

# 駿台梅田校

## [医学部専門校舎]



講習申込ページ

中3 高1 高2  
一般生

---

## 夏期講習 講座案内

Summer Seminar



# 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

## 高1 医系英語

中3生

高1生

標準

応用

挑戦

講師 北川

### 構造・論理を予測する

これまで学んできた文法理論に基づく精読に加え、長めの文章を読破するために求められる力を養成します。「短い文なら読めるが、長くなると内容が頭に入ってこない」という方を対象に、「構造を分析する」という視点に加え、「構造・文脈を予測する」というワンランク上の視点から文章を徹底的に解析します。速読・多読の基本をこの夏で学び、今後の飛躍に向けて「英語の伸びしろ」をこの夏から一緒に作っていきましょう。

## 高2 医系英語1組

高2生

応用

挑戦

講師 小山

### 高2で究める重要構文

1学期授業で学んだ文法・語法・構文の理論を長文読解で試し、知識の定着を図ります。同時に、1学期授業で学んでいない「否定」「there構文」「無生物主語構文」をテーマに取り上げ、基礎から発展・応用まで積み上げます。扱う英文も文系素材・理系素材をバランスよく配置し、通常授業で出会っていないジャンルの英文に触れることにより、高2上級レベルの読解力を養成します。1学期から2学期への橋渡しとなる講座です。

## 高2 医系英語2組

高2生

基礎

標準

応用

講師 北川

### 盲点となる構文の基礎固め

高2生にとって盲点となりがちな分野である、「否定」「there構文」「無生物主語構文」を基本から丁寧に指導します。独立して学ぶ機会がなかなか少ないこれらの分野ですが、知らないと損をするようなリーディング・ライティング上の重要なポイントが実は多数存在します。そうした盲点となるテーマの基礎事項を体系的に指導し、医学部入試に向けた基礎固めのための最適な機会を提供します。

# 講座一覧・英語

## 上級英文解釈特講

中3生

高1生

高2生

応用 挑戦

講師 小山

### 高密度・高解像度の精読講座

本講座では、それほど長くはない英文を題材に、語彙・語法・文法・構文を徹底確認しながら精読を行います。ただ知識を身につけるだけでなく、読解中の頭の働きのまです意識を向け、英文読解の思考回路を構築します。また、英文解釈の力を必要とする英文中の語句整序問題や、読解で学んだ英語構造を運用して書くことができる英作文に取り組むことにより、各技能が有機的に結びついたオールラウンドな英語力を養成します。

## 英文法特講

中3生

高1生

高2生

基礎 標準 応用

講師 北川

### 英文法の総点検

重要な文法単元を4日間で総点検できる、文法が苦手な方にとってお得な講座です。以下のテーマに不安がある方は、ぜひご受講ください。

- 1日目:「動詞」(自動詞と他動詞・5文型・受動態)
- 2日目:「準動詞」(不定詞・動名詞・分詞)
- 3日目:「時と法」(時制・助動詞・仮定法)
- 4日目:「節」(接続詞・疑問詞・関係詞)

# 講座一覧・数学

## 高1 医系数学1組

高1生

応用 挑戦

講師 澤井

### 入試演習で到達度チェック

数学IAの全範囲、および数学IIの序盤の範囲で入試標準レベルの演習と解説を行います。今勉強していることが入試ではどうひねられて出題されるのかを体感してもらいます。記述答案の書き方についても重要事項はピックアップしてお伝えします。現時点で数学IIで扱う単元は「式と証明」「複素数と方程式」「図形と方程式(円と直線)」です。

## 高1 医系数学2組

中3生

高1生

基礎 標準 応用

講師 古田

### 二次関数を極める

高校数学の土台ともいえる二次関数の単元を重点的に扱います。苦手としている人が多い、文字定数の入った最大最小や二次方程式・不等式ですが、ここできっちりと身につけておかなければ後々の学習に大きな影響を及ぼします。この夏苦手を克服し、将来の学習と医学部受験に備えましょう。

## 高2 医系数学1組

高2生

応用 挑戦

講師 澤井

### 単元の融合と応用

本講座では、入試標準レベルからやや難しめの問題の演習と解説を行います。扱う単元は数学IAIIとBの数列、Cのベクトルです。教科書レベルの問題は解けるが実際の入試問題や模試レベルの問題だとなかなか思うように解けない人や、当該単元の実力をつけたい人が対象です。本講座で学習したことが今後の数学IAIIBIIICすべての学習に役立ちます。

## 高2 医系数学2組

高2生

基礎 標準 応用

講師 勢力

### 最大・最小問題を極める

本講座では数学IAとIIで学んだ内容を絡めた「最大・最小を求める問題」に焦点を当てて演習、解説講義をします。単に最大最小問題と言ってもその解法は数多くあり、そしてそれらを問題に応じて使い分けなければなりません。式の特徴を見抜き、最も適した解法の選択ができるようになるための練習を積んでいきます。また性質上多くの単元に触れることができるので、これまでに学んだ内容の総復習としても最適な講座です。

# 講座一覧・数学・理科

## 整数特講

中3生

高1生

高2生

標準

応用

挑戦

### 数学の最高峰を攻略！

講師 勢力

数学の花形である「整数」の分野について、因数分解や合同式、不等式評価を用いて様々な入試問題に取り組む、ハイレベルな講座です。初見の問題にどのように立ち向かうのかという視点から問題を解説し、数学の思考力をじっくりと養成します。

## 高2 医系化学

高2生

標準

応用

挑戦

### 1学期をさらに深める3日間

講師 吉村

本講座は、第1学期に学習した内容、主に「結晶」「気体」「溶液」を3日間で総復習する講座となります。基礎的内容からやや難しい入試問題を解くための実践的な内容まで幅広く扱います。1学期の受講をしていなかった方も大歓迎。これを期に医学部受験の対策を本格スタートさせましょう。1学期からの受講生は、より高い完成度を目指し1問1問真剣に取り組むこと。この講座をきっかけに化学を得意科目にしよう。

## 高2 医系物理

高2生

標準

応用

挑戦

### 保存則を徹底攻略

講師 大石

保存則は物理学において非常に重要な法則の一つで、医学部入試においても頻出単元です。また、保存則は理論や定義の理解度によって大きく得点差がつく単元でもあります。そこで本講座では、1学期で学んだ仕事とエネルギーの理論、力積と運動量の理論を基礎から再確認し、演習を通してその使い方を身につけてもらいます。

# 講座日程・金額一覧

☆梅田校夏期講習セットを申込された方は、対象学年の梅田校夏期講習設置講座を講座数に関わらず受講出来ます。学校の補講など考慮してご検討願います。

☆講座は、定員に達し次第締切になる場合がございます。

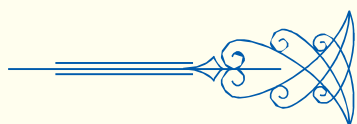
お申し込みは駿台梅田校HPの講習会申込フォームからお願いいたします。  
講習会申込フォームのQRコードはこちら→



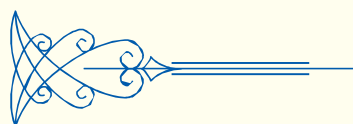
日程	学年	教科	講師名	講座名	時間帯	金額
高2夏期講習セット申込						160,000
7/25・8/1・8	中3高1	英語	北川	医系英語	1830-2120	36,500
7/23・30・8/6	高2	英語	小山	医系英語1組	1830-2120	36,500
7/23・30・8/6	高2	英語	北川	医系英語2組	1830-2120	36,500
8/18・19・20・21	中3高1高2	英語	小山	上級英文解釈特講	1830-2120	40,000
8/18・19・20・21	中3高1高2	英語	北川	英文法特講	1830-2120	40,000
7/24・31・8/7	高1	数学	澤井	医系数学1組	1830-2120	36,500
7/24・31・8/7	中3高1	数学	古田	医系数学2組	1830-2120	36,500
7/28・8/4・11	高2	数学	澤井	医系数学1組	1830-2120	36,500
7/28・8/4・11	高2	数学	勢力	医系数学2組	1830-2120	36,500
8/3・4・5・6	中3高1高2	数学	勢力	整数特講	1600-1730	35,500
7/22・29・8/5	高2	化学	吉村	医系化学	1830-2120	36,500
7/25・8/1・8	高2	物理	大石	医系物理	1330-1630	36,500

## 【注意事項】

- ・講座キャンセルについては、講座開始2日前までになります。
- ・お申込については、学校行事確認のうえ、お申込願います。  
学習状況に合わせて、受講を検討ください。  
講習の受講相談は随時受付しております。



駿台梅田校  
【医学部専門校舎】  
2026年度・夏期講習



各種お申し込み・お問い合わせは 06-4397-3910 まで