

# 2025年度Ⅱ期時間割 -コスモ東京校-

## ●レベルの目安

基礎	基礎～応用	応用	ゼミ	個別対応
----	-------	----	----	------

●時間配分 I限：9:10～10:40 II限：11:00～12:30 III限：13:20～14:50  
IV限：15:10～16:40 V限：17:00～18:30

月曜日	II限	物理①	生物①
	III限	漢文	数学ⅠAⅡBC 演習
	IV限	漢文学習会	アートで歴史を考えるゼミ 地球と宇宙の話

火曜日	II限	SAIJOゼミ	現代文（基本）	食ゼミ
	III限		英文法（基本）	
	IV限	英語個別学習		英文法（応用）
	V限		古文	

水曜日	II限	日本史	生物②
	III限		英語総合（応用）
	IV限		英文法
	V限	「心」と社会・生ゼミ	英語個別学習

木曜日	II限	数学ⅠA	数学ⅢC (複素数・曲線)	小論文
	III限	物理②	英語総合 (基本)	笑うゼミ 数学個別学習
	IV限	政経	コスモサイエンス	社会問題ゼミ
	V限		現代文（応用）	

金曜日	II限	古典文法学習会	数学ⅡC(ベクトル)
	III限	英語総合	国語個別学習
	IV限	世界史(15:20～16:50)	

土曜日	I限	化学	
	II限	物理基礎 ※	英語表現
	III限	数学ⅡB(数列)	物理・化学個別学習
	IV限		数学個別学習

※ Ⅱ期は全6講。10月下旬から「情報」の授業(全6講)になります。

## ● II 期講座 講座内容

### 英語

#### 英文法（基本）

大学受験の初級レベルの学習をしていきます。重要単元の学習を通じて、英文法の土台となる力を養成します。

#### 英語総合（基本）

今まで学習してきた文法をもとに高校初級レベルの英文読解を行います。

#### 英文法

文型、時制、態など大まかな文法の学習項目を学習していきます。中学程度の文法理解を入試の対策に活かせるようにゆっくり学んでいきます。

#### 英語総合

やや易しめの文章からスタートして、重要単語、熟語や文法を確認しながら「正しい文章の読み方」を身につけていきます。

#### 英文法（応用）

年間を通じて、英文法の体系的な理解をめざします。英文法の学習は、石を積み上げて建造物をつくる作業に似ています。

#### 英語総合（応用）

基本的に読解を中心進んでいきます。I期の間は文法を使って読む、ということをしっかりと意識できるようになるのが目標です。

#### 英語表現

最近の入試英語において重要性の高まっている『英作文力』。語句整序（並べ替え）問題 ②条件英作文 ③和文英訳 の3つのパターンの問題を通して鍛えていきます。

#### 英語個別学習①

学習していく分からないこと、今後の勉強の方向性に関する質問など、気軽にご相談ください。

#### 英語個別学習②

学習のしかたに不安がある人、英語の問題をやっていて疑問点のある人が対象。入試問題の疑問点解決も歓迎します。

### 数学

#### 数学Ⅰ A

数学Ⅰと数学Aが初めての人や、一度やったがほとんど初めてといつてもよいという自覚や不安のある人対象。基本事項を最初から説明していきます。

#### 数学Ⅱ B（数列）

数学Ⅱと数学Bが初めての人や、一度やったがほとんどは初めてといつてもよいという自覚や不安のある人対象。基本事項を最初から説明していきます。

#### 数学Ⅲ C（ベクトル）

数学Ⅲと数学Cが初めての人や、一度やったが基礎内容に不安のある人対象。「いろいろな式」「図形と方程式」「ベクトル（平面・空間）」について扱います。

#### 数学Ⅰ A Ⅱ B C 演習

標準的な大学入試問題を自力で解けるよう、自学自習のしかたも含めて講義します。河合塾編集のテキストを用いて、予備校らしい板書や解説を進めるいっぽう、教科書の読み方や調べ方を案内します。

#### 数学個別学習

「こんな事聞いたらあきれられるかも」「基本的過ぎて…」とか、「以前も同じこと質問したけど、また分からなくなってしまった」とか、心配せずに聞いてください。

### 国語

#### 現代文（基本）

「高認」を通過点として、先にある「大学入試」突破をめざし、①方法論（解読法・解答法）②コトバの力（語い力）③背景力、をじっくり身につけます。

## 現代文（応用）

大学受験を控えている生徒を対象に、大学入試レベルの現代文に対処するための基本的な力（読解力＋解答力）を養成します。

## 古文

基礎から大学受験レベルを学習したい人を対象に、受験に必要な知識、文法、読解力を身に付けるためにどうしたらいいのか、気づきを求めていきます。

## 古典文法学習会

古文・漢文を初めて学ぶ人、「古典文法が苦手！ どこから勉強したらいいの？」と迷っている人、活用もおぼつかない人など、古典文法入門のための講座です。

## 漢文

漢文を初めて学ぶ人から対象。漢文を読んで理解できるようになり、共通テストで8割以上得点できる程度の漢文の学力を身につけることをめざします。

## 漢文学習会

漢文の基礎知識の定着と読解力の養成をめざします。直前に行われる「漢文」の授業の復習を兼ねます。

## 小論文

一般選抜における小論文も、総合型選抜・学校推薦型選抜における小論文も、両方とも対象になります。また、志望理由書、読書感想文、レポート、創作文などが課される場合も、添削指導をおこないます。

## 国語個別学習

授業時間内に理解できなかった文法事項やこなし切れなかった問題を個別で補習、添削指導します。また、国語文学関係で興味のある事柄や本があれば、一緒に読んだり調べたりして自分の興味関心知識を広げ、深め、言葉を豊かにすることができると思います。

# 理科

## 物理基礎

物理基礎の全範囲をじっくりと学習し、その先の物理学習に繋げていきます。身近な物理現象の紹介から始めて、その現象から導かれる法則の解説、その法則を使った例題へと進みます。

## 物理①②

今年度大学入試を受験予定の人、大学で物理知識が必要となる人を対象。①力学、熱、原子 ②波動、電磁気の2つのコースに分け、並行して進めています。

## 化学

化学基礎+化学について原理、法則などの解説をします。1年間で受験レベルにもっていくので、スピードは速いです。

## 生物①②

基本的なところから、入試に必要な重要事項の整理と出題頻度の高い問題を扱っていきます。1. 生物の体系的な理解および記憶。2. 論理的思考力の養成。3. 論述力の養成。を目標にしていきます。

## 物理・化学個別学習

分からることはあって当然なので、「こんなことを聞いても良いかな」と思うようなことでも遠慮なく質問してください。

# 情報

## 情報

共通テストで情報Iを受験する予定の人、情報に興味のある人対象。プログラミングなどを体験実習する機会も設ける予定です。

# 地歴・公民

## 日本史

大学受験に必要なノウハウを身につけます。歴史的事実だけでなく、歴史上の人物の栄光と挫折から、なぜそんな失敗をしてしまったかなどを心理的に掘り下げ、現代に通じるものを見出すことを目標とします。

## 世界史

基本的な事項から受験まで必要な事項を幅広く扱います。重要な事項から教科書を超えるハイレベル情報まで、分かりやすくまとめていきます。

## 政経

はじめて政治経済を学ぶ人、大学受験で政治経済が必要な人、現在の世界に広く興味のある人が対象です。