

# Z会の教室

中高一貫中学生向け【首都圏】

中学生  
中高一貫

本科

大学受験 | 東大・医学部・難関大

2021 入会案内 クラス授業／個別指導

Z会東大進学教室メテウス

Z会東大個別指導教室プレアデス

Z会個別指導教室

Z会の教室

クラス授業も、個別指導も  
選べる受講スタイル



教室で!



自宅で!



Z会の教室 中高一貫

検索

# 未来につながる力を、 Z会の教室で 身につけよう。

今、大学入試は大きく変わっています。

「大学入学共通テスト」での思考力・応用力を問う問題の出題、東大推薦入試・京大特色入試に代表される人物評価型入試の広がり、英語民間検定の入試での利用など、さまざまな変化が起きています。このような変化の中、今後は今までの入試よりも、思考力・記述力が問われるようになります。また、その大学・学部で学ぼうとする明確な理由や目的意識、自ら学ぼうとする姿勢が求められることも間違いありません。そしてそれは、社会に出てからも必要になる力です。中高一貫校に通う皆さんは、中学生のうちからこれらのことを意識して、学習を進めていきましょう。

Z会は、90年近く、皆さんの答案を見つめてきました。一人ひとりの答案を添削し、個々の課題を示し、より良い答案が書けるように鍛え上げていく。これからの入試に求められる「自分の考えを論理的に他者に伝える力」、「正解のない問題に立ち向かうための力」の養成に、Z会の培ってきた添削指導・記述指導のノウハウは効果的です。

Z会の教室では、クラス授業・個別指導の2つのスタイルで質の高い指導を行っています。映像・AIなどを使った新しいスタイルも取り入れ、中高一貫校に通う皆さんが「未来につながる力」を身につけられる教室です。学ぶ楽しさを知ることで、皆さんの未来の可能性を広げていく授業を、ぜひ体験してください。

Z会の教室 代表 高島 尚弘

目的から選べる  
授業スタイル。

## クラス授業



教室で学習 ▶



自宅で学習 ▶

## 個別指導



教室で学習 ▶



自宅で学習 ▶

発展的な内容を進めるなら

### トップレベル

難易度：★★★★★

将来、東大・医学部をめざす方におすすめ

### Z会東大進学教室 メテウス

選抜クラス

P.3-4 / P.13-14

対面式クラス授業

学校の進度に合わせて学習するなら

### ハイレベル

難易度：★★★★ ~ ★★★★★

最難関大受験を視野に入れつつ  
基礎的な内容から確認したい方におすすめ

### Z会東大進学教室 メテウス

選抜クラス以外の講座

P.3-4 / P.17-20

対面式クラス授業 (中2・中3のみ)

2021年度 新規開講！  
オンライン授業 (ライブ&映像) + AI学習

### Z会東大個別指導教室 プレアデス

徹底指導コース / 医進徹底指導コース

P.5-6 / P.15-16

対面式授業

オンライン授業  
(すべてのコースで可能)

### Z会個別指導教室

完全1対1個別指導 / AI基礎完成 / 映像授業

P.5-6 / P.21-22

対面式授業

オンライン授業  
(すべてのコースで可能)

2020年度  
Z会員の大学合格実績

東京大学  
1,208名  
(教室生 134名)

国公立大学	Z会員	教室生
京都大学	961名	139名
国公立大 医学部医学科	840名	74名
<small>※防衛医科大学校を含む</small>		
一橋大学	257名	42名
東京工業大学	239名	34名

私立大学	Z会員	教室生
早稲田大学	2,447名	427名
慶應義塾大学	1,770名	318名
その他難関大学多数合格		

※2020年7月24日現在判明分。※Z会員合格者数は、通信教育・映像授業・オンライン授業受講生、教室本科生・講習生、および提携塾のZ会講座受講生の集計であり、模試のみの受験生は含みません。※Z会の教室生合格者数は、教室本科生・講習生、映像コース受講生、および提携塾のZ会講座受講生の集計であり、模試のみの受験生は含みません。

### 教室での新型コロナウイルス対策

Z会の教室では、新型コロナウイルス感染予防・拡大防止の対策を十分に実施した上で、「Z会の教室 授業開講ガイドライン」に則り教室での授業を執り行います。「Z会の教室 授業開講ガイドライン」の詳細については、Z会の教室Webサイト「重要なお知らせ」([https://www.zkai.co.jp/juku/all\\_kinkyu/](https://www.zkai.co.jp/juku/all_kinkyu/))に掲載しています。今後の状況により、掲載内容にも変更が生じる可能性があります。あらかじめご了承ください。



### CONTENTS

目的から選べる受講スタイル	2
クラス授業—Z会東大進学教室メテウス—	3
個別指導—Z会東大個別指導教室プレアデス・Z会個別指導教室—	5
大学受験までの流れ	7
年間スケジュール	9
受講パターン例	11
トップレベル講座(東大・医学部志望者向け)	13
ハイレベル講座(難関大志望者向け)	17
本科入会方法・体験授業	23
本科受講料	25



## ▶▶ 大学入学後、さらに社会に出てからも通用する「一生ものの力」を引き出す授業

### 双方向・多方向にやりとりする授業形態

講師からの一方的な講義形態ではなく、講師からの発問、受講生の発言などのコミュニケーション機会が多い授業形態です。全員が積極的に参加して課題を解決しようとする授業が、受講生を「わかったつもり」で終わらせず、知識を定着させて活用できる状態に導きます。授業人数の定員は、講師の目が行き届く少人数制です。



●生徒も講師も積極的に議論を重ねます。

### 良きライバルと切磋琢磨

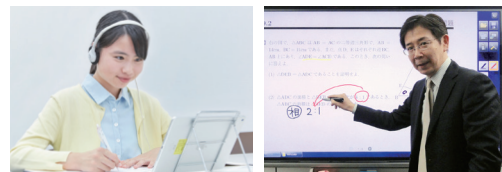
一口に「中高一貫校」と言っても、学校ごとにその教育方針や在籍する生徒の状況は様々。そういった生徒が出会い、混じり合う機会を最大限に利用した、コミュニケーションや競争を多く生み出す授業設計で、多様かつ刺激的な環境を創り、受講生の教養を高め、また、視野を大きく広げます。



●お互いの意見・考え方を共有することで視野を広げ、相手に伝える能力が身につきます。

### 多忙な中高一貫中学生に合わせた授業形態

クラス授業の時間割で都合が合わない方、まずは基本事項から学校の進度に近いカリキュラムで学習したい方には、月1回のオンラインライブ授業+ふだんは自宅学習(映像授業+AI学習)で進める講座をご用意。自分のスケジュール・ペースに合わせて学習を進めることができます。AI学習教材は「atama+(アタマプラス)」を使用。



#### 受講生の声

先生の授業は聞いていても、板書でもとてもわかりやすいです。Z会に通っていなかった時と比べて格段に理解ができるようになりました。

自分が間違えやすいところを教えてくれたり、間違えたところを丁寧に教えてくれるとてもよい授業だと思う。

#### 合格者の声

#### 東京大学 文科三類 合格

K.E.さん 麻布高校卒業

授業が少人数のため、手厚い添削指導を受けることができました。また、授業の雰囲気もとても良かったです。高2までは、学校の定期試験を疎かにしないようにしていました。受験学年になってから、一からやり直すのは時間もつたいないと思ったからです。受験勉強は、多少の無理は必要かもしれませんが、気楽に頑張ってください。

## ▶▶ 中高一貫中学生の学習を様々な角度から支援する万全のサポート体制

### 学力の定着を確認するテスト・添削問題

「学び合い、高め合う」ことを目的とした双方向・多方向型授業では、一般的に学習意欲の増進に重きが置かれがちですが、Z会東大進学教室メテウスではそれにとどまらず、定期的な確認テストの実施や課題の提示・添削指導などで、学力の伸長を測る仕組みを構築しています。



◎自宅学習用教材として添削課題を課します。提出答案は担当講師自らが答案を採点・添削指導します。

### 担当講師が個別にフォロー

授業前後の時間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。また担当講師が不在の時や授業を欠席してわからない内容がある時には、各教室に常駐している学習アドバイザーに質問することができます。「オンライン授業(ライブ&映像)+AI学習」は、Webによる質問受付にてフォローします。



#### 柔軟な振替受講

学校行事などでやむをえず欠席する回の授業を、同一週・同一講座のほかの授業へ振替受講することができます。他教室・映像授業(一部の講座を除く)での振替受講も可能です。映像授業の場合、教室内だけでなく、ご自宅で受講することができます。

#### 学習目的に応じた追加・変更

本科では、月度ごとに教科の追加・変更ができますので、学習目的の変更に柔軟に対応できます。

#### 集中して学習できる自習室

自習室では、意識の高い受講生が切磋琢磨しています。抜群の環境で、集中して学習することができます。

※受講期間中は休室日を除いて、いつでもご利用いただけます。  
※本科生は、すべての教室の自習室をご利用可能です。

#### 入退館管理システム

ICカード乗車券を利用した入退館管理システム「キッズセキュリティ」を導入しています。受講生が教室に入館・退館する際にカードリーダーにタッチすると、保護者の方の登録されたメールアドレスにメールをお送りします。



※詳しくは申込登録後に郵送する手続書類をご覧ください。

#### ご家庭とのコミュニケーション

##### ●保護者面談

担当講師やスタッフとの個別面談を随時承ります。ふだんの授業の様子についてやテストの成績をもとにした学習相談など、様々なアドバイスをさせていただきます。

##### ●保護者向け学習状況報告

各期終了後、本科の授業における各教科の学習状況がわかる「学習状況報告書」と、アドバイスが入った「保護者通信」を保護者の方にお知らせします。

##### ●講演会・保護者会

年数回、受講生と保護者の方のための講演会や保護者会を開催しています。家庭での学習法や最新の入試情報など役立つ情報をお届けします。



#### 通信教育の答案を教室で提出

通信教育の答案を各教室で提出することができます。

# 個別指導

●Z会東大個別指導教室プレアデス  
●Z会個別指導教室

選べる  
受講スタイル



教室で！  
自宅で！

合格者の声  
(プレアデス受講)



東京大学  
文科二類 合格

鳥羽 真優子さん 桜蔭高校卒

プレアデスでは、授業はカリキュラムの自由度が高く、講師の方も、自分が1番学力が伸びる方向に誘導してくださったので効率的に勉強することができました。自学についてもバラバラにこなしていた学習を戦略面談を通じて管理していただいたことで合格から逆算した計画を立てる練習ができたと思います。



## Z会の個別指導について

### 「完全1対1」での親身な指導

能力を最大限に引き出すために、Z会は「1対1」での指導にこだわりました。あなた自身も気づいていない力を、講師は見抜き、伸ばしていきます。

### 「量」より「質」を重視します

Z会の個別指導では、知識の単純な詰め込みではなく、1つの問題にじっくり多方面から取り組み、そこでの認識を的確に伝達できるよう、授業内外で生徒からの発信を重視しています。また、大学進学後でも必要な「思考力」「表現力」などの基礎学力養成をめざします。

### 「自主性・自律性」を養成します

受講生には、自ら自分の課題を抽出し、長期的・短期的な目標を定め、状況に応じてそれを軌道修正できるようになってほしいと考えています。Z会の各個別指導教室は、授業以外でも多様な刺激を受けられる空間です。この経験から、自主性・自律性を養成します。

### 「先」を見据えて指導します

大学受験はゴールではありません。今後、社会でますます求められるのは、既存の知識・経験をもとに「自ら考え、悩み、調べ、解決し、表現できる」人材です。Z会の各個別指導教室は、個別指導での経験を通じて、将来活躍するための礎を築いてほしいと考えております。

## ▶ トップレベルの講座を戦略的に学習

# Z会東大個別指導教室 プレアデス

●東大・医学部受験を視野に入れたい方 ●発展的な学習に取り組みたい方

### 講師は優秀そして情熱的な東大生・医学部生

指導するのは、筆記試験と面接で厳格な基準をクリアした優秀な東大生・医学部生。加えて、講師研修では、教科の指導力を高めるだけでなく、気遣いの力を高めるホスピタリティ研修や、的確に受講生の学習進捗管理をするための研修なども行い、講師の指導力と人間力を最高レベルに高めています。

### Z会のすべてを結集したテキスト×映像×添削

Z会の教室で使用しているテキスト、映像、そして添削課題。Z会のすべてを結集し、一人ひとりの学習状況や学習目標に応じて、講師がオリジナルの学習プランを策定します。一人ひとりの力を伸ばすために、Z会の総力をすべてあなたに注ぎます。

## ▶ ハイレベルな指導で学習習慣をつける

# Z会個別指導教室

●学校の進度に合わせたい方 ●難関大に合格できる力をつけていきたい方

### 「Z会の指導」を知り尽くした精鋭講師陣

講師の多くはZ会経験者であり、厳しい選抜と研修を経た難関国私立大学・大学院に在籍している精鋭講師陣です。自ら良問に取り組み、時には挫折しながら目標を達成してきた彼らだからこそわかる、目標達成のために必要なアウトプット能力と、それを身につけるためのプロセスを受講生一人ひとりにあわせてじっくりと指導していきます。

### オリジナル教材を始めとする、厳選された教材

難関大学に数多くの合格者を輩出する「Z会東大進学教室」の教材をテキストとして使用できます。完全1対1だからできる、それぞれの受講生のレベルや目的にあわせたオーダーメイドカリキュラムの下で、高品質な教材にじっくりと取り組むことにより、思考力・表現力が身につきます。

### 学習の進み具合を伝える「指導報告書」

授業が終了したら、毎回の指導内容と学習の進み具合を丁寧にまとめた「指導報告書」を発行します。受講生の現時点での学力の様子を厳しく見つつも、温かいメッセージを送ります。

### 合格した者だからできる「戦略面談」

指導する東大生・医学部生講師は、教科指導だけではなく、あなたの学習全体をサポートします。合格した者だからこそわかる、「いつ、何を、どこまでやればよいか」という戦略設計。合格までのルートを最短距離で結ぶ、それが毎月行う「戦略面談」です。さらに年3回程度「保護者面談」を実施し、授業の進捗状況や学習計画を共有します。  
※戦略面談の時間は、1回あたり30分～1時間程度です。



### 快適に学習するための環境・設備

- 学校行事などと重なり、決めた日時で受講が難しくなった場合の「振替制度」。
- 余裕のある個別指導用の「授業ブース」(ホワイトボード完備)。
- 各回ごとに「対面式」「オンライン式」を選べる柔軟性。
- 無線 LAN 完備。
- 授業開始前や授業終了後にご利用いただける「自習スペース」も完備。
- 教科型学力の礎となる「教養」や「思考力」を高めることで、「学ぶ力」を本物にする空間「ラーニング・ラボ」での特別企画開催。

### 目標達成のためのロードマップを描く定期面談

毎回授業後、授業の進捗や宿題の内容がご家庭でも確認できる「指導報告書」を作成します。さらに、年3回程度、担当講師と受講生の面談と、教室とご家庭の面談を実施。部活や学校行事の状況、短期的・長期的目標について受講生からヒアリングします。ご家庭との面談では、その内容をもとに、今後の目標達成に向けた学習計画を、教室長からお話いたします。

### AI・映像を活用した「最適自主学習ツール」

「思考力」「表現力」重視した指導には基礎学力の習得も大切です。人工知能を用いた「AI基礎完成コース」では、基礎知識の習得を効率的に行えます。また、部活などで時間のない方のために、「映像授業コース」もご用意。これらの自主学習ツールを、完全1対1個別指導と組み合わせることで、学力を飛躍的に伸ばすことが可能となります。

※「AI基礎完成コース」は、Z会東大個別指導教室プレアデスでも受講できます。

### Z会のノウハウを活かした進路指導

難関校に高い合格実績を誇るZ会のノウハウとデータを活かした万全の進路指導体制を整えています。入試情報や学習法に関する講演会や1日特別講座などの企画に参加でき、1日特別講座を現本科生料金で受講することができます(一部適用外の講座もあります)。

### いつでも使える自習ブース

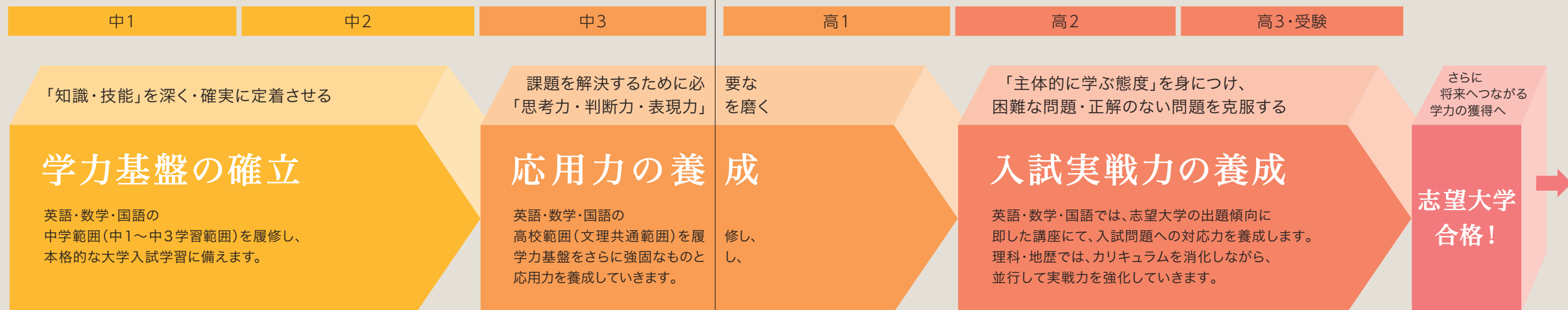
開室期間・時間中は自習ブースを利用できます。

### 学力を測る「LIPHARE」

社会で活躍できる資質・能力を測るアセスメントシリーズ「LIPHARE」。本科受講生は無料で受験できます。

# 大学受験までの流れ

東大をはじめとする難関大入試を確実に突破するための教科型学力をしっかり養成しながら、これからの社会で必要とされる「学力の3要素」(知識・技能/思考力・判断力・表現力/主体性・多様性・協働性)を身につけます。



	中1	中2	中3	高1	高2	高3・受験
<b>英語</b>	中学範囲(文法、読解、作文、リスニング)		高校範囲(文法、読	解、作文、リスニング)	入試実戦演習	
<b>数学</b>	中学範囲(中学数学履修範囲)		高校範囲(数	学I・A・II・B)	高校範囲(数学Ⅲ)	入試実戦演習
<b>国語</b>	課題発見・解決能力の育成 ※国語・総合で開講。			高校現代文・古文・漢文		入試実戦演習
<b>理科</b>	学校のカリキュラムや入試スケジュールに対応した個別指導(Z会東大個別指導教室プレアデス/Z			会個別指導教室)	各分野・テーマ学習	入試実戦演習
<b>地歴</b>	学校のカリキュラムや入試スケジュールに対応した個別指導(Z会東大個別指導教室プレアデス/Z			会個別指導教室)	各分野・テーマ学習	入試実戦演習
<b>総合</b>	教科の枠組みを越えた課題発見・解決能力の育成					

※「Z会東大進学教室」「Z会東大個別指導教室プレアデス」「Z会個別指導教室」により異なる場合がございます。

## 合格者の声



### 東京大学 理科一類 合格

中尾 洸瑛さん(聖光学院高校卒)  
〈プレアデス受講〉

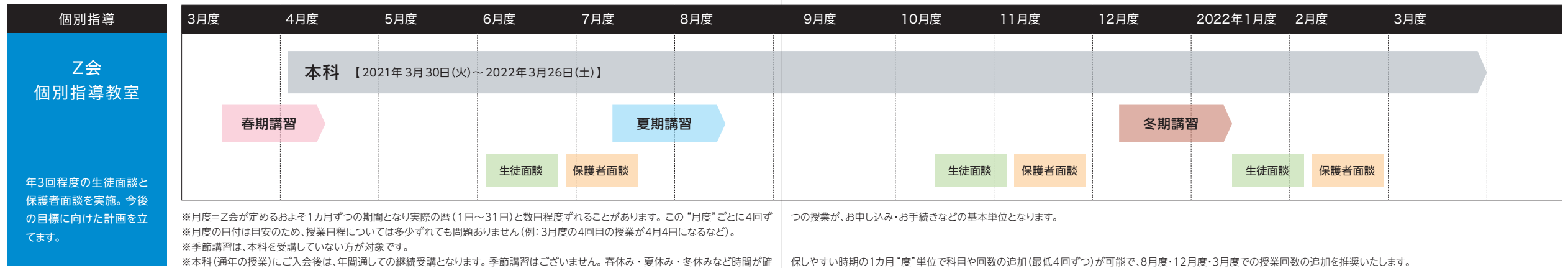
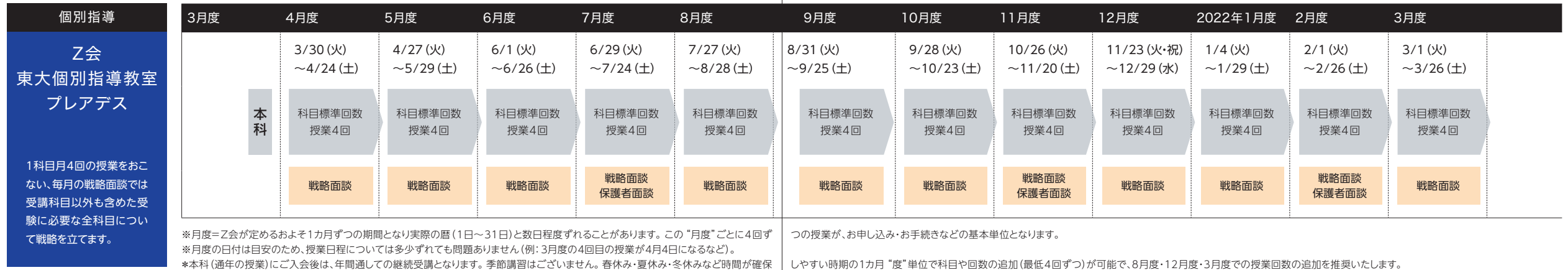
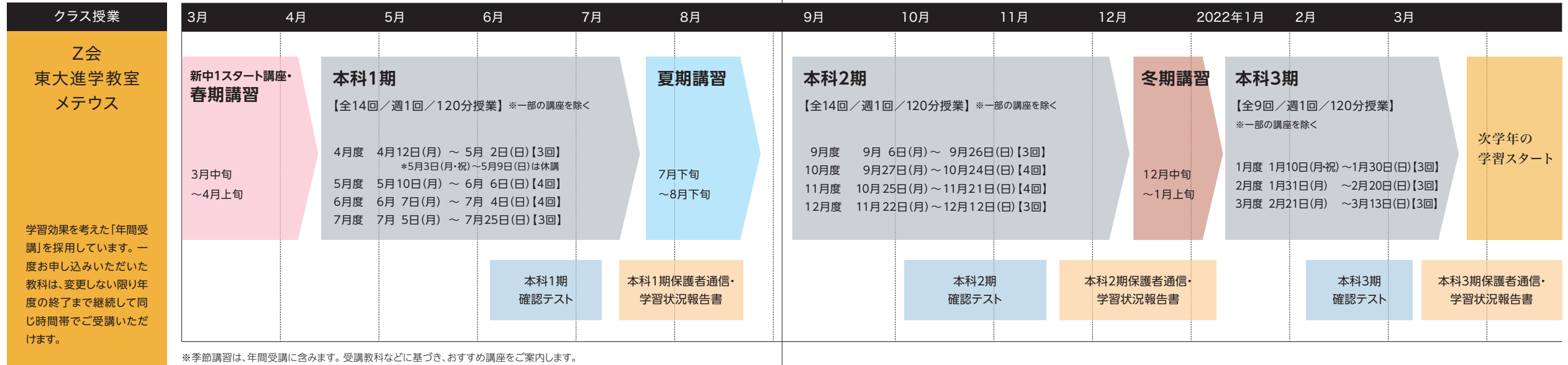
プレアデスには、初めは苦手な数学で点数を取れるようになるために入会をしました。受験勉強の仕方すら分からなかったところから始まり、東大生講師と一緒に毎月の戦略面談で計画を立てることを繰り返し、最終的には自分で計画を考えるようになったことで、全科目のバランスを考えながら勉強することが出来るようになり、総合力を養うことが出来ました。また、受講していた数学以外の科目についても講師の方がペースメーカーとして面倒を見てくださっていたので、自習も進めやすく、合格に近づくことが出来たと思っています。

### 北里大学 医学部 合格 (推薦合格)

D.Kさん(中高一貫校卒)  
〈Z会個別指導教室受講〉

Z会個別指導教室では学校の進度・苦手分野に特化して授業を行ってくれます。個別指導なので自分がどこで躓いているのか先生と共有できるのが良かったです。入試では今までに経験したことのない、とてつもない“緊張感”に襲われました。その緊張感の中で発揮できる力は、“中途半端な応用力”ではありません。毎日積み重ねてきた“圧倒的な基礎力”です。この“圧倒的な基礎力”をつけていく上で、Z会個別指導教室はとても有効だと思います。集団の授業では基礎は多くは扱いませんが、Z会の個別指導は「1対1」での授業なので基礎を漏れなく完成できます。もし「基礎力に不安があり、うまく得点に変えることができない科目がある」と不安な人！一度、自分の立ち位置を振り返り、時には少し戻り学習を進めると良いと思います。

# 年間スケジュール 本科・講習の流れ



# ご受講パターン例

学習状況や目的に応じて、複数のコースを組み合わせることも可能です。

受講パターンは一例です。面談等で、一人ひとりにあった最適な講座をご案内します。

受講についてお悩みの場合は、まずは各教室までご相談ください。

## 例1

まだ志望校は未定だが、東大をはじめとする最難関大受験をめざしている。学校の勉強の内容もおさえつつ、受験に向けた学習も意識しながら進めたい。英語は得意だが、数学は少し不安。

受講パターン例 Z会東大進学教室のクラス授業(英語)を受講。  
数学は、Z会東大個別指導教室プレアデスまたはZ会個別指導教室の完全1対1個別指導で苦手克服。

●授業時間(クラス授業): 120分授業×週1回  
●授業時間(個別指導): 80分授業×週1回  
※そのほか家庭内学習(予習・復習)の指示が出る場合があります。

得意教科の英語は、Z会東大進学教室の選抜クラスでプロ講師による直接指導と意識の高い生徒が集う少人数クラスの中で、さらにワンランクアップをめざします。

数学はまずはZ会東大個別指導教室プレアデスまたはZ会個別指導教室での完全1対1の個別指導で苦手克服を第一の目的とし、現在の現在の学力にあったカリキュラムで学習を進めていきます。個別指導はオンラインでの受講も可能なため、自宅で受講することにより、教室に通う負担が軽減されます。

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
1週目	クラス授業 英語			個別指導 (オンライン) 数学			
2週目	クラス授業 英語			個別指導 (オンライン) 数学			
3週目	クラス授業 英語			個別指導 (オンライン) 数学			
4週目	クラス授業 英語			個別指導 (オンライン) 数学			

\*Z会東大進学教室の選抜クラスは、受講資格の認定が必要です。\*Z会東大個別指導教室プレアデス、Z会個別指導教室の個別指導は、ご自宅の最寄りの教室または、クラス授業と同じ教室など、状況に応じてご選択ください。

## 例2

医学部受験を視野に入れており、数学は校外学習で学校よりも早い進捗で学習を進めたいが、基礎的な内容理解も不安なので、自分の理解度にあわせて基礎～応用・発展問題まで取り組みたい。

受講パターン例 Z会東大個別指導教室プレアデス「医進徹底指導コース」で数学を受講。

●授業時間: 80分授業×週1回  
●戦略面談: 30分～1時間程度  
●映像授業: 90分授業/回  
※そのほか家庭内学習(予習・復習)の指示が出る場合があります。

担当講師との月1回の戦略面談で立案した、「長期的な学習計画」と「短期的な学習計画」をベースに学習を進めますので、本人の現在の学習状況や各単元の定着度にあわせて基本問題や応用・発展問題の扱う比率もかえられるフルオーダーメイドのカリキュラムで指導していきます。完全1対1の個別指導ですので、授業時間内で聞きたいタイミングで講師への質問も可能です。

授業は教室で受講する「対面式」と自宅で受講する「オンライン」で選ぶことができ、授業ごとに変更など柔軟な対応が可能です。また家庭学習用に受講教科の映像授業も見られますので、学習単元の予習・復習が可能です。

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
1週目		個別指導 (対面式) 数学		映像授業 数学			
2週目		個別指導 (オンライン) 数学	映像授業 数学				
3週目	映像授業 数学	個別指導 (対面式) 数学	映像授業 数学				
4週目		個別指導 (対面式) 戦略面談・数学			映像授業 数学		

入会相談・受講相談はWebからも承ります。

●Z会東大進学教室メテウス



●Z会東大個別指導教室プレアデス  
●Z会個別指導教室



## 例3

部活動が週3日あり、通会する時間がないが、英語・数学の学校の先取り学習をしたい。

受講パターン例 Z会東大進学教室の「オンライン授業(ライブ&映像)+AI学習」で英語・数学を受講。

●AI学習時間: 30分授業×週1回  
●オンラインライブ授業: 120分授業×月1回  
●映像授業: 90分授業/回

オンラインでAIを利用した「短時間集中演習(週1回×30分)」を自宅で進めていきます。学校の単元にあわせた予習や復習ができ、AIが一人ひとりの理解度に応じて必要な課題を的確に提示するため、課外活動などで忙しい中高一貫生でも無理なく、かつ効率よくめりめりのある学習を進められます。また、月1回のプロ講師によるオンラインライブ授業で、学習した単元をより深めていき、知識を定着させていきます。時間に余裕のあるときは、Z会東大進学教室のクラス授業と同じ映像授業で、さらに応用力を高められ、定期試験前などにも活用いただけます。

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
1週目		AI学習 英語		AI学習 数学			
2週目		AI学習 英語		AI学習 数学	映像授業 英語		
3週目	映像授業 数学	AI学習 英語		AI学習 数学			
4週目		AI学習 英語	オンライン ライブ授業 英語	AI学習 数学		オンライン ライブ授業 数学	

## 例4

学校がZ会発行の教科書『NEW TREASURE』を使用。英語は『NEW TREASURE』に対応した教材で学校の進捗にあわせて学習を進めたい。数学は、基礎的な内容も不安な単元が多いので今のうちに克服したい。

受講パターン例 Z会個別指導教室の「完全1対1個別指導コース」で英語を、「AI基礎完成コース」で数学(月320分講座)を受講。

●個別指導: 80分授業×週1回  
●AI学習時間: 月320分講座

英語は、学校での授業内容を理解するために「完全1対1個別指導」コースで「NEW TREASURE」専用の対応教材を用いて、まずは学校のテストで上位に入ることを目標に内容理解のための指導を行います。数学については、学校の進捗が早まり、急に苦手になってきたとのことなので、週1回、「AI基礎完成コース」で苦手となったポイントを見つけ出し、復習を行っています。  
\*クラス授業(Z会東大進学教室)でも「NEW TREASURE」に準拠した講座を開講しています(中1・中2生対象)

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
1週目				個別指導 (対面式) 英語		AI学習 数学	
2週目				個別指導 (対面式) 英語		AI学習 数学	
3週目				個別指導 (対面式) 英語		AI学習 数学	
4週目				個別指導 (対面式) 英語		AI学習 数学	

発展的な内容を進めるなら

# トップレベル講座

【東大・医学部志望者向け】 難易度：★★★★★

東大・医学部などの最難関大入試を早いうちから見据え、授業は予習を前提とし、基本的な知識の習得・確認は最低限におさえ、応用・発展的な問題を中心に学習を進めていく講座です。

各教科のトップレベルの生徒たちが集まる空間で、発展的内容に取り組み、知識を深め、教科能力をさらに高める最高峰のクラス授業。

## 対面式クラス授業

# Z会東大進学教室 メテウス [選抜クラス]

開講教室 渋谷 池袋 ※学年により異なります。



### 選抜クラスの特長

#### 1 一定の学力水準を超えた、意識の高い生徒が集うクラス授業

選抜試験の認定による選抜制クラス。各教科のトップレベルの生徒たちの中で切磋琢磨することにより、さらにワンランクアップをめざします。 ※選抜試験の詳細は、P.23をご覧ください。

#### 2 最難関大入試を知り尽くしたZ会の教室のハイレベルなオリジナルテキストを使用

教材は、これまで東大をはじめとする最難関大に多くの合格者を輩出したZ会の教室オリジナルテキストを使用します。難度の高い良質な問題にじっくりと取り組み、入試に必要な思考力・表現力を養成します。

#### 3 プロ講師による細やかな直接的な指導

選抜クラスは、すべて教室実施での授業です。少数精鋭のクラス授業で、各教科のプロ講師から直接指導を受け、問題に向き合います。



#### 4 自主的に学ぶ習慣が身につく家庭学習(映像授業・添削課題)の充実

教室内での授業だけの学習では、知識はなかなか定着しません。家庭学習の習慣が身につくように予習・復習用の映像授業、復習用の添削課題を課します。ただ授業を受けただけにせず、しっかり自分の力として知識を身につけるまでの学習サイクル確立をサポートします。

**学習サイクル** 授業でも家庭でも自主的に、学ぶ習慣が自然と身につくように継続的に学習する環境・機会をつくります。

家庭学習(授業準備)

教室での授業

家庭学習(復習・授業準備)

#### 映像授業による基本事項確認

1年分のカリキュラムの映像授業を自宅でいつでも見ることができます。映像授業で事前に次の学習単元の予習を行い、基本事項を確認し、次回以降の授業につなげていきます。

#### 多方向にやりとりする授業

多方向にやりとりする授業講師からの一方的な講義ではなく、受講生同士のやり取りも含めた多方向型授業で難度の高い問題に取り組み、学力を養成します。

#### 提出課題による丁寧な添削指導

授業ごとに家庭学習用の添削課題と、翌週の授業の最初に実施する基本例文テスト(英語)準備を課します。添削課題の答えは担当講師が自ら採点・添削指導します。

開講教室・最新の時間割は、Webサイトでご確認ください。



## 開講講座

週1回 120分(一部の講座を除く) 本科1期:14回 本科2期:14回 本科3期:9回

全講座 映像授業つき

### 中1講座

<b>中1選抜 東大英語</b> 1EJSS 【リスニングあり】 <b>選抜</b>	大学入試を見据え、今後の英語学習の基盤となる重要文法項目の習得を軸としながら、同時に作文やリスニングの実践的な力を養成する演習も多く取り入れていきます。 <b>Z会発刊の検定外教科書「NEW TREASURE STAGE1」に準拠しています。</b> ご自宅で視聴できる映像授業つきの講座です。	レベル 基礎 □□□□ 応用 認定 ● 添削 ● 映像授業 ●	1期: be動詞、一般動詞、名詞、疑問詞 2期: 進行形、過去形、未来、助動詞 3期: There isの文、比較
<b>中1選抜 東大・医学部数学</b> 1MJSS <b>選抜</b>	6年後の東大・医学部の受験に求められる力を見据え、知識と共に思考力・応用力を体系的に鍛えていきます。ご自宅での映像授業による予習を必須とし、授業では難度の高い問題に取り組みます。本質を深く突き詰める中、上の学年や高校で扱う内容にも踏み込んで学びます。単なる知識の詰め込みや先取り学習ではなく、自分の頭で考えて行く喜びを感じられる授業を展開していきます。	レベル 基礎 □□□□ 応用 認定 ● 添削 ● 映像授業 ●	1期: 正の数・負の数、文字と式、平面図形、空間図形、一次方程式、連立方程式、一次不等式 2期: 比例と反比例、一次関数、式の計算、合同と証明、円の性質、式の展開、平方根 3期: 式の展開・因数分解、二次方程式、相似

### 中2講座

<b>中2選抜 東大英語</b> 2EJSS 【リスニングあり】 <b>選抜</b>	中学英文法の各重要単元の確実な習得を軸としつつ、補充問題を用いて作文やリスニングの応用演習にも取り組み、英語運用能力の向上をめざします。 <b>Z会発刊の検定外教科書「NEW TREASURE STAGE2」に準拠したカリキュラムです。</b> ご自宅で視聴できる映像授業つきの講座です。	レベル 基礎 □□□□ 応用 認定 ● 添削 ● 映像授業 ●	1期: 助動詞、文型、不定詞、動名詞、接続詞 2期: 現在完了、受動態、代名詞、分詞、関係代名詞 3期: 不定詞発展、さまざまな疑問文、感嘆文
<b>中2選抜 東大・医学部数学</b> 2MJSS <b>選抜</b>	ご自宅での映像授業による予習を必須とし、中学範囲の数学の内容の深い理解の元、高校数学の範囲に本格的に取り組みます。まずは中学範囲の知識を自由に使いこなせるように、応用度の高い問題に取り組みます。東大・医学部の受験を考えた時、この中学範囲での知識をきちんと活用できる力と姿勢は必須で、非常に重要な学年となります。後半は高校の範囲に入りますが、中学の内容とも関連させながら、深い理解を進めていきます。	レベル 基礎 □□□□ 応用 認定 ● 添削 ● 映像授業 ●	1期: 二乗に比例する関数、二次関数、図形と方程式、図形の計量 2期: 図形総合問題、空間図形、数と式、整数、二次関数、集合と論理 3期: 場合の数、確率、三角比

### 中3講座

<b>中3選抜 東大・医学部数学</b> 3MJSS <b>選抜</b>	1期では中学範囲を振り返り、発展的な内容を扱いながら、知識の定着と知的好奇心の刺激を共にめざします。2期では身近な出来事や歴史的事実との関係を明らかにし、3期までに数学Ⅱ・Bまでを扱います。より抽象度が高く理解が難しくなりますが、数学の考え方の奥深さを感じられることでしょう。ご自宅で視聴できる映像授業つきの講座です。	レベル 基礎 □□□□ 応用 認定 ● 添削 ● 映像授業 ●	1期: 二平面図形と式、軌跡と領域、三角関数 2期: 指数関数・対数関数、微分・積分、数列 3期: 数列、ベクトル
--	---	---------------------------------------	---

中3生の英語・国語は、ハイレベル講座と共通です。  
下記の講座をご受講ください。

中3英語

3EJS

詳細はP.18へ

中3国語

3LJS

詳細はP.18へ

クラス授業の受講において、東大・医学部志望の方で基礎が不安な方は、ハイレベル講座の受講をおすすめします。→ P.17-22



## トップレベル講座【東大・医学部志望者向け】

講師は全員東大生・医学部生。自身の合格体験にもとづき、一人ひとりに適した完全オリジナルの戦略的スケジュールで早いうちからトップレベルの個別指導を提供します。

### 個別指導

# Z会東大個別指導教室 プレアデス

開講教室 渋谷 御茶ノ水



## 本科(通年の授業)開講コース [全学年共通]1カ月あたり:1科目 80分授業×月度ごとに4回~

### 徹底指導コース

対象:東大・京大志望などで医学部志望以外の方、  
自分の学力にあわせて応用から発展問題まで意欲的に学びたい方

東大生講師\*が80分間丁寧に指導します。授業内はもちろんのこと、自宅で何をどのように学習すれば良いかも含めてしっかりとサポート。\*東大理Ⅲ・医学部生以外の東大生が担当します。

### 医進徹底指導コース

対象:東大理Ⅲを含む医学部志望もしくは医学部も視野に入れて検討中の方

東大理Ⅲ生・医学部生講師が80分間丁寧に指導します。医学部受験は医学部に特化した長期的かつ具体的な戦略が必要不可欠。医学部をめざすかどうか迷っている場合も親身になって相談に対応します。

\*ご希望があれば40分×4回ずつの授業にすることも可能です。ただしその場合は大問の解説が途中になる可能性があるため、学習効果を高めるためにも80分授業を推奨しています。  
\*受講例:数学を週1回80分×4回/月度→数学に加えて2科目として英語を40分×4回/月度で追加など

## 授業のしくみ

### 授業

完全1対1の個別指導



- 1 自宅学習状況の確認 ※状況によりミニテストを実施して定着度を確認することもあります。
- 2 理解度を確認しながら一人ひとりにあわせた指導を実施
- 3 長期計画・短期計画に基づいて課題を指示

### 戦略面談

受講科目以外も含めた  
受験に必要な全科目について戦略を立てます



- 0 ヒアリングシートを事前に記入
- 1 現状分析
- 2 志望校・目標を検討
- 3 合格必要条件を確認
- 4 長期&短期戦略を練る
- 5 模試や定期テストの計画・振り返り・分析

授業・戦略面談が続く

開講科目 英語 数学 国語 ※理科・社会の指導をご希望の方は、ご相談ください。

開講時間帯 ① 14:10~15:30 ② 15:40~17:00 ③ 17:10~18:30 ④ 18:40~20:00 ⑤ 20:10~21:30

全コース、  
受講方法が選べます

対面式での  
受講



オンライン形式  
(ご自宅での受講)



## 戦略面談などを活用した、手厚いサポート

生徒さんの学年や学力、学校の進  
度や志望校に応じて、授業内や毎  
月の戦略面談などで各種のサポ  
ートを行ってまいります。

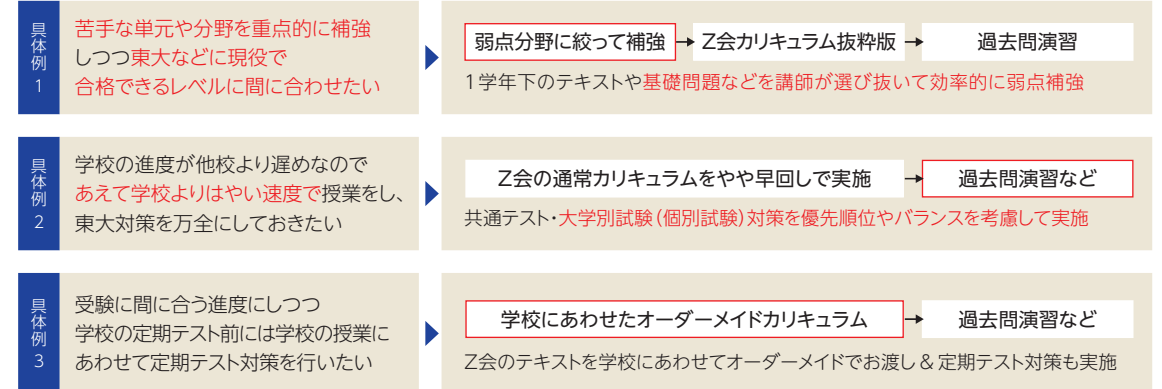


例:東大志望の中1生の場合 ※紙面の都合上抜粋版となっておりますが、戦略面談は毎月実施します。

中1	3月	6年分のマクロ長期戦略シートを立案・1年分の定期テスト・検定・模試の予定を把握 戦略面談にて、1週間、1日の学習予定を把握し、改善目標を立てる
中2・中3	5月	定期テストシートで定期テストに向けた計画を立て、科目別に対策を練る
	6月	定期テスト返却後に「振り返り、解き直し、今後に向けた対策」を行う 夏休みの過ごし方、自宅での学習計画を立案、英検対策を計画
	7月	定期テスト対策の立案と実行、2学期に向けた学習目標を立てる
高1	4月	3年分のマクロ長期戦略シートを立案・志望大学に向けた学習スケジュールを立てる
	高2	7月
高3	8月	模試直後に「自己採点・解き直し」などを実施
	9月	模試の成績表返却後に成績表の細かな分析と今後の勉強法の見直しを行う
	4月	東大入試を見据えた、マクロ長期戦略シートの再確認・東大入試攻略法を伝授
	8月	東大模試の対策・解き直し・分析と過去問演習の具体的な内容の検討
	11月	志望校・併願校の相談と対策方法の再確認、過去問25年分の添削と指導など

## 教材テキスト・カリキュラムについて

Z会が創業以来培ってきた科目ごとの「Z会のカリキュラム」や「Z会専用のテキスト」をベースに、  
生徒一人ひとりの状況にあわせて、オーダーメイドで進度やレベルを調整します。



## 1カ月の受講イメージ

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜	日曜
1週目		数学				英語	
2週目		数学				英語	
3週目	学校行事	数学 英語	← 部活動など →				
4週目		数学				英語 戦略面談	

## 講習(本科生以外の方対象)

本科へのご入会を迷われている方の最初のお試し期間として、もしくは本科には通えない方が長期休暇期間のみ受講する機会として、ご活用ください。

## AI基礎完成コース [英語・数学・理科・社会]

AIによる「あなた専用」のプログラムで学ぶ、タブレット形式の講座です。AIが瞬時に行う「分析・提案」と人(プレアデス講師)によるあたたかく親身なフォローで学習を進めます。AIと人、それぞれの良いところをかけた、新しい学習スタイルの教育サービスです。

atama+ AI学習教材「atama+(アタマプラス)」を使用

学校の進度に合わせて学習するなら

# ハイレベル講座

【難関大志望者向け】 難易度：★★★★～★★★★★

学校の進度に近い進度で学習を進めたい方、最難関大・難関大をめざしたいと漠然と考えている方向向けの講座です。基本的な知識の習得もしっかり行い、将来の大学入試を視野に入れた応用レベルの問題まで扱いますので、学校の補習授業的な授業とは異なります。

プロ講師のハイレベルな授業を学校以外の中高一貫中学生と刺激を受けつつ学習を進めるクラス授業スタイル。

対面式クラス授業

## Z会東大進学教室 メテウス

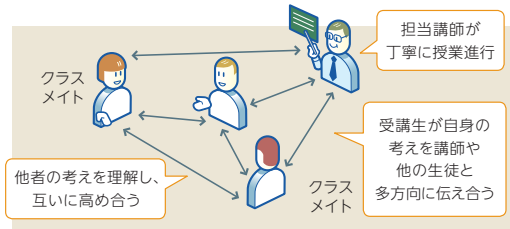
開講教室 御茶ノ水 渋谷 新宿 池袋



クラス授業の特長

### 双方向・多方向にやりとりする授業形態

講師からの一方的な講義形態ではなく、講師からの発問、受講生の発言、受講生同士のやりとりなどのコミュニケーション機会が多い授業形態です。全員が積極的に参加して課題を解決しようとする授業が、受講生を「わかったつもり」で終わらせず、知識を定着させて活用できる状態に導きます。授業人数の定員は、講師の目が行き届くよう、最大20名の少人数制です。



### 生徒本人が、自身の課題を確認する「振り返りシート」への記入

英語と数学は、月度ごとに授業への取り組みについて自己評価する「振り返りシート」を記入します。課題を自身で客観的に振り返ることにより、早いうちから課題に立ち向かい、解決する方法を考える力が身につきます。『振り返りシート』は記入後に担当講師が回収し、確認しますので、適宜アドバイスも行います。



### クラス授業と同一内容の映像授業で振替受講が可能

やむを得ず欠席する回のクラス授業を、ご自宅にて映像授業で振替受講することが可能です。内容が欠けることなく学習が進められます。

※同一週・同一講座のほかのクラス授業へ振り替えすることも可能です。



開講教室・最新の時間割は、Webサイトでご確認ください。



ハイレベル講座 (Z会東大進学教室メテウス 対面式クラス授業)

## 開講講座

週1回 120分 (国語・総合を除く) 本科1期: 14回 本科2期: 14回 本科3期: 9回

\*受講にあたり入会テストの受験が必要です。詳しくはP.23をご覧ください。

### 中2講座

<b>中2英語</b> 2EJS	英文法の各単元を丁寧に学びつつ、英語の読解力と記述力をバランスよく鍛える講座です。中2終了時までに中学範囲の英文法の学習を終えるカリキュラム進度です。Z会発刊の検定外教科書【NEW TREASURE STAGE2】に準拠しています。	1期: 助動詞、文型、不定詞、動名詞、接続詞 2期: 現在完了、受動態、代名詞、分詞、関係代名詞 3期: 不定詞発展、さまざまな疑問文、感嘆文
<b>中2数学</b> 2MJS	数学力に秀でた中2生を対象にした講座です。中2終了時までに中学範囲の学習を終えるカリキュラムで、高校数学につながる発展的問題に取り組むことで、数学的思考力・論証力を身につけます。	1期: 一次関数、式の展開・因数分解、相似 2期: 平方根、二次方程式、二乗に比例する関数、円とその性質 3期: 図形の計量、図形総合演習、中学数学のまとめ

### 中3講座

※中3国語は映像授業(自宅受講可)でも開講します(V3LJ)。(90分×全35回)

<b>中3英語</b> 3EJS [リスニングあり]	1年間で高校範囲の英文法をひととおり網羅する講座です。一つひとつの文法事項について理解を深め、英語の力を読解や英作文の中で運用できるレベルにまで高めます。	1期: 時制、副詞節と名詞節、助動詞応用、仮定法、関係代名詞・関係副詞 2期: 不定詞・動名詞・分詞、原形不定詞、分詞構文、特殊構文 3期: 句と節、名詞、代名詞、冠詞
<b>中3数学</b> 3MJS	数学I・A(標準の高1範囲)と数学II(標準の高2範囲)の前半までを学習する講座です。公式を学ぶ際に「なぜこうなるのか」という経緯を理解するための思考力と、相手に伝わる答案を書く力を養います。	1期: 数と式、二次関数、集合と論理 2期: 場合の数、確率、二項定理、三角比 3期: 整数、式と証明、複素数と高次方程式
<b>中3国語</b> 3LJS [添削つき] [映像授業開講あり]	現代文では、大学入試レベルの文書を読みこなすのに必要な「文章の論理的な読み方」「語彙力」を身につけ、自分の言葉で表現できる力を養います。古文では文章を読解する過程で、重要文法や基本単語などの知識事項を身につけていきます。添削課題は、幅広いテーマを扱うので、国語の基礎力を養うとともに、知識と教養を身につけ社会への関心を高める学習ができます。	1期: 現代文、古文 2期: 現代文、古文 3期: 現代文、古文

### 中学全学年講座 [オンラインライブ授業で開講]

<b>国語・総合</b> SS [添削つき] [年8回]	文章表現力(国語力)の養成と、教科の枠に縛られない「総合科目的」な視点を養います。アクティブ・ラーニングの手法も取り入れ、新入試で求められる「主体性」「思考力」「表現力」を鍛えていきます。※通信教育「総合」中1の教材を用います。*オンラインライブ授業で開講します	1期: 人文分野、社会分野、自然分野 2期: 人文分野、社会分野、自然分野 3期: 人文分野、社会分野、自然分野
------------------------------------	---	--

オンラインライブ授業 新規実施!

「国語・総合」のクラス授業を、自宅かつリアルタイムでオンライン受講することができます。\*受講日程については、クラス授業の時間割をご覧ください。



中1生のハイレベル講座は「オンライン授業(ライブ&映像)+AI学習」にて開講します。詳細は、P.19をご覧ください。

### 合格者の声

一橋大学  
社会学部 合格  
M.Iさん  
(筑波大学附属高校卒)

Z会の教室は、教材の質が良く、一緒に授業を受ける生徒のレベルが高かったです。受験学年になるまでは、毎日わずかな時間でも良いので机に向かう習慣をつけ、こつこつ基礎を定着させることが大切です。

早稲田大学  
人間科学部 合格  
R.Nさん  
(芝高校卒)

本科は週に1回の授業でしたが、ハイレベルな内容が多く、きちんと自分のものにするために予習・復習の時間をしっかり取るようにしていました。自習室もたくさん利用しました。

「学校学習」と「難関大入試対策」を両立させたい、  
中高一貫中学生に最適な学習スタイル！

オンライン授業

# Z会東大進学教室 メテウス

【オンライン授業(ライブ&映像)+AI学習】

オンライン授業の特長

## 2つの学習スタイルで「学校学習」から「難関大入試」まで学べる

メテウスのオンライン授業は、2つの学習スタイルで学びを提供します。1つ目は、個々の学校進度・理解度に合わせた【AI学習】で「学校学習の完全理解」を、2つ目は、プロ講師による【オンラインライブ授業&映像授業】で「難関大入試を見据えた思考力・表現力強化」をめざします。この2つの学習スタイルで、中高一貫生の「日々の目標」「将来の目標」達成をしっかりサポートします。

## 「週1回」のAI&「月1回」のオンラインライブ授業で無理なく学べる

学校の課題や課外活動に忙しい中高一貫生の方にとって、「学習効率」は何より大事なことです。「週1回」のAI学習の「短時間集中演習」→「月1回」のオンラインライブ授業の「プロ講師指導」で、無理なくめりはりのある学習ができます。また応用力をさらに高めたい方は映像授業で学習を進めることができます。



## 教室でも自宅でも学べる／振替・見逃し配信でも学べる

【AI学習】「オンラインライブ授業」【オンライン映像授業】いずれの学習も、教室でも自宅でも学べます。また、どうしても予定日時に参加できない場合は振替や見逃し配信での受講も可能ですので、学校行事や課外活動と両立できます。

1カ月の学習の進め方・流れ(例)

自分の学習状況にあわせて2つの学習スタイルでそれぞれ取り組みます。

学習場所：  
自宅または教室※

※教室の自習室も利用できます／教室を利用される場合は、事前に開室時間・利用可能時間をお問い合わせください。

基本／学校学習定着

AI学習

30分/週(×4週)：予約制

教室スタッフとの約束の時間になったら、「AI学習」のアプリにログインし学習を開始します。学校のカリキュラムに合わせた学習内容を選択できるので、学校学習の復習や予習にぴったりです。

応用

Z会の教室テキスト & 映像授業

30～60分程度/週(×4週)：自分の好きな時間に実施

週末など少し余裕のある時間を利用して、「Z会の教室」テキストの問題に取り組みます。事前に「必修問題」の指示がありますので、重要な問題だけにピンポイントで取り組むことができます。この「必修問題」については、【オンラインライブ授業】で担当講師が解説します。基本事項を確認したい場合は解説映像授業で学ぶことができます。

## 開講講座 本科1年分 映像授業 + 月1回 オンラインライブ授業 + AI学習

\*受講にあたり入会テストの受験が必要です。詳しくはP.23をご覧ください。

### 中1講座

<p><b>中1 英語</b> O1EJS</p> <p>[AI学習サポートつき]</p>	<p>大学入試を見据え、英文法の単元学習を丁寧に進めていく講座です。中2終了時までに中学範囲の学習を終える進度で、作文などのアウトプットを含めバランスよく鍛えます。<b>Z会発刊の検定外教科書【NEW TREASURE STAGE1】</b>に準拠しています。</p>	<p>1期：be動詞、一般動詞、名詞、疑問詞 2期：進行形、過去形、未来、助動詞 3期：There isの文、比較</p>
<p>レベル 基礎 □□□□ 応用</p> <p>認定 ●</p> <p>添削 ●</p> <p>映像授業 ●</p>		
<p><b>中1 数学</b> O1MJS</p> <p>[AI学習サポートつき]</p>	<p>数学の各単元学習に重きを置いた、中1生対象の講座です。中2終了時までに中学範囲の学習を終えるカリキュラムで、高校数学につながる発展的問題に取り組み、数学的思考力・論証力を身につけます。</p>	<p>1期：正の数・負の数、文字と式、平面図形、空間図形、一次方程式 2期：一次不等式、比例と反比例、式の計算、合同と証明 3期：合同と証明、連立方程式</p>
<p>レベル 基礎 □□□□ 応用</p> <p>認定 ●</p> <p>添削 ●</p> <p>映像授業 ●</p>		

### 中2講座

<p><b>中2 英語</b> O2EJS</p> <p>[AI学習サポートつき]</p>	<p>英文法の各単元を丁寧に学びつつ、英語の読解力と記述力をバランスよく鍛える講座です。中2終了時までに中学範囲の英文法の学習を終えるカリキュラム進度です。<b>Z会発刊の検定外教科書【NEW TREASURE STAGE2】</b>に準拠しています。</p>	<p>1期：助動詞、文型、不定詞、動名詞、接続詞 2期：現在完了、受動態、代名詞、分詞、関係代名詞 3期：不定詞発展、さまざまな疑問文、感嘆文</p>
<p>レベル 基礎 □□□□ 応用</p> <p>認定 ●</p> <p>添削 ●</p> <p>映像授業 ●</p>		
<p><b>中2 数学</b> O2MJS</p> <p>[AI学習サポートつき]</p>	<p>数学力に秀でた中2生を対象にした講座です。中2終了時までに中学範囲の学習を終えるカリキュラムで、高校数学につながる発展的問題に取り組むことで、数学的思考力・論証力を身につけます。</p>	<p>1期：一次関数、式の展開・因数分解、相似 2期：平方根、二次方程式、二乗に比例する関数、円とその性質 3期：図形の計量、図形総合演習、中学数学のまとめ</p>
<p>レベル 基礎 □□□□ 応用</p> <p>認定 ●</p> <p>添削 ●</p> <p>映像授業 ●</p>		

### 中3講座

<p><b>中3 英語</b> O3EJS</p> <p>[AI学習サポートつき]</p>	<p>1年間で高校範囲の英文法をひととおり網羅する講座です。一つひとつの文法事項について理解を深め、英語の力を読解や英作文の中で運用できるレベルにまで高めます。</p>	<p>1期：時制、副詞節と名詞節、助動詞応用、仮定法、関係代名詞・関係副詞 2期：不定詞・動名詞、分詞、原形不定詞、分詞構文、特殊構文 3期：句と節、名詞、代名詞、冠詞</p>
<p>レベル 基礎 □□□□ 応用</p> <p>認定 ●</p> <p>添削 ●</p> <p>映像授業 ●</p>		
<p><b>中3 数学</b> O3MJS</p> <p>[AI学習サポートつき]</p>	<p>数学I・A(標準の高1範囲)と数学II(標準の高2範囲)の前半までを学習する講座です。公式を学ぶ際に「なぜこうなるのか」という経緯を理解するための思考力と、相手に伝わる答案を書く力を養います。</p>	<p>1期：数と式、二次関数、集合と論理 2期：場合の数、確率、二項定理、三角比 3期：整数、式と証明、複素数と高次方程式</p>
<p>レベル 基礎 □□□□ 応用</p> <p>認定 ●</p> <p>添削 ●</p> <p>映像授業 ●</p>		

→ オンラインライブ授業

120分/月：日時指定※

月1回、担当講師による「必修問題」解説を主とした授業に参加します。「オンラインライブ」形式なので、教室※でも自宅でも参加が可能です。中高一貫生指導に熟知したプロ講師の指導により、考え、そして表現するという学習そのものの「面白さ」を実感できます。また、教科・単元によっては課題の添削指導なども実施します。 ※日時・実施教室はWebサイトにてご案内します。

発展

Z会の教室テキスト & 映像授業

自由(目安:60～120分程度/月)：自分の好きな時間に実施

さらに余裕のある人は、「Z会の教室」テキストの発展問題やその解説映像授業をもとに学ぶことができます。自学で分からない場合は、Web質問サービスも利用できます。



## ハイレベル講座【難関大志望者向け】

学校の成績向上目的だけではない — 大学入試やその「先」に必要な学力を養成する — 「生徒1人」対「講師1人」の個別指導

### 個別指導

# Z会個別指導教室

開講教室	祖師谷	二子玉川	自由が丘	荻窪	大泉学園
	調布	町田	横浜	あざみ野	川越*

\*川越教室はZ会進学教室で開講

学習状況や目的に合わせて選べる学習スタイル

先生から直接指導を受けて現在の学力を入試レベルまで引き上げたい方に

### 完全1対1個別指導コース

これまで学習してきた知識の定着に不安があるが、何から勉強すればよいのかわからない方に

### AI基礎完成コース

クラス授業と同じハイレベルな授業を自分にあったカリキュラムや時間にあわせて受講したい方に

### 映像授業コース

一人ひとりの目標・状況に合わせた

## 完全1対1個別指導コース



現在抱えている課題を解消するための徹底指導で、学力アップ・第一志望校合格をめざすコース

■学習時間(1科目・1カ月あたり): 80分指導×4回〜

受講可能教科 **英語** **数学** **国語** **理科** **社会**

本質的な理解や教養を身につけるために「完全1対1」にこだわった個別指導です。講師は、厳しい選考によって採用された難関校に通う大学院生・大学生が中心で、一人ひとりの到達度を確保しながら、丁寧に指導を行います。「Z会の教室」のオリジナルテキストをはじめ、学校で使用している教科書・問題集などで指導を行うことも可能です。

\*ご希望の方は、1回40分指導で受講することも可能ですが、学習効果を高めるために1回80分指導を推奨しています。

\*Z会発行の中高生用英語教科書「NEW TREASURE」に対応した指導も可能です。

### こんな方におすすめ

- 学校の先取り学習に取り組んだり、苦手教科・科目の指導をじっくり受けて、学校の成績を上げたい方
- 大学受験を見据えて、現在の学力を入試レベルまで引き上げたい方

### 講師からのメッセージ



Z会個別指導教室では、生徒との対話を重視し、短い期間で効率の良い授業を行っています。集団塾とは違い、生徒の理解度に合わせた授業進行と、不明な点をその場で解決することができ、成績アップを実現することができます。ぜひ、Z会個別指導教室で学力を伸ばし、志望校合格をめざしましょう! (M.S. 文系担当)

### 受講生の声

英文のコツ・習得の仕方など、学校ではあまり教えてくれないところを教えてもらい、実際に成果を実感できた。

先生が自分の弱点を理解してくれているので、効果的な授業をしてもらえる。

定期テストやクラブの予定が入ると、先生と相談して臨機応変に変更できる場所が良い。

大学生による実体験を踏まえたアドバイスがとても役に立ちます。

全コース、  
受講方法が選べます

対面式での  
受講



オンライン形式  
(ご自宅での受講)

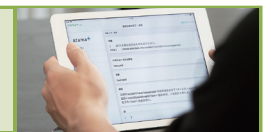


最短での基礎完成を実現する新しい時代の個別指導

## AI基礎完成コース

atama+

AI学習教材  
[atama+(アタマプラス)]  
を使用



話題のAIを利用した学習で「自分専用の学習プログラム」に基づいて、受験に必要な基礎知識を、最短で定着させることをめざすコース

■学習時間(1カ月あたり): 全教科 時間無制限\*

受講可能教科 **英語** **数学** **理科** **社会**

\*学習時間がなかなか確保できない方は、1カ月あたり640分講座、または320分講座もございます。

■AIがあなたの弱点を解析、克服のための専用プログラムを自動生成  
AIが一人ひとりすべて違う理解度・学習履歴・ミスの傾向・その日の集中度などに合わせ、その生徒専用のカリキュラムを自動生成します。

■教室スタッフによる学習管理・サポート

AIが生徒の集中度や学習の進捗をリアルタイムで解析、教室スタッフのタブレットへ。一人ひとりのコンディションを見て、適宜声かけや今後のアドバイスを行います。

### こんな方におすすめ

- 必要なポイントだけを効率的に学習したい方
- 自分のペースで、単元の先取りや学年を越えた学習をしたい方

### 受講の流れ

その日に学習する目標を設定

1人1台のタブレットを使用して、一人ひとりがその日に学習する目標を設定していきます。  
\*教室で受講する場合は毎回タブレットを無料レンタルします。

自分専用のプログラムで学習

設定した目標や「講義動画」「復習問題」「診断」などの状況から、AIが講師となって分析・提案した「あなた専用のプログラム」に取り組みながら、課題をクリアしていく感覚で、基礎を固めていきます。必要な単元に戻る「リターン学習」も行います。プログラムに取り組んでいる間、教室スタッフのタブレットで一人ひとりの進捗状況を確認、適宜サポートいたします。



映像視聴 + カウンセリングで効率的に学ぶ

## 映像授業コース



先取・復習・特定単元の集中学習など、やりたい学習を映像授業で自由に行えるコース

■学習時間の目安(1科目・1カ月あたり): 90分授業×4回〜

受講可能教科 **英語** **数学** **国語**

受講プランはスタッフと相談しながら月ごとに作成。一人ひとりの状況に合わせた最適なプランをご提案しますので、限られた時間内でも効率的に学習できます。授業は、東大・最難関大合格者を多数輩出している「Z会東大進学教室」の授業をそのまま映像化。自分のスケジュールに合わせて、好きな時間に学習できます。

### こんな方におすすめ

- 経験豊富なプロ講師の授業を受け、その内容の疑問点・不明点を解決していきたい方
- 基礎だけでなく応用・発展問題にも取り組みたいが、部活や習い事などで忙しく、なかなか学習時間が取れない方

映像は講義だけでなく、演習と解説の時間もあります。映像にありがちな「映像を見ただけで定着しない」にならずに、将来の大学入試に必要な実戦力・記述力を強化できます。

トップレベル講座／ハイレベル講座

## Z会東大進学教室メテウス

受講・入会相談はWebサイトからもお問い合わせいただけます。



選抜クラスの受講について

選抜クラスの受講をご希望の方は、受講にあたり、「選抜試験(単科選抜)」による認定が必要です。選抜試験はZ会の教室Webサイト・お電話・教室窓口にてお申し込みください。  
※入会テストとは異なります。

選抜試験

試験日程	本科開講中は毎週土曜日、講習期間中は休講日に実施します。 ご都合の悪い方は、ご相談ください。
試験時間	英語 14:50～15:30(40分) / 数学 15:40～16:20(40分)
会場	渋谷教室(中1/中2/中3数学) / 池袋教室(中1/中2)

選抜クラス以外の受講について

英語・数学は受講にあたり、原則として受講希望教科の「入会テスト」を受験してください。国語・総合は無試験でご受講いただけます。入会テストはお電話・教室窓口にてお申し込みください。お電話・教室窓口では各試験日前日まで、Z会の教室Webサイトでは、3日前までお申し込みを承ります。

入会テスト

試験日程	本科開講中は毎週土曜日、講習期間中は休講日に実施します。 ご都合の悪い方は、ご相談ください。
試験時間	英語 14:50～15:30(40分) / 数学 15:40～16:20(40分)
会場	御茶ノ水教室 / 渋谷教室 / 新宿教室 / 池袋教室

申込フォーム



※受験料は無料です。  
※各テストのお申し込みは、Webサイトでは、3日前まで、お電話・教室窓口では各試験日前日までお申し込みを承ります。学校の定期試験や模試の結果において、受講資格を認定する場合がございます。詳しくは、お問い合わせください。

### 結果連絡

選抜試験・入会テスト実施後、5日以内にお電話にて、結果をご連絡いたします。答案の返却はいたしません。

### 入会申込

各教室のお電話または窓口にてお申し込みください。

クラス授業	時間割の中からご希望の教室・講座・時間帯をご選択ください。
オンライン授業+AI授業	初回受講日と受講可能日・時間帯をご検討の上、お申し込みください。 ※お申し込み後に受講日を変更することも可能です。

※横浜教室では、Z会個別指導教室にてZ会東大進学教室メテウスのカリキュラム学習が受講可能です。詳しくはお問い合わせください。

### お申し込み後

登録完了後に書類を郵送します。受講までに必要な手続きを行ってください。

※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。

## 本科体験授業を活用しよう

要予約

授業を体験していただくことで、授業がどのように進められているのかを体験でき、安心してご入会いただけます。体験は随時可能です。ご検討の際にご活用ください。

●本科の授業を各期1教科1回に限り体験することができます。体験授業前の入会認定は不要です。

お申し込みの際には右記の点にご注意ください。

- ①お電話または教室窓口にて、希望日の前日までにお申し込みください。
  - ②受講当日は貸出用テキストをお渡しします。授業前に窓口へお立ち寄りください。
- ※「選抜クラス」の体験には、受講資格が必要です。  
※「オンライン授業(ライブ&映像)+AIサポート」の体験授業をご希望の方は、各教室までお問い合わせください。  
※体験授業後にご受講いただく場合、「Z会の教室」では「月度」単位で受講料を請求させていただいているため、体験授業分も受講料をご請求する場合があります。詳しくは教室スタッフまでお問い合わせください。



トップレベル講座

## Z会東大個別指導教室プレアデス

### 1 お問い合わせ

ご質問のみのお問い合わせでも構いません。体験授業をご希望の場合は、受講形式・希望科目・学習状況・体験可能日時などについてお知らせください。

受講・入会相談はWebサイトからもお問い合わせいただけます。



### 2 体験授業についてのご連絡

お電話で伺った内容をもとに生徒さんに最も適したプレアデス講師をご紹介します。体験日時をご連絡いたします。オンライン形式の個別指導の体験も可能です。

### 3 体験授業・体験戦略面談

おひとり様1回に限り、無料の体験戦略面談(30分程度)体験授業(40分程度)をセットでお試しいただけます。面談は保護者の同席も可能です。オンラインでの体験&戦略面談をご希望の場合はお申し込み時にお申し出ください。



### 4 初回授業についてのご連絡

体験授業・体験戦略面談後に入会が決定しましたら、初回受講日および学習スケジュール、入会手続きについてご連絡いたします。  
※現時点での学力把握のため、入会テストを受験していただく場合がございます。

### 5 登録手続き

受講確定後、1週間から10日程度でご自宅に書類が届きます。お支払方法などの詳細をご確認ください。

ハイレベル講座

## Z会個別指導教室

### 1 お問い合わせ

ご質問・ご相談も受け付けていますので、お気軽に教室までお問い合わせください。  
※オンラインでの受講をご希望の方は、最寄りの教室までお問い合わせください。

受講・入会相談はWebサイトからもお問い合わせいただけます。



### 2 入会前カウンセリング

現在のお悩みや課題点、今後の目標をお聞かせください。経験豊富なスタッフが、伺った内容をもとに生徒さんに最も適したコースや担当講師をご提案します。  
※より的確なカウンセリングのために模試や定期テストの成績表をご持参ください。  
※オンラインでのカウンセリングをご希望の方は、お問い合わせ時にお申し出ください。



### 本科授業を体験できます

「入会前カウンセリング」後に、80分×1回で体験授業を無料で受講していただくこともできます(AI基礎完成コース・映像授業コースの体験については、各教室にお問い合わせください)。「どのように授業を進めていくのか」「講師の指導が合うか」「テキストはどのようなものか」などを体感でき、安心してご入会いただけます。  
※オンライン授業の体験も可能です。

### 3 初回授業

授業曜日や時間帯については、可能な限り、ご要望に対応いたします。  
※月度で講師の変更、曜日時間帯の変更、コースの変更もできます。  
※講師の手配状況によっては、ご希望に沿えない場合もございます。

### 4 登録手続き

受講確定後、1週間から10日程度でご自宅に書類が届きます。お支払方法などの詳細をご確認ください。

# 2021年度 本科受講料

## 入会金 (税込) 17,000円

「Z会の教室」の本科(通年の授業)に新規で入会される方は、入会金をお支払いください(再入会の際は、入会金は不要です)。

右記1～5に該当する方は、入会金を免除、または一部割引いたしますので、お申し込み時にお申し出ください。

- 「Z会の教室」の本科(通年の授業)を受講されたことのある方。→ 入会金を**全額(17,000円)免除**いたします。
  - Z会グループ各塾(栄光ゼミナール・増田塾・大学受験ディアロなど)の本科(通年の授業)を受講されたことのある方。→ 入会金を**全額(17,000円)免除**いたします。
  - ご兄弟・ご姉妹の方が、「Z会の教室」の本科(通年の授業)を受講されたことのある方。→ 入会金を**10,000円割引**いたします。
  - 「Z会の通信教育」を受講されたことのある方。→ 入会金を**15,000円**といたします。
  - 「Z会の教室」の講習、Z会グループ各塾(栄光ゼミナール・増田塾・大学受験ディアロなど)の講習を受講されたことのある方。→ 入会金を**15,000円**といたします。
- \*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。  
\*2021年度「選抜クラス」の受講資格を認定された方は、入会金を5,000円割引いたします。

トップレベル講座 / ハイレベル講座

## Z会東大進学教室メテウス

1教科あたり・月度ごとの受講料です。受講料には、教材費、添削指導を行う講座は添削指導料、AI学習サポート費、消費税を含みます。受講料は、「月度」を単位としてご請求します。カリキュラム上、月度の途中での教科変更・解約は承れません。  
※中1・中2選抜クラスは、映像授業年間視聴料も含みます。

クラス授業受講料 ※SSはオンラインライブ授業

期	本科1期／本科2期				本科3期		
	4月度 9月度 (3回)	5月度 10月度 (4回)	6月度 11月度 (4回)	7月度 12月度 (3回)	1月度 (3回)	2月度 (3回)	3月度 (3回)
選抜クラス	14,900	19,800	19,800	14,900	14,900	14,900	14,900
120分授業 (ハイレベル講座)	14,100	18,700	18,700	14,100	14,100	14,100	14,100
国語・総合(SS) *複数講座割引適用外	5,000 (1回)	5,000 (1回)	5,000 (1回)	—	5,000 (1回)	5,000 (1回)	—

### 映像授業受講料

期	本科1期／本科2期				本科3期		
	4月度 9月度 (3回)	5月度 10月度 (4回)	6月度 11月度 (3回)	7月度 12月度 (3回)	1月度 (3回)	2月度 (3回)	3月度 (3回)
中3国語(V3LJ)	10,600	14,100	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600

### オンライン授業(ライブ&映像)+AI学習受講料

期	本科1期／本科2期				本科3期		
	4月度 9月度 (3回)	5月度 10月度 (4回)	6月度 11月度 (4回)	7月度 12月度 (3回)	1月度 (3回)	2月度 (3回)	3月度 (3回)
120分授業	14,100	18,700	18,700	14,100	14,100	14,100	14,100

本科を2講座以上ご受講いただくと、複数講座割引を適用いたします。

期	本科1期／本科2期				本科3期		
	4月度 9月度	5月度 10月度	6月度 11月度	7月度 12月度	1月度	2月度	3月度
2講座	-500	-1,000	-1,000	-500	-500	-500	-500
3講座	-4,500	-6,000	-6,000	-4,500	-4,500	-4,500	-4,500
4講座	-9,000	-12,000	-12,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000

※授業時間が異なる講座も、該当する月度において同額の複数講座割引を適用いたします。  
※5講座以上の割引金額については、お申し込み時にご確認ください。

●入会時は、入会金、入会月度分の受講料を一括して納入していただきます(お申し込み時期により、次月度分も含む場合があります)。●初回の受講料は、Z会よりお送りする払込用紙にてお支払いください。手続きの間に合う月より、月度ごとに金融機関からの口座引き落とし(手数料無料)になります。●教科の追加・変更は、定員に達していない場合にかぎり月度ごとに可能です。月度の途中では、教科の追加・変更・解約ができませんので、予めご了承ください。●中途解約などに関しましては、特定商取引法の規定に従って、対応させていただきます。

お支払い方法や教材のお渡し等の詳細は、申込完了後にご郵送する手続書類をご覧ください。

トップレベル講座

## Z会東大個別指導教室プレアデス 受講料 (税込) 1カ月あたり

### 徹底指導コース (1回 80分指導)

1カ月あたりの授業回数	中1生・中2生	中3生
4回	46,400	48,800
8回	78,100	84,500
12回	109,800	120,200

### 医進徹底指導コース (1回 80分指導)

1カ月あたりの授業回数	中1生・中2生	中3生
4回	63,800	67,800
8回	109,600	119,900
12回	155,400	172,000

受講パターン例 **4回受講の場合** 1科目×4回 **8回受講の場合** 2科目×各4回など **12回受講の場合** 1科目×4回 + 1科目×8回など

※40分指導の受講料、上記以外の授業回数に対応する受講料については、お問い合わせください。  
※月度ごとに授業回数を変更することも可能です(手続きが間に合う月から変更いたします)。  
※1科目の最低授業回数は4回になります(4科目1回ずつで4回という設定はできません。4科目ご希望の場合の最低授業回数は16回になります)。  
※受講料は「月度」を単位としてご請求します。各月度の期間詳細は、入会後にお届けする「受講の手引き」にてお知らせします。

ハイレベル講座

## Z会個別指導教室 受講料 (税込) 1カ月あたり

### 完全1対1個別指導コース (1回 80分指導)

受講料には、教材費、設備利用費、消費税を含みます。1教科の最低授業回数は4回になります(4科目×1回ずつで4回などという設定はできません)。

授業回数	中1生・中2生	中3生
4回	33,200	36,400
8回	58,200	64,600
12回	83,200	92,800

※上記以外の授業回数、40分指導の受講料については、お問い合わせください。  
※月度ごとに授業回数を変更することも可能です。

### AI基礎完成コース

受講料には、教材費、設備利用費、消費税を含みます。  
講座時間数は1カ月あたりの総時間です(1回の授業は80分授業)。

授業回数	全学年共通
時間無制限パック	35,000
時間無制限セット割*	26,800
640分講座	23,800
320分講座	12,400

\*「完全1対1個別指導コース」と「AI基礎完成コース(時間無制限パック)」を併用して受講する場合、「AI基礎完成コース」はセット割の受講料を適用します。

お得な併用割引  
が  
ございます。

「完全1対1個別指導コース」または「AI基礎完成コース(時間無制限パック)」とクラス授業「Z会東大進学教室」または「Z会進学教室」をあわせて受講する場合は、受講料より**10,000円割引**いたします。

【Z会東大個別指導教室プレアデス/Z会個別指導教室】

- 入会時は、入会金、入学月度分の受講料を一括して納入していただきます(お申し込み時期により、次月度分も含む場合があります)。
- 初回の受講料は、Z会よりお送りする払込用紙にてお支払いください。手続きの間に合う月より、月度ごとに金融機関からの口座引き落とし(手数料無料)になります。
- 月度途中での講座変更・解約は承れません。予めご了承ください。
- 中途解約などに関しましては、特定商取引法の規定に従って対応させていただきます。
- 詳しくは申込登録完了後にご郵送する手続き書類をご覧ください。

# Z会の教室

■ Z会東大進学教室メテウス (対面式クラス授業 / オンラインライブ授業 / 映像授業)

■ Z会東大個別指導教室プレアデス (対面式授業 / オンライン授業)

■ Z会個別指導教室 (対面式授業 / オンライン授業 / 映像授業)

各教室の  
地図はこちら



御茶ノ水教室	TEL. <b>03-5296-2828</b> ■メテウス TEL. <b>03-6384-0058</b> ■プレアデス 受付時間 14:00～21:00 月曜日～土曜日:メテウス [本科休室日:日曜日] 火曜日～土曜日:プレアデス [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒101-0041 千代田区神田須田町1-2-3 Z会御茶ノ水ビル 2F(メテウス) / 7F(プレアデス)	●丸の内線淡路町駅A2出口より徒歩1分 ●都営新宿線小川町駅A2出口より徒歩1分 ●千代田線新御茶ノ水駅A4出口より徒歩2分 ●JR神田駅西口より徒歩7分 ●JR秋葉原駅電気街口より徒歩7分 ●JR御茶ノ水駅聖橋口より徒歩9分	メテウス プレアデス 【個別指導】
渋谷教室	TEL. <b>03-5774-2828</b> ■メテウス TEL. <b>03-5778-3749</b> ■プレアデス 受付時間 14:00～21:00 月曜日～土曜日:メテウス [本科休室日:日曜日] 火曜日～土曜日:プレアデス [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒150-0002 渋谷区渋谷1-15-21 ポーラ渋谷ビル9F	●JR渋谷駅宮坂口より徒歩2分 ●東急東横線・副都心線渋谷駅B3出口より徒歩2分 ●東急田園都市線・半蔵門線渋谷駅B3出口より徒歩2分 ●銀座線渋谷駅B3出口より徒歩2分	メテウス プレアデス 【個別指導】
新宿教室	TEL. <b>03-5304-2828</b> 受付時間 14:00～21:00 (月曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日]	〒151-0053 渋谷区代々木2-7-8 東京南新宿ビルディング8F	●JR新宿駅南口・甲州街道改札より徒歩2分 ●小田急線新宿駅南口より徒歩2分 ●都営新宿線新宿駅2出口より徒歩2分 ●都営大江戸線新宿駅2出口より徒歩2分	メテウス
池袋教室	TEL. <b>03-5985-2828</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:月曜日]	〒171-0022 豊島区南池袋1-25-11 第15野萩ビル6F	●JR池袋駅東口より徒歩3分 ●丸の内線池袋駅43出口より徒歩3分 ●有楽町線池袋駅43出口より徒歩3分 ●西武池袋線池袋駅より徒歩3分 ●東武東上線池袋駅より徒歩4分	メテウス
横浜教室	TEL. <b>045-313-2828</b> 受付時間 14:00～21:00 (月曜日・水曜日～土曜日) 13:00～18:00 (2021年2月28日より) ※2021年2月27日までは10:00～17:00 [本科休室日:火曜日]	〒220-0004 横浜市西区北幸2-5-15 プレミア横浜西口ビル4F	●JR・東急東横線横浜駅西口より徒歩5分 ●横浜市営地下鉄横浜駅9番出口より徒歩3分 ●相鉄線横浜駅より徒歩4分	個別指導
祖師谷教室	TEL. <b>03-6411-2558</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒157-0072 世田谷区祖師谷1-11-12 瑞穂ビル2F	●小田急小田原線祖師ヶ谷大蔵駅北口より徒歩4分	個別指導
二子玉川教室	TEL. <b>03-5491-8252</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒158-0094 世田谷区玉川3-9-8 和田ビル3F	●東急田園都市線・大井町線二子玉川駅西口より徒歩3分	個別指導
自由が丘教室	TEL. <b>03-5726-9252</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒152-0035 目黒区自由が丘2-12-21 芳紫苑御園ビル2F	●東急東横線・大井町線自由が丘駅正面口より徒歩2分	個別指導
荻窪教室	TEL. <b>03-5347-5030</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒167-0051 杉並区荻窪5-16-14 カパビル4F	●JR荻窪駅西口より徒歩2分 ●丸の内線荻窪駅西口より徒歩2分	個別指導
大泉学園教室	TEL. <b>03-6904-6141</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒178-0063 練馬区東大泉1-28-6 モンセーヌ大泉4F	●西武池袋線大泉学園駅北口より徒歩1分	個別指導
調布教室	TEL. <b>042-444-1285</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒182-0024 調布市布田1-36-8 真光書店ビル6F	●京王線調布駅中央口・広場口より徒歩1分	個別指導
町田教室	TEL. <b>042-860-7258</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒194-0022 町田市森野1-14-10 しぶやビル2F	●小田急小田原線町田駅より徒歩3分 ●JR横浜線町田駅より徒歩3分	個別指導
あざみ野教室	TEL. <b>045-532-3452</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) [本科休室日:日曜日・月曜日]	〒225-0002 横浜市青葉区美しが丘5-14-10 ラ・エレガンスビル2F	●東急田園都市線あざみ野駅西口・東口より徒歩5分 ●横浜市営地下鉄あざみ野駅出口3より徒歩5分 ●東急田園都市線たまプラーザ駅南口より徒歩10分	個別指導
川越教室 (Z会進学教室 大学受験部)	TEL. <b>049-257-7587</b> 受付時間 14:00～21:00 (火曜日～土曜日) 13:00～18:00 (2021年2月28日より) ※2021年2月27日までは10:00～17:00 [本科休室日:月曜日]	〒350-1123 川越市藤田本町 10-16 BOビル3F	●JR・東武東上線川越駅西口より徒歩4分	個別指導

総合案内 通話料無料 **0120-2828-76** (月曜日～土曜日) 2021年2月27日まで 12:00～20:00 / 2021年3月1日から 11:00～18:00 (休室日を除く)

最高の教育で、未来をひらく。



【個人情報の取り扱いについて】 Z会グループ企業は、お客様の個人情報を法令にしたがって安全かつ適切に取り扱います。[個人情報の取り扱いについて]はZ会Webサイト( <https://www.zkai.co.jp/home/policy/educe/> )に掲載しています。お申し込みにあたっては「個人情報の取り扱いについて」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)。

