

● 河合塾コスモ 2024夏期講座 スケジュール

| | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|-----|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 7 / 15 | 7 / 16 | 7 / 17 | 7 / 18 | 7 / 19 | 7 / 20 |
| 2時限 | 11:00~ 12:30 | | | | | 英語表現 | |
| 3時限 | 13:20~ 14:50 | | | | | | 数学B |
| | | 7 / 22 | 7 / 23 | 7 / 24 | 7 / 25 | 7 / 26 | 7 / 27 |
| 2時限 | 11:00~ 12:30 | 英語表現 | | | 英文法③ | | |
| 3時限 | 13:20~ 14:50 | 現代文① | | | | 漢文 | 数学B |
| 4時限 | 15:10~ 16:40 | 数学Ⅱ | | | | 漢文学習会 | |
| | | 7 / 29 | 7 / 30 | 7 / 31 | 8 / 1 | 8 / 2 | 8 / 3 |
| 2時限 | 10:50~ 12:20 | | | 物理 | | | |
| 3時限 | 13:20~ 14:50 | | | 物理 | | | 古文 |
| 4時限 | 15:10~ 16:40 | | 世界史 | 数学B | | | 数学Ⅱ |
| 5時限 | 17:00~ 18:30 | | 世界史 | | | | |
| | | 8 / 5 | 8 / 6 | 8 / 7 | 8 / 8 | 8 / 9 | 8 / 10 |
| 1時限 | 9:00~ 10:30 | | | | | | 化学 |
| 2時限 | 10:50~ 12:20 | | | 数学Ⅰ | | | 化学 |
| 3時限 | 13:20~ 14:50 | | 物理 | 政経 | | | 数学Ⅲ |
| 4時限 | 15:10~ 16:40 | | 物理 | 現代文② | 数学Ⅱ | 漢文 | |
| 5時限 | 17:00~ 18:30 | | | | | 漢文学習会 | |
| | | 8 / 12 | 8 / 13 | 8 / 14 | 8 / 15 | 8 / 16 | 8 / 17 |
| 2時限 | 10:50~ 12:20 | 英文法② | | | 英語総合① | | |
| 3時限 | 13:20~ 14:50 | 日本史 | | 数学ⅠAⅡB | | | 古文 |
| 4時限 | 15:10~ 16:40 | 生物① | | 現代文② | | 漢文 | 数学Ⅲ |
| 5時限 | 17:00~ 18:30 | | | | | 漢文学習会 | |
| | | 8 / 19 | 8 / 20 | 8 / 21 | 8 / 22 | 8 / 23 | 8 / 24 |
| 1時限 | 9:00~ 10:30 | | | | | | 化学 |
| 2時限 | 10:50~ 12:20 | 英語総合② | | | 英文法① | | |
| 3時限 | 13:20~ 14:50 | 生物② | | | 英文法① | | 古文 |
| 4時限 | 15:10~ 16:40 | 地学 | | 地学 | | | |
| | | 8 / 26 | 8 / 27 | 8 / 28 | 8 / 29 | 8 / 30 | 8 / 31 |
| 2時限 | 10:50~ 12:20 | 日本史 | | | 物理 | | |
| 3時限 | 13:20~ 14:50 | 数学Ⅲ | | 現代文② | 物理 | | |
| 4時限 | 15:10~ 16:40 | 世界史 | | | | | |
| 5時限 | 17:00~ 18:30 | 世界史 | | | | | |

河合塾コスモ 2024夏期講座 講座内容紹介

英文法①

中学重要分野の復習をします。「不定詞・動名詞」、「不定詞の応用」「接続詞・間接疑問」「分詞・関係代名詞」、問題演習を通して、今の自分の学力をチェックしてください。

英文法②

I 期に学習した文法事項を用いて、短文の読解の練習を行います。文構造、文型の理解を中心に学べます。

英文法③

分詞に関して、基礎から入試レベルまで、3日間で概観します。

英語総合①

3日間で読解の演習を行います。初日は短い文章を和訳することで正しい読み方を学び、残り2日で長い文章を読んでいます。

英語総合②

大学入試の過去問を扱って長文演習をします。半年後の自分のために何をすべきかを考えるきっかけになるとよいです！

英語表現

I 期で扱った英作文の知識の定着をはかるとともに、さらなる演習を通じて自由英作文を扱います。

数学Ⅰ

数学Ⅰの「データの分析」の内容を、教科書の例題を中心としながら基本から解説します。

数学Ⅱ

I 期で学習した内容〈三角関数(2講)、図形と方程式(1講)〉についての総まとめを行います。

数学B

数学Bの「確率分布と統計的推測」の内容を基本から解説します。3日間でこの分野の全体像をつかんでしまいましょう。

数学ⅠAⅡB

図形の問題を紹介し解説します。数Ⅰ、数Aの知識でもだいたい解けますが、数Ⅱ、数Bにもつながる問題を集めました。

数学Ⅲ

かつて帝大生は「微分とは微かに分かるコト、積分とは分かった積りになるコト」と言い捨てて煙に巻き込まれた。しかし、微積分学は慎重かつ細心に組み立てられています。そのデリケートな部分を正確に理解することを、本講座の目標とします。なお、扱う単元は、数列の極限と微分になります。

現代文①

評論文の「方法論(解読法・解答法)」を復習し、入試頻出の「アイデンティティ(自己-他者)」を論ずる文章を読み解くのに必要な「語い・背景知識」を学びます。初学者、復帰者歓迎！共に、アツイ夏にしましょう！

現代文②

比較的難しい入試問題を題材としながら、文章読解と設問対応のスキルを復習します。

古文

初日はまずは用言の確認をしながら、和歌に触れ、2日目、3日目で主語の捉え方、推量系の助動詞を中心とした話を扱います。

漢文

I 期に学習した句形や重要語の復習・まとめをして、大学受験に向けて、II期の準備をします。「その他の句形」「総合問題①②」を扱います。

漢文学習会

漢文の続きで文法事項の補習と、模試で国語の問題分析を行う予定です。漢詩にも触れます。

物理

前半2コマで波動分野を行います。後半4コマでは電磁気を扱う予定です。

化学

I 期テキストの続きの学習として、『反応速度』『化学平衡』『電離平衡』などを扱います。

生物①

I 期で扱った『細胞』『生態系』『代謝』を中心に受験問題にチャレンジしてみようと思います。

生物②

I 期に学習した『遺伝子』について、重要事項の再確認と入試問題演習を行います。

地学

共通テストの理科学科目で地学基礎を検討しているすべての人を対象。テストの傾向を踏まえた問題を解きつつ、重要ポイントを初歩から解説します。地学基礎初学者は予習なしで大丈夫です。

日本史

江戸時代の政治、外交、経済を行います。江戸時代の三大革命を含む頻出のところを扱いますので、日本史受講者は必ず受講してください。

世界史

I 期の続きを学習します。中国史・中世や近世の西欧史を扱う予定です。

政経

I 期で学習した「政治分野」の復習をします。問題を解いて、解説という形式で進めます。