

**数学** 数学(演)は、既習者対象です。(基)講座は、初学者にも対応しています。

I 二次関数と不等式(基)	8/11	高1前期の中心テーマ。二次関数を不等式にまで橋渡ししよう
I 絶対値と不等式(基)	8/5	高1数学で最重要分野。高校3年間の数学のため、注力して学びましょう。
I 三角比・図形と計量(演)	8/7	三角比表, 三角比の定理(正弦・余弦・余角)を正しく応用しよう
A 集合・場合の数(基)	8/4	共通テスト必答の分野。ベン図やドモルガンの式を正しく応用して苦手意識をなくそう
A 場合の数・確率(演)	8/5	共通テスト必答の分野。条件付き確率や独立試行, 反復試行問題への解法を習得しよう
II 円と直線の方程式 軌跡と領域(演)	8/8	理系志望者にとって数II最重要分野。方程式や不等式が表す図形的な意味を理解し, 座標平面上に表現する能力を高めよう
II 三角関数(演)	8/8	弧度法に始まり, 加法定理や合成, 和積と積和の公式の使い分けをおさえよう。のちに理系数学IIIに直結する重要分野
II 指数・対数 高次方程式と不等式(演)	8/16	文系理系ともに苦手意識をもつ生徒の多い分野。一度ならず何度でも演習しておきましょう
II 微分・積分(演)	8/16	高校数学の集大成。数IIの微積は文系・理系にかかわらず完璧にしたい分野です。この夏一番時間をかけましょう。
B 数列・整数(基)	8/11	文系理系ともに苦手意識をもつ生徒の多い分野。よりよく理解するためには数Aの場合の数や確率とセットで受講するのも良い手です
C ベクトル	8/18	① ベクトルの加法・減法・内積をおさえ, ベクトル方程式を使いこなそう ② 空間ベクトルでの強力なツール「外積」を使って, 立体図形をイメージする力を磨こう
【少人数】III 極限	8/21	① 理系数学の根幹。まずは極限をイメージし, 不定形の扱い方をマスターしよう ② 重要原理をおさえ, 関数の連続・非連続を調べよう
【少人数】C 二次曲線・無理関数	8/23	標準形への変形を施し, 各曲線の特徴と性質を理解しよう
【少人数】C 複素平面	8/19	虚数を幾何学的に捉えるため, 最適な演習に取り組もう

**国語**(演)は、受験生対象です。(基)講座は、初学者にも対応しています。

<b>古文文法入門 (基)</b>	8/12	中学生～ 高3	古文を始めるにあたって最初におさえるべき自立語の活用文法をじっくりと。 今さら聞けない基本から丁寧に
<b>現代文読解入門 (基)</b>	8/12	中学生～ 高3	文章を読む体験と経験値足りていますか？online や国語の授業では経験しない視点や切り口で現代文を読む経験を積んでみましょう。
<b>共通テスト 現代文(演)</b>	8/14	受験生	現代文：新形式の大問3題構成に対応する演習を重ね、安定して共テ7割以上を狙おう
<b>共通テスト 古文・漢文(演)</b>	8/14	受験生	古典：大問2ごとに対策はできていますか？ 共テ8割以上には古漢でのパーフェクトゲームが必要条件！

**英語**(演)は、受験生・受験経験者対象です。(基)講座は、初学者・初受験にも対応しています。

<b>英文法基礎講座β (基)</b>	8/7	全学年	文法事項の習熟+アウトプットをドリル形式でトレーニング。 英検準2級～2級の取得を目指す人の点数の底上げ目的
<b>英文法基礎講座α (基)</b>	8/9	全学年	英検準1級の取得を目指す人へ。合否が残り数十点で分け目になる、そんなレベル感の問題を扱います
<b>英単+Reading(演) (英検2～準1)</b>	8/9	全学年	病院やトラブル場面で使う表現+自然科学系の単語を中心に、高い難易度の英文を早く読み進めるトレーニング + 大学2次試験レベルの語法問題も演習
<b>英語 Listening(演) (共テ・英検準1)</b>	8/10	全学年	2級以上の英検対策に加え、共テのListeningで満点を狙う受験生を対象に、本番レベルの演習+follow-upのトレーニング
<b>共通テスト Reading (演)</b>	8/18	受験生	夏休み明け、9月の共テ模試で6割以上をとるための多読トレーニング + 大問別、問題タイプ別の対策演習
<b>英文要約+Writing (基) (英検2級～)</b>	8/10	全学年	新形式の英英要約にトライ！次の試験で使えるテクニックを身に付けよう。自作の作文も添削指導を受けて、ブラッシュアップ。実際の解答例の添削を交えて、解答の良し悪しを分析・解説

**化学・物理**

【少】理系化学(理論)演習	8/19	高2 ※高1含	理論化学分野。知識と計算分野の融合型で演習し、理系化学の土台づくりをはじめよう
【少】有機+理論化学①	8/17	受験生 (理系)	理論化学分野。計算やグラフ問題でもっと上の点を狙う 有機化学分野の計算やグラフも扱う
【少】有機+理論化学②	8/17	受験生 (理系)	有機化学分野。既習者でも目からウロコな内容、今もつべき考え方を、演習しながら頭の中を整理していきましょう
【少】物理基礎入門	8/14	高1・2 ※中学生含	学校で物理の授業を受けている人向けの講座。 力学分野で基本となる作図+作用の仕方を学ぼう。 (※数ⅠA 三角比の履修済を推奨)
【少】理系物理(力学)演習	8/14	高2 ※高1含	理系物理選択者向けの講座。モーメントや円運動も含め、力学分野をより複雑な作図+作用の仕方を演習形式で整理しよう
【少人数】力学・波演習	8/22	受験生 (理系)	力学・波動分野入試演習。理系受験者が確実な得点源にすべき分野を演習形式で1つ上のレベルに持ち上げよう
【少人数】電気・電磁気演習	8/24	受験生 (理系)	電気分野入試演習。高校物理の後半の山場。習熟に時間がかかるのに残り時間が限られている。この夏場に取りこぼさない基盤を整備しよう

**総合型・推薦入試**

【少】個別指導①②	8/16	受験生	2026年度以降必須要件となった面接試験で高得点をとるための準備対策講座+大学・学部別エントリーシート対策をメインに個別指導します
-----------	------	-----	---