

駿台梅田校

[医学部専門校舎]



講習申込ページ

高3 夏期講習
一般生 講座案内

Summer Seminar



梅田校HP



駿台梅田校 開校 3 年間の 合格実績

2025年

国公立大 医学部医学科

27名

札幌医科大	1名	神戸大	3名
弘前大	1名	岡山大	1名
秋田大	1名	島根大	1名
浜松医科大	1名	鳥取大	1名
三重大	1名	香川大	1名
滋賀医科大	4名	高知大	2名
大阪公立大	2名	佐賀大	1名
奈良県立医科大	1名	長崎大	1名
和歌山県立医科大	3名	琉球大	1名

私立大 医学部医学科

67名

岩手医科大	3名	大阪医科薬科大	15名
獨協医科大	1名	関西医科大	8名
金沢医科大	1名	近畿大	10名
日本大	1名	兵庫医科大	8名
東海大	2名	福岡大	3名
聖マリアンナ医科大	2名	久留米大	1名
愛知医科大	4名	産業医科大	3名
藤田医科大	5名		

2024年

国公立大 医学部医学科

22名
(防衛医科大含む)

大阪大	1名	京都府立医科大	3名
神戸大	1名	奈良県立医科大	1名
大阪公立大	1名	和歌山県立医科大	1名

他多数

私立大 医学部医学科

59名

大阪医科薬科大	7名	近畿大	1名
関西医科大	13名	兵庫医科大	1名

他多数

2023年

国公立大 医学部医学科

16名
(防衛医科大含む)

大阪公立大	1名	名古屋市立大	1名
滋賀医科大	2名	福井大	1名
和歌山県立医科大	1名	高知大	2名

他多数

私立大 医学部医学科

49名

大阪医科薬科大	2名	近畿大	8名
関西医科大	4名	兵庫医科大	8名

他多数

※ 3/31時点での梅田校1校舎のみ・通常授業受講者のみの実績です

梅田校講師紹介、合格実績・合格者の声は Instagram をチェック! >>>



SUNDAI_UMEDA

開校3年目

合格者の声

神戸大学

合格

北野高校

梅田校では専任講師の方が校舎にほぼ毎日いらっしゃるのので、自習室でわからないことができたらずぐに質問に行けるところがとてもよかったです。また、先生方が生徒一人ひとりの得意不得意をよく把握してくださっています。勉強の方針に迷った時は先生に聞きに行けば、私に合った正しい道を教えてくださいました。本当にありがとうございました。

大阪公立大学

合格

東大寺学園高校

受験勉強で一番大切だと思ったのは復習です。授業で学んだことは必ずできるだけ早く復習することを意識しました。苦手だった数学も1年間コツコツと駿台梅田校の教材に取り組み、先生に質問することで得意教科に変えることができました。苦手分野についても別途プリントを配布してくださり、重点的に対策できたことが合格につながりました。

和歌山県立医科大学

合格

清風南海高校

梅田校に入学して、最初に授業の質の高さに驚きました。基礎の内容から入試で差がつく内容まで幅広く取り扱い、さらに試験の場で取るべき問題か否かの見極め方も教えていただきました。授業の小テストの実施や問題の添削、丁寧な質問対応を通じて、試験の場での立ち回り方、記述答案の書き方、部分点の稼ぎ方など、実戦力を養うことができました。そのおかげで、共通テストで思うように得点が取れない中でも、二次試験で逆転合格ができました。

大阪医科薬科大学

合格

四天王寺高校

私は駿台梅田校のおかげで第1志望校に現役合格することができました。駿台梅田校では、専任の先生方が質問に丁寧に答えてくださったり相談に真摯に乗ってくださったり、とても心強く感じていました。専用の自習室でも同級生と切磋琢磨し勉強することができ、医学部受験には最適な学習環境であると思いました。高校3年間、ありがとうございました。

講座一覧・英語

夏期集中講座 英語トップレベル

高卒生

応用 挑戦

重要事項の完全網羅

日時	7/10 (金)	13:30~16:30
	7/14 (火)	9:30~12:30
	7/16 (木)	13:30~16:30
	7/17 (金)	13:30~16:30
講師	小山	

前期授業で扱われない、かつ後期授業までに押さえておきたい重要事項を4日間で集中的に扱います。「it」「so」「be」「not」というリーディング・ライティングにおける必須項目を基礎から発展・応用まで講義し、英文解釈・英作文の入試問題で実践します。

*講座のレベル:前期の構文・読解のS・αクラス(英語が得意な方向け)

夏期集中講座 英語ハイレベル

高卒生

基礎 標準 応用

盲点分野の基礎固め

日時	7/10 (金)	13:30~16:30
	7/14 (火)	9:30~12:30
	7/16 (木)	13:30~16:30
	7/17 (金)	13:30~16:30
講師	北川	

前期では扱えない重要事項を4日間で集中的に扱います。受験生にとって盲点となる分野である、「it」「so」「be」「not」にまつわるリーディング・ライティング上の重要ポイントを基本からじっくり扱い、後期の授業に向けて盤石な土台を築きます。

*講座のレベル:前期の構文・読解のα・βクラス(英語が苦手な方向け)

自由英作文特講

高3生

高卒生

標準 応用 挑戦

自由英作文の「型」と「技」

日時	【高卒生対象】	
	8/1 (土)	13:30~16:30
	【高3生対象】	
	8/8 (土)	18:30~21:20
講師	小山	

今や大半の大学で自由英作文が出題され、その割合は年々高まり続けています。そして自由英作文といえば「主張→理由→具体例→再主張」の型が定番の教えですが、実際にこの型が通用する問題は、全体の半数以下です。自由英作文には様々なパターンがあり、それぞれに効果的な型があります。本講座では特に重要な6のパターン、6の型と技を指導します。

和文英訳・英語記述特講

高3生

高卒生

応用 挑戦

「英語で書く」を探求する

日時	7/22 (水)	18:30~21:20
	7/29 (水)	18:30~21:20
講師	小山	

関西圏の医学部では和文英訳問題が頻出ですが、日本全国に目を向けると自由英作文はもちろん、長文読解問題の中で英語の設問に英語で解答する問題、いわゆる「英問英答問題」も多く出題されています。様々な大学を視野に入れ攻略するため、本講座では「英語で書く」という性質をもつ出題形式を網羅的に取り上げ、差をつけるための技能を伝授します。

講座一覧・英語

トップレベル総合英語特講

高3生

高卒生

応用 挑戦

説明問題の差がつく解法を伝授

日時	8/18 (火)	13:30~15:00
	8/19 (水)	13:30~15:00
	8/20 (木)	13:30~15:00
	8/21 (金)	13:30~15:00
講師	北川	

2次試験に向けて本格的に記述力を高めたいという最難関大学医学部志望の受験生を対象に、「和訳のその先」を見据えた医学部入試レベルの説明問題を扱います。受験生が苦手とする説明問題は、単なる和訳問題の延長として捉えるべきではなく、また、問題のバリエーションも多岐に渡るため、体系的に学習する必要があります。「細部を具体的に説明する問題」、「複数要素の同時照らし合わせが必要な問題」、「文章全体の要約が求められる問題」などを、4日間に渡って幅広く扱い、ライバルに差をつけられるだけの記述力を徹底的に養成します。

ハイレベル総合英語特講

高3生

高卒生

標準 応用

長文読解の設問解法と背景知識

日時	8/18 (火)	13:30~15:00
	8/19 (水)	13:30~15:00
	8/20 (木)	13:30~15:00
	8/21 (金)	13:30~15:00
講師	小山	

夏の後半、2次試験に向けた本格的な入試問題演習を希望する難関大学医学部志望の受験生を対象に、和訳・説明・英訳という記述問題の最重要項目を中心とする英語総合問題を扱います。構造把握、論理把握、和訳術、説明術という問題解決の基本的な方法論を磨き上げ、医学部入試に頻出である自然科学分野の英文を読みこなすための前提知識・背景知識も身につけることができます。

私立医学部・設問形式別特講

高3生

高卒生

標準 応用

頻出問題から特殊形式まで攻略

日時	8/5 (水)	18:30~21:20
	8/12 (水)	18:30~21:20
講師	小山	

長文読解中心・記述問題中心の国公立大学と比べて、私立医学部の入試問題には語彙・語法・文法・構文などの多岐にわたる出題が見られ、長文読解でも記号問題と記述問題が様々なバランスで含まれます。本講座では普段の授業であまり扱われない設問形式にも着目し、多種多様な私立医学部の出題形式に一通りの「処方箋」を提供します。

講座一覧・数学

夏期集中講座 数学トップレベル

高卒生

応用 挑戦

更なる高みへ

日時 7/11 (土) 13:30~16:30
7/14 (火) 13:30~16:30
7/16 (木) 9:30~12:30
7/18 (土) 13:30~16:30

講師 世古

前期の学習に加えて、少し発展的な話や授業内で扱えなかった話題について扱い、前期の講座を完成させます。前期の内容が完璧な人はさらなるレベルアップを、抜けがある人はその弱点補強を目標として、様々な演習問題を取り扱います。

夏期集中講座 数学ハイレベル

高卒生

標準 応用

盤石な数学力を養成する

日時 7/11 (土) 13:30~16:30
7/14 (火) 13:30~16:30
7/16 (木) 9:30~12:30
7/18 (土) 13:30~16:30

講師 澤井

前期で学習した内容を用いて後期では実践的な演習を積んでいきます。本講座では、前期の復習となる内容にも触れつつ、まだ扱っていない重要事項を加えて演習と解説を行います。本講座を受講し、定着が不十分な単元の発見に役立ててください。夏の間も通常授業のペースを崩さず、数学力を維持しましょう。

トップレベル数学特講

高3生

高卒生

応用 挑戦

身につけた基礎を確かな実力に

日時 8/3 (月) 9:30~12:30
8/4 (火) 9:30~12:30

講師 世古

2次試験に向けて本格的に記述力を高めたいという最難関大学医学部志望の受験生を対象とする講座です。やや難レベルの問題を中心に扱い、原理原則と基本の重要性を確認しながら、良問に触れることで考え方が正しいかチェックし、今後問題を解くときの自然な形を経験することを目標とします。

講座一覧・数学

複素数平面特講

高3生

高卒生

標準

応用

日時	8/13 (木)	9:30~12:30
	8/14 (金)	9:30~12:30
	8/15 (土)	9:30~12:30

講師 澤井

複素数平面を自在に駆ける

本講座では、数学C複素数平面の単元から入試問題の演習と解説を行います。複素数の数式的な側面と図形的な側面の両方を理解し、自在に扱うための考え方を伝えます。苦手意識をもっている人が多い単元ですが、一気に学習してしまえばその意識も薄れるはずですよ。ぜひ複素数平面を得点源にしましょう。

場合の数・確率特講

高3生

高卒生

標準

応用

日時	8/13 (木)	13:30~16:30
	8/14 (金)	13:30~16:30
	8/15 (土)	13:30~16:30

講師 澤井

場合の数・確率の総整理

本講座では、数学A場合の数と確率の単元から入試問題の演習と解説を行います。問われる題材が膨大で演習不足に陥りやすい単元ですが、問われやすい事項が整理できれば、多くの問題が素早く処理できるようになります。この夏期講習で演習を積んで共通テストや個別試験でも通用する実力をつけましょう。

微積分特講

高3生

高卒生

応用

挑戦

日時	8/18 (火)	15:30~17:00
	8/19 (水)	15:30~17:00
	8/20 (木)	15:30~17:00
	8/21 (金)	15:30~17:00

講師 勢力

高校数学の微積分を極める

高校数学の1つの到達点、それが微積分です。最大最小を求める問題で微分を使う解き方には慣れていませんか。関数の凸性を利用する不等式の証明ができますか。定積分の計算テクニックのうち代表的なものは覚えていますか。本講座では微積分の問題で、必ず解かなければならぬレベルから、難しくてほぼ差がつかないようなレベルの問題まで幅広く扱い、思考力と選定眼を養います。微積分の奥深さを味わいましょう。

二次曲線特講

高3生

高卒生

基礎

標準

日時	7/22 (水)	9:30~12:30
	7/23 (木)	9:30~12:30

講師 澤井

二次曲線頻出事項の習得

本講座では、数学C二次曲線、極座標、極方程式の単元について、苦手とする受験生向けに基本の解説および演習を行います。暗記事項が多い単元ですので、一気に学習して概要をつかんでしまいましょう。入試で問われることが多い数学III 積分との関連についてもお伝えします。

講座一覧・化学

夏期集中講座 化学トップレベル

高卒生

応用 挑戦

これぞ前期の集大成

日時 7/10 (金)・13 (月) 9:30~12:30
講師 佐藤

高卒化学Sクラスの前期授業内容をさらに深め、実戦力・応用力を養成する講座です。1学期の授業では扱いきれなかった重要単元も扱います。必ず受講して秋以降の模擬試験、そして入試本番で結果を出しましょう。4回の授業で扱う単元はPt.1・Pt.2の分け方に準じて各2回ずつ実施します。

7/15 (水)・21 (火) 13:30~16:30
講師 吉村

夏期集中講座 化学ハイレベル

高卒生

標準 応用

これぞ前期の集大成

日時 7/10 (金)・13 (月) 9:30~12:30
講師 吉村

前期の授業内容をベースに応用力を養う講座です。夏期講習での皆さんのミッションは前期の授業内容の完全習得が第一。そして、復習だけでなく新たな問題に取り組み思考力や応用力を付けることも重要な任務のひとつです。入試本番で化学が得点源になっているかは、この時期の皆さんの努力にかかっていると一言ではありません。皆さんの奮起に期待しています。

7/15 (水)・21 (火) 13:30~16:30
講師 降矢

理論化学 気相平衡特講

高3生

応用 挑戦

平衡定数とはなんですか？

日時 8/10 (月) 9:30~12:30
8/11 (火) 9:30~12:30
8/12 (水) 9:30~12:30

気相平衡の分野は化学平衡のなかでも物質質量や濃度の扱い以外に気体の分圧が絡むため受験生にとって鬼門となる分野です。本講座では3日間にわたり、反応速度論の基礎からやや難しい気体の化学平衡の問題まで一気に攻略します。講義で本質から化学平衡を学び、演習を通して揺ぎ無い実力を手にしましょう。

講師 吉村

1日目 反応速度論
2日目 気体の化学平衡の基礎
3日目 気体の化学平衡の応用

講座一覧・化学

無機化学 元素各論特講

高3生

高卒生

標準

応用

無機は理論の具体例

日時	8/10 (月)	13:30~16:30
	8/11 (火)	13:30~16:30
	8/12 (水)	13:30~16:30

無機化学はただの暗記だなんて思っていないだろうか。この3日間を通して元素ごとの思考法、重要反応やその応用について整理し、無機化学を暗記から解き放ち入試における武器へと変えよう。無機化学の早期完成を目指す者や習熟度を上げたい生徒は是非受講して下さい。

講師 吉村

有機化学 構造決定特講

高3生

高卒生

応用

挑戦

君は「部分構造のモル質量」を使いこなせるか!?

日時	8/18 (火)	18:30~20:00
	8/19 (水)	18:30~20:00

構造決定は合否を分ける最重要単元と言えるでしょう。本講座では2日間でやや複雑な問題を解ききる思考法を伝授し、圧倒的に得点力を向上させます。構造決定の問題文は1行1行で読み取るべき情報が存在します。当然知識も必要とします。何を知っていれば読めたのか、そしてどう思考すれば最速で解けるのか、この2点を意識して講義を行います。高3・高卒問わず、有機化学を得点源にしたい方は是非受講してください。

講師 吉村

講座一覧・物理・生物

夏期集中講座 物理

高卒生

標準 応用 挑戦

頻出4大単元を完全攻略

日時	7/11 (土)	9:30~12:30
	7/13 (月)	13:30~16:30
	7/18 (土)	9:30~12:30
	7/20 (月)	13:30~16:30
講師	大石	

本講座は前期で学んだ単元の中から入試頻出単元である保存則と単振動、コンデンサー、ドップラー効果を扱います。各単元の復習講義を行ってから医学部入試レベルの問題を用いて演習を行います。これらの単元が苦手な人はもちろんのこと、前期の講義内容をある程度理解できている人も実際に医学部入試レベルの問題を通して、さらなる実力アップを目指しましょう。

電気特講

高3生

高卒生

標準 応用 挑戦

ハイレベルな視点で電気分野を完成

日時	7/13 (月)	18:30~21:20
	7/20 (月)	18:30~21:20
講師	大石	

本講座は電気分野の学習が一通り済んでいる人に向けた、さらなる実力アップを目指すための講座です。難関大学入試レベルの問題を通して理論の復習と問題に対するアプローチ法を学習していただきます。本講座を受講して電気分野を得意分野にし、ライバルに差をつけましょう。

夏期集中講座 生物

高卒生

標準 応用 挑戦

前期内容の実践演習

日時	7/11 (土)	9:30~12:30
	7/13 (月)	13:30~16:30
	7/18 (土)	9:30~12:30
	7/20 (月)	13:30~16:30
講師	余傳	

前期で学習した単元の範囲を入試問題で、より実践的な演習を行っていきます。この講義で、前期で学習した知識をどのように発展させることができるのかを実感してもらいます。もちろん、前期での知識を用いて解いていくので、本講座は前期で学習した知識の確認にも使えます。

バイオテクノロジー特講

高3生

高卒生

標準 応用 挑戦

遺伝子組換えを徹底講義

日時	7/13 (月)	18:30~21:20
	7/15 (水)	18:30~21:20
講師	余傳	

本講義では多くの人が苦手とするバイオテクノロジー分野について講義を行います。塩基配列の読み取りや制限酵素や遺伝子組換えの実験などどのように解いていくのかを基本から講義します。バイオテクノロジー分野の基礎は出来ているが標準以上のレベルの問題で苦戦している人を対象にしていますのでバイオテクノロジー分野の理解を深めたい人はぜひ受講して下さい。

講座一覧・小論文・他

医系論文

高3生

高卒生

基礎

標準

手薄になりがちな医系論文対策

日時	7/27 (月)	9:00~12:50
	7/28 (火)	9:00~12:50
	7/29 (水)	9:00~12:50

医系論文や面接対策として、受験生が絶対におかなくてはならない必須のテーマ、「医療倫理」「適性と心構え」「患者の権利」「患者とのコミュニケーション」「人生の最終段階における医療」などを取り扱います。「授業を受ける→知識(インプット)→理解→テスト演習で実際に書く(アウトプット)」の3日間です。

講師 橋立

志望理由書・面接対策講座

高3生

高卒生

基礎

標準

夏から意識する志望理由書と面接

日時	【高3生対象】	
	7/20 (月)	9:30~11:30
	【高卒生対象】	
	8/1 (土)	10:30~12:30

医学部を目指すにあたり、志望理由書や面接に配点を与えている大学は少なくありません。志望理由書や面接で点を落とさないための所作を身につけていただく講座です。志望理由書の書き方を、やってはいけない例なども交えて解説し、その志望理由書を基に公開面接を行い、個人面接や集団面接での所作を学びます。

講師 服部

医系実戦テスト 英・数・化

高3生

高卒生

標準

応用

挑戦

夏はじめての実力試し

日時	【テスト実施】			
	7/25 (土)	9:30~12:30		
	【解説講義】			
	7/25 (土)	13:30~16:30		
講師	英語: 北川	数学: 勢力	化学: 吉村	

駿台がこれまでの医学部合格へのノウハウを注ぎ込んで実施するテスト演習講座です。医系志望者の夏の総仕上げとして実力チェックに利用できるだけでなく、医系対策として秋以降の学習に向けて学習効果の高い問題を厳選しているため、テストを受け解説講義を受講するだけで確実なレベルアップにつながります。

質問タイム 数学 化学

申込不要

高3生

高卒生

日時	【数学】			
	8/7 (金)	17:00~18:30		
	【化学】			
	7/21 (火)	12:00~13:00		
講師	数学: 古田	化学: 降矢		

分からないを残さない

日頃学習していて、疑問点が残るのはむしろ当然のことです。しかし、その疑問を疑問のまま「まあいいか」で片づけてしまってははいけません。疑問を解決することこそが学びです。その疑問の解決のために、我々講師陣をめいっぱい活用してください。この時間は「質問対応はこの時間のみ」というわけではなく、むしろ「日頃質問できてない人も質問する習慣をつけるための時間」です。申し込みは不要ですので、どんどん質問を持ってきてくださいね。

講座一覧・共通テスト対策

共通テスト対策 英語リーディング

高3生

高卒生

日時 7/22 (水) 18:10~19:40
7/29 (水) 18:10~19:40
8/5 (水) 18:10~19:40

講師 北川

「力任せ」に読ませない

共通テストでは、大量の英文を読みながら多岐にわたる設問に素早く解答することが求められます。ただし、何も考えずにただ力任せに読むのではなく、「どのような情報を探すべきなのか」「どこまで読むべきか」という戦略的思考が必須となります。本講座では、これまでの共通テストの出題ポイントを総整理しつつ、新傾向にも対応した実戦演習を通して、これから皆さんを待ち受ける試験を時間内に解き切るコツを伝授します。

共通テスト対策 英語リスニング

高3生

高卒生

日時 7/22 (水) 19:50~21:20
7/29 (水) 19:50~21:20
8/5 (水) 19:50~21:20

講師 北川

聞くときに何を意識するべきか

共通テストのリスニングは、配点も高く、一回読みの問題やグラフ・ワークシートを用いた問題も多く、侮れません。本講座では、共通テストの出題傾向に沿った最善の演習の場を提供し、共通テスト頻出の設問パターンを解説しながら、リスニング中に求められるメモの取り方や思考の仕方を伝授します。会話文から講義形式まで全てをカバー、オリジナル問題による「設問別対策+実戦演習」の3日間で、あなたの得点力を高めます。

共通テスト対策 数学IA

高3生

高卒生

日時 7/30 (木) 18:30~21:20
8/6 (木) 18:30~21:20

講師 勢力

独特の誘導に乗るために

本講座では、共通テストにありがちな誘導形式に沿った問題演習、解説を行います。うまく誘導に乗るためには基礎を身につけるだけでなく、なぜそのように解くのかを理解することが必須です。何となく解けたのではなく、その解法を確信をもって説明できるようになることを目標とします。

※ テスト形式の演習ではありません。

共通テスト対策 数学IIBC

高3生

高卒生

日時 7/25 (土) 18:30~21:20
8/1 (土) 18:30~21:20

講師 澤井

問題を多角的に捉える

本講座では、問題に対するアプローチを可能な限り紹介することで、共通テストレベルの問題が解けるようになるだけでなく、高得点を維持できるようになることを目指します。夏の間に共通テストレベルの問題で検算する習慣をつけておくことで個別試験でも大きな失点を防げる盤石な実力がつきます。

※ テスト形式の演習ではありません。

講座一覧・共通テスト対策

共通テスト対策 化学

高3生

高卒生

日時 【高3生対象】

7/24・7/31・8/7（金） 18:30～21:20

【高卒生対象】

7/24・7/31・8/7（金） 13:30～16:30

講師 吉村

難化する想定で準備を

共通テストで得点源になる標準レベルかつ頻出（なのになぜか解きづらい）問題を基本からじっくり解説講義します。各回共通テスト形式の問題演習を実施し、短時間で精度よく解答する力を養います。また、今後正誤問題などで出題される教科書記載事項の整理も行います。私立大志望の方も実力養成になりますので、奮ってご受講ください。

共通テスト対策 物理

高3生

高卒生

日時 7/27（月） 18:30～21:20

8/3（月） 18:30～21:20

8/10（月） 18:30～21:20

講師 大石

典型問題から共通テストへ

共通テストを受験する方を対象に、力学・波動・電気の頻出問題を用いて典型問題の解き方を解説講義する講座です。力学(全般)と電気、そして波動(光は除く)の頻出問題を扱います。また関連する分野の共通テスト対策演習も実施します。

共通テスト対策 生物

高3生

高卒生

日時 7/27（月） 18:30～21:20

8/3（月） 18:30～21:20

8/10（月） 18:30～21:20

講師 余傳

共通テストで問われる考察問題

近年、生物は考察問題を主体とした問題が頻出となっています。そのため、高得点を取るためには知識だけでなく考察問題をそつなく解けるようになる必要があります。本講座では考察問題を解くことを主体にした講義となっており、駿台オリジナル問題集の「生物頻出問題集」を用いて考察力を鍛えます。

講座一覧・共通テスト対策

共通テスト対策 現代文

高3生

高卒生

日時 7/19 (日) 9:00~12:00
7/20 (月) 9:00~12:00
7/26 (日) 9:00~12:00

講師 前野

共通テスト現代文の読解法・解答法

共通テストで国語を受験するすべての人が対象です。高得点に必要な読解法と解答法を講義します。実戦的なテスト演習を行い、丁寧な解説を通じて、一人一人の実力を確かなものへと磨いていきます。

共通テスト対策 古文漢文

高3生

高卒生

日時 7/19 (日) 13:00~16:00
7/26 (日) 13:00~16:00

講師 前野

共通テスト頻出の設問対策

共通テストで国語を受験するすべての人が対象です。共通テスト型の問題を用いて古文と漢文の読み方や共通テストに特有の問題への対処法などを講義します。実戦的なテスト演習を実施します。

共通テスト対策 地理

高3生

高卒生

日時 8/18 (火) 9:30~12:30
8/19 (水) 9:30~12:30

講師 森

基礎を固め、一気に得点力アップ

地理の基礎知識に不安を感じている受験生向けの講座です。「今年から地理を始めた」「過去問に取り組みたいが、知識が十分でない」という人は特に受講してください。系統地理の重要分野を扱い、講習後に過去問に直ちに着手できる力を養います。

駿台梅田校
【医学部専門校舎】
2026年度・夏期講習

