルな授業が体験できるので、難しい 内容にチャレンジしたいという気持ちを持っ た方を歓迎します。

## 選べる2つの受講スタイル

集団授業

中学1年生の授業であっても、大学受験を見 据えて、楽しくも本質的な授業を行います。 講師との距離が近く質問もしやすいため、 未習の内容も安心して学習を進めることが できます。

#### 映像授業

忙しい方も自分のスケジュールに合わせて受 講できます。プロ講師による、質の高い映像授 業を受講することができます。

※映像授業は120分授業×1円です。 ※受講日程については、各教室でご相談を承ります。

# お申し込み方法

開講日程より受講講座をご選択の上、Web・お電話または各教室の窓口にてお申し込みください。 専用の払込用紙などの手続書類を郵送します(テキストは授業内で配付します)。

※スタート講座の日程・教室・時間帯は、Z会の教室Webサイトにも掲載しています。

### 中高一貫校に通う方は「時間割(別紙)」で講座選択

Web申込

電話申込

窓口由込

Z会京大進学教室 中学

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。▶



受講開始日の 3日前までに お申し込みください。

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。

受講開始日の 2営業日前までに

お申し込みください。

# 受講料(稅込)

「中学スタート講座」

1講座 -----1.500円

2講座 3.000円 3講座以上 4.000円

※映像授業も同一料金です。 (一律)

登録料(稅込)

2.000円 全額免除

詳しくは

#### 「Z会の教室」へ 「中学スタート講座」受講特典 早めに「Z会の教室」本科へ入会すると、 お問い合わせ 子のに「Z会の教室」本科へ人会すると、 入学応援キャンペーン 入会金が割引されます! ※「Z会の教室」35周年キャンペーン割「を含みます。 春期講習 本科1期 中学スタート講座 (Aターム) 「スタート講座」「春期講習」受講の方 「スタート講座」のみ受講の方 「春期講習」のみ受講の方 入会金17,000mを 全額免除 入会金17,000円を 5.000円に 入会金17,000円を 全額免除

Z会京大進学教室 中学スタート講座 英語 数学 国語

## 講座一覧

#### 標進講座

英語 票準	英単語のつづりと発音 1ESA	英語標準	be動詞と一般動詞の語順 1ESB <sub>映像授業あ</sub>
対象	英語をはじめて習う方、または、単語 の読み方、書き方をはじめて学習す る方	対象	アルファベットや基本単語の読み きを習得済みの方、be動詞の文 項目をはじめて学習する方
単元	アルファベット、英単語(発音・リスニ ング・ライティングを含む)	単元	英語の語順、be動詞、人称・人称 名詞、否定文、疑問文

英語学習のスタートとして、アルファベットを学習し ます。英単語はどのように発音するか、どのように聴 こえるのかを学習し、リスニング力・語彙力の礎を築 きます。正しい辞書の引き方についても指導します。

数学標準	数直線と負の数、文字と式入門 1MSA		
対象	中学数学をはじめて習う方で、大学 入試を見据えた学習を開始したい方		

正負の数、文字と式

単元

中学数学のスタートとして、「正負の数」「文字と式」 の導入部分を学習します。算数で学んだ「数」に正 **負の概念を導入し、視覚的に分かりやすい数直線** を利用して理解を深め、数の世界を広げます。さら に未知数を文字で表した式の文字式について基本 を学習し、本格的な中学代数に備えます。

国語標準	国語·総合入門 ~表現力養成~ 1 L S A
対象	新入試に備えて表現力を養成した い方
単元	資料読解·意見論述

変わる大学入試に備えた「表現力」養成講座です。 与えられた資料をもとに、グループワークなどを通 して自分と他者の考えを比較検討し、自分の意見 を論理的に「話す」&「書く」力を訓練します。

語	be動詞と一般動詞の語順 1ESB <sub>映像授業あり</sub>
寸象	アルファベットや基本単語の読み書きを習得済みの方、be動詞の文法項目をはじめて学習する方
	英語の語順、be動詞、人称・人称代

最初に学習する重要文法であるbe動詞と一般動 詞について学びます。語順や人称といった基本原 則を曖昧にせず、正確に理解することで、今後の文 法学習の土台とする講座です。

数学	作図入門	
標準	1MSB	映像授業あり

中学数学をはじめて習う方で、大学 入試を見据えた学習を開始したい方

相似、平行線と線分の比、三角形の 而藉比

定規(棒)とコンパス(ひも)だけを用い、制限され た環境で条件に適する図を描き、その方法を考え ることは、中学以降で学習する図形の性質につい ての本質的な理解を深めます。本講座では、複雑な 図形を作図する際に利用する「基本の作図」を確認 しながら学習していきます。

※コンパスと定規を必ず持参してください。

国語標準	古典入門 1LSB	映像授業あり
対象	大学入試を見据え、ロはじまる古文に触れる	
単元	古典の学習の仕方	
	1645	+\ ~ 244 77F 1.%( ) 1.

中学から本格的に古典(古文・漢文)の学習がはじ まります。この講座では、単語の身につけ方や読解 の仕方など、古典を得意分野にするための学習の 仕方を学びます。

英語 標準	複数形が主語のbe動詞 1ESC <sub>映像授業あり</sub>
対象	アルファベットや基本単語の読み書きを習得しており、be動詞の文法項目をはじめて学習する方
単元	名詞の単数・複数、複数形が主語の he動詞

名詞の概念や人称の考え方、それに伴う動詞の変化 について学習します。名詞は英語と日本語で捉え方が 異なるため、最初につまずきがちな単元です。丁寧に 解説し演習を行うことで、理解を深めます。

> 中学スタート講座(標準レベル)を 受講してからのご受験がおすすめ!

# 中高一貫校に通う予定の新中1生対象 春の学力診断テスト

#### 無料 要申込 Web申込可

●テスト教科… 英語・数学の2教科セット(1教科30分) \*試験範囲はWebにてご確認ください。 \*答案・採占結果は後日郵送いたします。

保護者の方対象の「春の受講説明・学習相談会」 も同日開催します!

梅田 教室		3月1	14日(土)	15:00~16:10
上本町	第1回	3月	8日(日)	13:00~14:10
教室	第2回	3月1	15日(日)	11:00~12:10
京都	第1回	3月	8日(日)	14:40~15:50
教室	第2回	3月1	15日(日)	11:30~12:40
神戸三宮		3日	8日(日)	13:30~14:40

3月 8日(日) 13:30~14:40 西宮北口 第1回 3月 7日(土) 17:30~18:40

第2回 3月15日(日) 11:00~12:10

#### 発展講座

英語	東大・京大型問題に挑戦! 〜和文英作文・自由英作文〜		
発展	1ESD		
対象	be動詞・一般動詞の現在形を学習 済みの方、ハイレベルな内容の英作 文にチャレンジしたい方		
単元	和文英作文・自由英作文		
東大・京大	・医学部など、難関大学で頻出の「和		

英作文」「自由英作文」に挑戦します。 be動詞・一般動詞の現在形を学習していることを 前提に授業を行います。中1内容を越えたハイレベ

ルな学習を先取りしたい方に、とくにおすすめです。

発展

## 東大·京大数学発展 ~数学で紐解く中学入試算数~ 1MSC 正負の数、文字式の基礎知識を学習 済みで、「さらにその先」を学習した い方 単元 方程式

実際に中学入試に出題された問題を、算数ではな く数学の考え方を使って問いてみましょう。 中学数学で学習する「代数」という道具を扱えるよ うになれば、見えてくることが広がったり、解く力が 増すということを体感してみてください。

#### 東大·京大数学発展 ~証明入門~ 発展 映像授業あり 1MSD 正負の数、文字式、図形の性質の基 礎知識を学習済みで、「さらにその先」 を学習したい方 証明の手順について

本講座では、算数で学んだ「なぜそうなるのか、仕 組みを理解する ことから一歩先に進み、数学にお ける「証明」の概要を学習します。算数で直感的に 学習した「二等辺三角形が持つ性質」を、正しい事 柄を積み重ねて論理的に導くことを通して、数学に おける「証明」の感触をつかみます。

※お申し込み後、1週間程度で書類一式をお送りいたします。1週間を過ぎても届かない場合は、お電話にてお問い合わせください。※お申し込み後の変更・キャンセルはできませんので、ご予定 を確認のうえお申し込みください。※振込手数料はお客様ご負担となります。※「入学応援キャンペーン」は、その他の入会金割引制度との重複適用はいたしません。