

# 駿台梅田校

## 【医学部専門校舎】

### 高校生 春期講習案内

第一志望は、  
ゆずれない。



梅田校設置の春期講習は **梅田校校内生限定受講**、かつ **無料** です。

春期講習の受講はすべての講座が一日完結講座で、**認定不要の申込制**です。

複数日程開講のものは、各日程で**同内容**の講座ですので、ご都合の良い日程でお申し込みください。

# 高校1年生

## 医系英語

選抜・難関

開講日時：3/24 ㊤・3/31 ㊤  
13:30～15:20  
講師：松永

## 医系基礎英文法語法

難関

開講日時：3/24 ㊤・3/31 ㊤  
15:30～17:20  
講師：松永

高1・2合同

## 特進医系数学

特進

開講日時：3/24 ㊤・3/31 ㊤  
15:30～17:20  
講師：澤井

## 医系数学

選抜・難関

開講日時：3/24 ㊤・3/31 ㊤  
10:30～12:20  
講師：勢力

## 医系物理化学

難関

開講日時：3/30 ㊤  
18:30～20:20  
講師：平尾

高1・2合同

## 入試英文読解のスタートライン

句と節の識別に関して前半で解説を行い、後半では実際の大学入試問題の英文を精読します。文構造把握に必要な括弧のくくり方を中心に丁寧に指導したうえで、本格的な入試英文に触れていきます。英文を正確に読み解く第一歩として必須の講座です。

## 基礎文型から広がる英語の世界

英文読解における文構造把握の準備段階として、本講座では基本文型の解説と演習を行います。基礎的な内容から丁寧に解説しますので、文型が苦手な方、文型について忘れていた方にも優しい授業です。

## ハイレベル数IA演習

高校数学IAの単元から演習と解説を行います。数学IAの内容は一通り学習し終えた方向けに、入試の標準からやや難しめのレベルの問題にチャレンジしてもらいます。高校1年生になったばかりの今から記述解答の書き方を意識していくことが大事ですので、入試の答案として不備のない解答の書き方もお伝えしていきます。

## 医学部への数学—整数問題—

体系的に学ぶ機会が少ないにも関わらず、私立医学部を含め難関大の入試において頻出である「整数」の単元。この単元の問題は、問題文はすぐ理解できるにもかかわらず、正確な解答を作るためには深い思考力と分析力、洞察力が必要となります。本講座では入試で実際に出題された整数問題を用いて解説講義を行い、整数問題の攻略法、および高校数学への向き合い方をお伝えします。

## 高校化学の先取り—化学結合—

全ての物質は原子・分子・イオンという小さな粒子の集合体であると言えます。これらの粒子がどのような法則にしたがって結びついていくのかを体系的に理解することが出来れば、物性を「理解」することにつながり将来的な丸暗記を減らすことに結びつきます。本講座では原子の構造の復習から入り、粒子どうしの典型的な結合について学び、問題演習と解説を通じて化学結合の問題への取り組み方を学ぶことを目的とします。

※ 春期講習は「医系物理化学」の物理の講義はございません。

# 高校2年生

## 医系英語

選抜・難関

開講日時：3/24 ㊤・3/31 ㊤

10：30～12：20

講師：北川

## 差がつく英文解釈のエッセンス

新高校2年生は、入試に向けて序盤から難解な和訳問題や長文読解問題を本格的に扱います。それに先立ち、春期講習では英文解釈における差がつくポイントを伝授します。実際の難関国立大学の入試問題を扱い、「句と節」「並列」「挿入」などの構造把握にまつわるポイントから「言い換え」「対比」「因果関係」などの文脈把握におけるポイントまで幅広く分析し、難関大入試を体感してもらいます。

## 医系基礎英文法語法

難関

開講日時：3/24 ㊤・3/31 ㊤

15：30～17：20

講師：松永

## 基礎文型から広がる英語の世界

英文読解における文構造把握の準備段階として、本講座では基本文型の解説と演習を行います。基礎的な内容から丁寧に解説しますので、文型が苦手な方、文型について忘れていた方にも優しい授業です。

## 医系数学

選抜・難関

開講日時：3/24 ㊤・3/31 ㊤

13：30～15：20

講師：澤井

## 数IAの復習とステップアップ

数学IAの範囲で標準レベル以上の問題を扱います。数学IAは高校数学の土台として応用の幅が非常に広く、ここで身につけた考え方はこれからも高校数学を学ぶ上で重要になります。本講座では幅広い単元の問題の演習と解説を通じて、基礎的な内容をどう組み合わせて問題に取り組みればよいかを解説し、入試や模試で通用する実力を養成していきます。

## 医系化学

選抜・難関

開講日時：3/27 ㊤・4/3 ㊤

18：30～20：20

講師：平尾

## 酸化と還元

入試化学で登場する化学反応のうち、多くは中和反応か酸化還元反応に分類できます。酸化還元反応は長く複雑な反応式が登場するうえに、電池や電気分解といった電気化学の基礎にもなる重要な単元です。本講座では酸化還元の定義を正しく理解し、酸化剤と還元剤、電池と電気分解について学び、入試問題を用いた演習と解説を通じて酸化還元および電気化学の問題への取り組み方を学ぶことを目的とします。

## 医系物理

選抜・難関

開講日時：4/5 ㊤

18：30～20：20

講師：吉田

## 高校物理・力学の攻略に向けて

本講座では現役合格を目指す新高校2年生を対象に物理の考え方をレクチャーします。扱うテーマは「等加速度運動」と「運動方程式」です。講義では実際に入試問題を解きながら、大学受験ではどのような力が問われるのかを説明します。基礎事項の確認から始めるので予備知識は不要です。

## 医系生物

選抜・難関

開講日時：3/28 ㊤・4/4 ㊤

18：30～20：20

講師：余傳

## 高校生物の基礎・細胞

本講座では、すべての単元の基本となる細胞に関連する内容の講義を行います。生物は知識どうしがどのように関係しているのかを、単元を越えて理解することが必要になりますが、多くの単元の理解の基本となるのが細胞になります。この講義を通じて、細胞の知識を深めることを目的とします。

## 医系物理化学

難関

開講日時：3/30 ㊤

18：30～20：20

講師：平尾

## 高校化学の先取り—化学結合—

全ての物質は原子・分子・イオンという小さな粒子の集合体であると言えます。これらの粒子がどのような法則にしたがって結びついていくのかを体系的に理解することが出来れば、物性を「理解」することにつながり将来的な丸暗記を減らすことに結びつきます。本講座では原子の構造の復習から入り、粒子どうしの典型的な結合について学び、問題演習と解説を通じて化学結合の問題への取り組み方を学ぶことを目的とします。

※ 春期講習は「医系物理化学」の物理の講義はございません。

# 高校3年生

## 選抜医系英語

選抜

開講日時：3/25 ㊦・4/1 ㊦

18:30～20:20

講師：北川

## トップレベル医学部英語演習

本講座では実際の最難関レベルの医学部入試の読解問題を扱い、現役合格のためのエッセンスを伝授します。多くの受験生にとって盲点となりがちで、差がつく重要語彙を体系的に解説しつつ、「細部の正確な解釈」と「文章全体の論理の把握」の両面から英文を徹底的に分析し、本番で勝てる答案作成のノウハウを指導します。

## 難関医系英語

難関

開講日時：3/26 ㊦・4/2 ㊦

18:30～20:20

講師：小山

## ハイレベル医学部英語演習

本講座では医学部入試の読解問題に触れ、英文読解の基本戦略と医学部英語の攻略術を伝授します。文構造の把握、論理展開の理解、和訳・説明の方法論といった読解の基本を確認しつつ、頻出語彙から出題テーマに至る医学部入試の特徴を紹介し、医学部現役合格に向けて効果的な学習をしていくために欠かせないポイントを指導します。

## 選抜医系数学

選抜

開講日時：3/26 ㊦・4/2 ㊦

18:30～20:20

講師：澤井

## 入試問題を解く思考の過程

本講座では数学 IAIIBC の範囲で入試標準レベルから発展レベルの問題を扱います。教科書には書かれていない、数学の問題を解ける人がどう考えて解答を導き出しているのかという思考の過程を伝え、初見の問題に対応できる実践力を磨いていきます。春期講習の選抜クラスでは、入試や模試で周囲と差がつくような、比較的難しめの問題に対応できる力を身につけることを目指します。

## 難関医系数学

難関

開講日時：3/25 ㊦・4/1 ㊦

18:30～20:20

講師：勢力

## 医学部入試数学序章

計算力、基礎事項の暗記力、瞬発力、処理能力、そしてそれらを土台に、思考を積み上げる実践力。医学部入試攻略には一つとして欠かすことはできません。本講座ではこれから1年間の医学部入試数学攻略に備えて、数 IAIIBC から出題された入試問題を題材として、基本かつ頻出な解法テクニックを再確認します。基本の積み重ねが、思考力と実践力、そして処理能力を高めていくことを感じていただきます。

## 医系物理

選抜・難関

開講日時：3/28 ㊟・4/4 ㊟  
18：30～20：20  
講師：大石

## 力学の攻略—運動方程式と慣性力—

力学というのは文字通り「力」を扱う分野であり、物体に働く「力」が分かればその物体の運動が運動方程式で決まることから、運動方程式をきちんと理解することが力学を制する上で特に重要です。そこで、本講座では運動方程式の意味や使い方を入試レベルの問題を通して学んでもらい、さらに高校生が理解不足になりがちな慣性力の考え方について講義をします。

## 医系化学

選抜・難関

開講日時：4/3 ㊟  
18：30～20：20  
講師：吉村

## 理論化学の攻略—電離平衡—

大学入試における化学で最も受験生が苦手とする単元の一つに電離平衡があげられます。本講座では、受験生が陥りがちな「問題文から水溶液中で起こっている現象が理解できず立式ができない」というパターンをいかに打破するかをレクチャーします。本講座で電離平衡の典型的な問題を完全にクリアにし、化学という科目に取り組むきっかけを掴んで4月開講を迎えましょう。

## 医系生物

選抜・難関

開講日時：3/28 ㊟・4/4 ㊟  
18：30～20：20  
講師：余傳

## 高校生物の基礎・細胞

本講座では、すべての単元の基本となる細胞に関連する内容の講義を行います。生物は知識どうしがどのように関係しているのかを、単元を越えて理解することが必要になりますが、多くの単元の理解の基本となるのが細胞になります。この講義を通じて、細胞の知識を深めることを目的とします。

この春期講習でライバルに差をつけよう!!



# 無料体験イベント

梅田校では無料のイベントをたくさん用意しております。イベント授業は駿台梅田校の専任講師が、この時期だからこそ学んでおきたい内容を厳選したものです。どなたでもお申し込みいただけますので、校内生の方はもちろん、入学をご検討の方もご参加をお待ちしております！

## 全学年対象

### 共通テストポイント解説（英語）

3/20(水) 10:30～11:30

講師：北川

今年度入試で1月に実施された共通テストの英語・数学の2科目について、梅田校の専任講師がポイントとなる事柄や今後の学習方法について、解説講義を行います。

分量または語数が以前と比べても増加し続けている英語の共通テストや、次年度以降出題範囲が変わる数学について、不安な方も多いのではないのでしょうか。ぜひこの機会に、この無料イベントを通じて共通テストへの不安を払拭しましょう。

### 共通テストポイント解説（数学）

3/20(水) 11:40～13:40

講師：澤井

### 自習室無料体験

3/10(日)・11(月) 11:00～17:00

梅田校の自習室はお申し込みいただいた方にそれぞれ1席ずつ割り当てられているため、座席確保しないと使えないという心配がありません。さらにロッカーも付属しているため、参考書や上着等を置くことも可能です。ぜひ一度、自習室の使い心地をご体験ください。

※ 他の駿台現役フロンティア校と異なり、梅田校の自習室は有料です。

※ 総合コース・半総合コースには利用料も含まれております。

## 新高校1年生対象

### 英語・語彙力増強講座

3/23(土)・30(土) 15:00～16:00

講師：松永

高校英語、ひいては医学部受験の英語の攻略において避けて通れない要素のひとつとして、語彙力があります。この体験授業では、効率的な英単語の覚え方、未知の単語に対する推測と習得の仕方を中心に解説します。複雑な医学用語の覚え方も伝授しますので、医学部合格のために英語の勉強方法を確立させたい方におすすめです。

### 数学・特進医系数学体験演習

3/16(土) 16:00～18:00

講師：澤井

この体験講座では、入試問題の演習と解説をし、4月から始まる授業の進み方を体験してもらいます。また、今回の授業で演習したテストの解答用紙を回収し、その得点が高い人には4月からの「高1特進医系数学」受講の認定を出します。

### 数学・一般化と場合分け

3/23(土)・30(土) 16:10～17:10

講師：勢力

高校数学の1つのキーワードに「場合分け」という考え方があります。数学を学んでいく上で欠かせませんが、実際のところ正確に使いこなせている人は多くありません。高校数学を学んでいく上で必須となる知識、技術をこの先取り講座で学んでいきましょう。

## 新高校2年生対象

### 英語・関係詞の本質理解と発展入試演習

3/10(日) 13:30～14:30

講師：北川

この講座では、多くの受験生にとって理解が不十分な「関係詞」をテーマとし、その中でも特に大学入試で差がつく重要事項を発展レベルまで扱います。関係詞は日本語と根本的に異なる発想が求められ、理論を根本的に理解していないと試験で致命的なミスが頻発してしまいかねません。そこで、実際の医学部入試の問題を通して入試本番で求められる力を一足早く体感しつつ、「読む視点」と「書く視点」のそれぞれの視点から見落としがちな重要ポイントを伝授します。本気で医学部現役合格を志す新高校2年生の挑戦をお待ちしております。

### 数学・仮説検定の考え方

3/10(日) 14:40～15:40

講師：澤井

数学Iの仮説検定を考え方の基本からお伝えます。学校でも扱う時間が短かったり、練習が不足したりする単元ですので、復習用の練習問題もお渡します。本講座では、新高校2年生の通常授業で数学Bの統計的な推測の単元を扱いますが、そこでも仮説検定は登場しますので是非マスターしましょう。前提とする知識は数学Aの確率のみです。

## 新高校3年生対象

### 最新の入試問題に挑戦！（神戸大英語）

3/9㊥ 17:00～19:00

講師：北川

### 最新の入試問題に挑戦！（神戸大数学）

3/9㊥ 19:10～21:10

講師：澤井

### 最新の入試問題に挑戦！（大阪公立大英語）

3/16㊥ 17:00～19:00

講師：小山

### 最新の入試問題に挑戦！（大阪公立大数学）

3/16㊥ 19:10～21:10

講師：澤井

この講座では、今年度実施の神戸大学、および大阪公立大学の入試問題にチャレンジしていただきます。医学部入試について、まだ漠然としたイメージしかない現高2生にとって、入試問題に一度でも触れておくことは極めて大切であり、ゴールを知っている人と知らない人では、学習に対する姿勢も雲泥の差が生じます。まだまだ学力は発展途上でありながらも、現時点で自分の力がどこまで通用するかを把握する貴重な機会です。あなたが倒さなければならない「ラスボス」に一度挑戦してみませんか。ご参加、お待ちしております！

無料体験講座のお申し込みはコチラから >>



# 早|期|入|学|特|典

まだ梅田校に入学されていない方へ、駿台梅田校からスペシャルキャンペーンのお知らせです！

早期に駿台梅田校に入学されると、通常であれば33,000円必要な入学金を

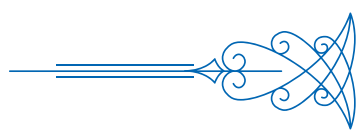
最大 **30,000円免除** いたします。

・ **2/29** までに入学手続き ▶▶ **30,000円** 免除

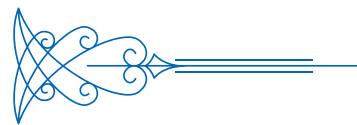
・ **3/31** までに入学手続き ▶▶ **25,000円** 免除

新高1・2生 4/7 までに入学手続き ▶▶ **20,000円** 免除

新高3生 4/14 までに



駿台梅田校  
【医学部専門校舎】  
2024年度・春期講習



高校1・2年生    1学期    4/ 8 (月) ～順次開講  
高校3年生        前期       4/15 (月) ～順次開講

