

駿台梅田校

【医学部専門校舎】

新高1 クラス 冬期講習案内
高1・2クラス

— 意志を、
貫け —

申込書はコチラの
駿台梅田校 HP から
ダウンロードできます



各講座紹介 —新高1生—



駿台梅田校 新高1生向け 冬期講習



医学部現役合格を目指す新高校1年生を対象とした冬期講習がついに開講！
中高一貫生の学習進度に合わせたテーマで実施する、英・数・化1日ずつ、
計3日間の講座です。意欲的な皆さんのご参加をお待ちしております！



★ 先着5名限定 ★ 英語・数学・化学3科目セットコース
(自習室つき)

梅田校新高1 医系英語・数学・化学の3講座を特別料金で受講することが可能です。さらに梅田校の個別専用自習室を1月6日から1月18日の間、自由に使用できます。準備講座から梅田校へご入学を検討中の方、実際に梅田校の様子を知りたい方、早期から医学部受験に向けた勉強をスタートさせたい方にピッタリのコースです。



新高1 医系英語

ライブ Zoom

1/11㊥ 18:10～20:00

講師：小山
(準備講座・新高1英語担当予定)

2日

単語、文法、リーディング、ライティング、リスニング、スピーキング。高校英語の学習事項は多岐にわたり、それぞれに正解の学習法もあれば不正解の学習法もあります。この講座では、英語の各技能それぞれの現状を把握し、高校で求められるレベルを一足先に体感し、順調に成績を伸ばしていくことを可能にする効果的な学習法を身につけてもらうための講義を行います。

新高1 医系数学

ライブ Zoom

1/6㊥ 18:10～20:00

講師：勢力
(準備講座・新高1数学担当予定)

2日

医学部入試において、出題率の高い「平面図形」の単元を扱います。図形問題はシンプルながら奥が深く、様々な視点を持って問題に取り組み、そしてその本質を鋭く見抜くことが大事です。この冬期講習では、一般的な、かつ一番基本となる解き方も解説しますが、中学、あるいは高校で習うツールを用いた別解も豊富に紹介していきます。医学部を目指す意欲的な新高校1年生の皆さんをお待ちしています！

新高1 医系化学

ライブ Zoom

1/8㊥ 18:10～20:00

講師：平尾
(準備講座・新高1化学担当予定)

2日

1コマ目：物質は原子、分子、イオンなどのミクロな粒子からできています。本講座では、化学の根幹となる「原子」「分子」という概念がどのようにして確立されてきたのか、その歴史的背景も踏まえて解説していきます。
2コマ目：理科の計算問題を解くときに必要となる「有効数字」の取り扱いについて学習し、実際の計算問題で気を付けるべきポイントについて解説していきます。

ライブ マークがついた講座は梅田校での対面授業の講座です。

Zoom マークがついた講座は、欠席した場合、後日 Zoom の動画配信が受けられる講座です (リアルタイムの Zoom 視聴はできません)。

医学部

新高1

受験準備講座

2025年

1月31日(金)開講!

中高一貫 / 新高1対象

2025年度高1の講座を担当する
梅田校専任講師【校舎常駐】による
医学部受験準備講座です。
駿台梅田校は**少人数で生徒と講師**
が近い環境です。

入学
特典

- 1/31 ~ 3/31 まで
自習室利用可 (総合コース生のみ)
- 梅田校設置春期講習【無料】
- 新学年講座への早期入学受付
- 学校の質問対応可
- 医大生との面談

開講
科目

英語

数学

化学

入学
定員

各講座 20名 (申込制)

受付
開始

12月1日

無料
イベント
その1

中3駿台全国模試
解説授業

11月23日(土・祝)

英語 13:30 ~ 14:30
数学 14:40 ~ 16:00

無料
イベント
その2

医学部受験準備講座
開講前体験授業

1月18日(土)

数学 11:10 ~ 12:10
英語 13:30 ~ 14:30
化学 14:40 ~ 15:40
ガイダンス 15:40 ~ 16:00

講座詳細
お申込は
こちら→



講習・イベント案内

高1・高2 冬期講習セット【10名限定】

梅田校で開講する冬期講習の英語・数学・化学（各科目の分野別講座含む）を全て受講していただき、冬期講習の間、梅田校の自習室をご自由にお使いいただけるお得なセットです。

梅田校の自習室は通常有料ですが、自分専用の座席を準備していますので、席取りの心配をすることもありませんし、ロッカーも付属しているので荷物をおいて帰ることも可能です。

ぜひこの機会に駿台梅田校の学習環境をご体験ください。

- ※ 自習室利用期間は12/23～1/7（1/1を除く）です。
- ※ すでに自習室をご契約いただいている方は冬期講習中も自由にご利用いただけます。
- ※ 高2物理特講のみセットの対象外となります。



↑ ゆったりとした空間の梅田校自習室

Check!

6単位(2日間)講座

4講座以上でお得!



100,000円

各講座の詳細については次ページ以降をご覧ください。

**参加
無料**

中3生・高1生・高2生 対象

共通テストポイント解説授業

～現役医学部合格のための学習戦略～

1月26日(日)

数学IA (澤井) 10:30～11:30

数学IIBC (澤井) 11:40～12:40

英語L・R (北川) 13:30～14:50

2025年1月18日・19日に実施される大学入学共通テスト数学IA・数学IIBC・英語L・Rの重要ポイント解説授業を実施します。

まだ共通テスト対策は早い…と思っているといつまでも手がつきません。これを機に共通テストの傾向と対策を知りましょう。参加される方は事前に問題を解いておくことを推奨します。

お申込はこちら→
(12月1日申込開始)



各講座紹介 — 高校 1 年生 —

高 1 医系英語

ライブ Zoom

12/27 (金) 18:30 ~ 21:20
12/28 (土) 18:30 ~ 21:20

1日目は英文和訳問題を通して、医系英語・医系基礎英文法語法で培った知識を再確認します。2日目は通常授業ではあまり触れられない「宗教・哲学」に関する長文読解問題にチャレンジします。2学期の復習だけではなく、新たな知識や語彙が身につく講座です。

講師：松永

6 単位

高 1 2 合同 分野別英語

ライブ Zoom

高1・2合同
クラス

12/28 (土) 13:30 ~ 16:30
12/29 (日) 13:30 ~ 16:30

1・2学期の「医系基礎英文法語法」で扱った単元を中心にして、入試レベルの文法問題と和文英訳を扱い、演習と講義を行います。国公立大学・私立大学医学部の入試に対応できるだけの文法語法の知識と英作文力を養います。

講師：松永

6 単位

高 1 特進医系数学

ライブ Zoom

12/24 (火) 18:30 ~ 21:20
1 / 7 (火) 18:30 ~ 21:20

数学 IAI の単元から演習と解説を行います。数学 IAI 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。難しいと感じる問題に対するアプローチの仕方や、完答ができない場合でも部分点をかき集める考え方を伝えていきます。

講師：澤井

6 単位

高 1 医系数学

ライブ Zoom

12/26 (水) 18:30 ~ 21:20
1 / 9 (水) 18:30 ~ 21:20

医学部入試で問われることの多い「図形的な性質」を問う問題を中心として、数学 IAI の各単元の復習をしていきます。特に「図形と方程式」の単元における軌跡と領域の内容は私立大学、国公立大学問わず出題される傾向が続いています。この時期に、図形的に考えるというテクニックを身につけて、将来の医学部入試に備えましょう。

講師：勢力

6 単位

高 1 2 合同 分野別数学

ライブ Zoom

高1・2合同
クラス

12/23 (月) 18:30 ~ 21:20
12/30 (月) 18:30 ~ 21:20

数学 II の「指数関数・対数関数」の分野を一通り学びます。関数の扱いの中では比較的易しめの単元ですが、それでも理屈の理解抜きには手も足も出なくなる単元です。また私立大学医学部の入試においても小問集合で問われることも多い単元です。これらに備えるため、この2日間で理屈を学び、応用を知り、そして入試問題に挑戦しましょう。

講師：勢力

6 単位

高 1 2 合同 医系化学

ライブ Zoom

高1・2合同
クラス

12/25 (火) 19:30 ~ 21:20

化学基礎の最後で学ぶ酸化還元反応について総復習を行います。酸化・還元・復習から始め、酸化剤・還元剤についても復習し、半反応式を立てる、イオン反応式・化学反応式を導く練習をしていきます。また、酸化還元滴定についても触れます。酸化と還元がきちんと理解できていると無機化学で登場する化学反応の多くをメカニズムから理解することができ、丸暗記に頼らずに済むようになります。そのための力を本講義で養成していきます。

講師：平尾

2 単位

ライブ マークがついた講座は梅田校での対面授業の講座です。

Zoom

マークがついた講座は、欠席した場合、後日 Zoom の動画配信が受けられる講座です（リアルタイムの Zoom 視聴はできません）。

各講座紹介 — 高校 2 年生 —

高 2 医系英語

ライブ Zoom

12/27 (金) 18:30 ~ 21:20
12/28 (土) 18:30 ~ 21:20

講師：北川

6 単位

実際の医学部入試の問題を扱い、精読と多読・速読の両面から医学部志望の高2生に必要な力を伝授します。1日目は英文解釈中心の講義を通して、入試で差がつく重要な論点を幅広く扱います。2日目は本格的な科学系長文を扱い、文章全体の論理を吟味しながら効率的かつスピーディーに読解を行うにあたり、正しい頭の働かせ方をプロの目線から解説します。本気で医学部現役合格を志す高2生の参加をお待ちしております。

高 1 2 合同 分野別英語

ライブ Zoom

高1・2合同
クラス

12/28 (土) 13:30 ~ 16:30
12/29 (日) 13:30 ~ 16:30

講師：松永

6 単位

1・2学期の「医系基礎英文法語法」で扱った単元を中心にして、入試レベルの文法問題と和文英訳を扱い、演習と講義を行います。国公立大学・私立大学医学部の入試に対応できるだけの文法語法の知識と英作文力を養います。

高 2 医系数学

ライブ Zoom

12/23 (月) 18:30 ~ 21:20
12/30 (月) 18:30 ~ 21:20

講師：澤井

6 単位

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。大学入試数学では一つの問題に対して複数の単元の知識を用いることが多い上に、どの単元の知識を使うかをすぐには判別できないことも多いです。そのような問題に対してどうアプローチしていくか、演習解説を通じて考え方を身につけていきます。なお出題の範囲は、数学 B は数列のみ、数学 C はベクトルのみとします。

高 1 2 合同 分野別数学

ライブ Zoom

高1・2合同
クラス

12/23 (月) 18:30 ~ 21:20
12/30 (月) 18:30 ~ 21:20

講師：勢力

6 単位

数学 II の「指数関数・対数関数」の分野を一通り学びます。関数の扱いの中では比較的易しめの単元ですが、それでも理屈の理解抜きには手も足も出なくなる単元です。また私立大学医学部の入試においても小問集合で問われることも多い単元です。これらに備えるため、この2日間で理屈を学び、応用を知り、そして入試問題に挑戦しましょう。

高 2 医系物理特講

ライブ

12/31 (火) 13:30 ~ 18:30

講師：吉田

5 単位

本講座では、力学と波動の重要テーマを集中的に扱います。力学分野から円運動と単振動、波動分野からドップラー効果と干渉などをピックアップします。これらは入試の頻出テーマとなっており、公式を覚えるだけでは解くことができず、本質的な理解が求められる問題が出題されます。本講座でこれらのテーマを攻略し、物理を得意科目にしましょう。

高2 医系化学

ライブ Zoom

12/24 ㊦ 18:30～21:20
1 / 7 ㊦ 18:30～21:20

講師：平尾

6 講義

2学期で学習した「酸と塩基」「電離平衡」について復習します。化学基礎で学んだ「酸と塩基」の内容を復習し、その後「電離平衡」について学んでいきます。それから、基本的な入試問題を用いて演習・解説を行います。電離平衡は理論化学の中でも苦手とされやすい分野なので、2年生のうちからしっかりと演習量を積み重ねておきましょう。

高12合同 医系化学

ライブ Zoom

高1・2合同
クラス

12/25 ㊦ 19:30～21:20

講師：平尾

2 講義

化学基礎の最後で学ぶ酸化還元反応について総復習を行います。酸化・還元の前復習から始め、酸化剤・還元剤についても復習し、半反応式を立てる、イオン反応式・化学反応式を導く練習をしていきます。また、酸化還元滴定についても触れます。酸化と還元がきちんと理解できていると無機化学で登場する化学反応の多くをメカニズムから理解することができ、丸暗記に頼らずに済むようになります。そのための力を本講義で養成していきます。

ライブ マークがついた講座は梅田校での対面授業の講座です。 Zoom マークがついた講座は、欠席した場合、後日 Zoom の動画配信が受けられる講座です（リアルタイムの Zoom 視聴はできません）。

3学期新設講座



高2 有機化学マスター講座

水曜 18:30～21:20

講師：吉村



大学入試の化学において配点の約半分を占めるのが有機化学の分野。この講座では全9回で、有機化学の脂肪族化合物と芳香族化合物について、その性質と構造について深く学習し、入試問題を俯瞰する力を養います。

日程	内容
1/15	異性体
1/22	脂肪族炭化水素
1/29	アルコール・エーテル
2/5	カルボニル化合物
2/12	脂肪族 構造決定演習
2/19	芳香族炭化水素
3/5	フェノール類
3/12	アニリン誘導体
3/19	芳香族 構造決定演習

開講前体験授業

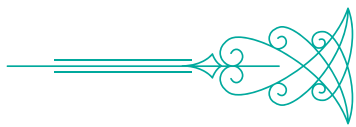
12月22日(日)

14:00～15:50

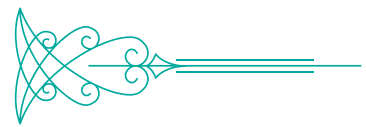
授業内容：有機化合物の構造
と入試問題の概要

講座詳細や体験
授業のお申込は
こちら→
(12月申込開始)





駿台梅田校
【医学部専門校舎】
2024年度・冬期 / 直前講習



各種お問い合わせは 駿台梅田校 06-4397-3910 まで