

梅田校 春期 講習 講座 ガイ ド

* 梅田校入学者は梅田校春期講習無料

2023

高12クラス

【高12クラス】梅田校 講習日程表

3/26(日)~4/2(日) 1日講座 (50分×2コマ)

複数日程設置しております。同内容となりますのでご都合の良い日程でお申込ください。

高1	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
時間帯	日	月	火	水	木	金	土	日
10:00-11:50	医系英語							医系英語
12:00-13:50	医系数学							医系数学
15:00-16:50			医系英語			医系英語		医系物理
17:00-18:50			医系数学			医系数学		医系化学

高2	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
時間帯	日	月	火	水	木	金	土	日
10:00-11:50	医系物理							医系数学
12:00-13:50	医系化学							医系英語
17:00-18:50		医系数学		医系数学		医系化学	医系英語	
19:00-20:50		医系英語		医系英語		医系物理	医系数学	

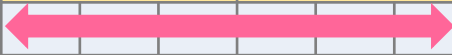
高1 医系英語

担当講師:松永

基礎

標準

応用



基本文型から広がる英語の世界

新高1生は第1学期の最初の授業で、動詞の語法とそれにまつわる長文読解問題・和訳問題を扱います。その準備段階として、春期講習会では英文の構造把握に必須の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、中高一貫校で文型が苦手な方、文型について忘れていた方、及び公立高校の新1年生にも優しい授業です。

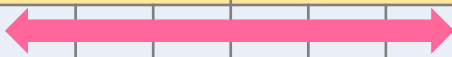
高2 医系英語

担当講師:北川

基礎

標準

応用



区と節を把握して大阪大学の和訳問題にチャレンジ

新高2生では、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、春期講習会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。

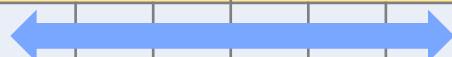
高1 医系数学

担当講師:勢力

基礎

標準

応用



医学部への先取り数学-整数-

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。この単元は、問題文は理解できても、正確な回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。本講座では実際に出題された医学部の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。

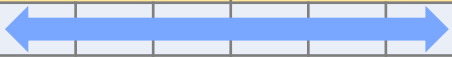
高2 医系数学

担当講師:澤井

基礎

標準

応用



数学 I A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る問題に取り組めばよいかを解説し、入試や模試で通用する実力を養成していきます。

高1 医系化学

担当講師:平尾

基礎

標準

応用



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。 ※ 原子の構造・イオン結合・共有結合・金属結合・分子の形の推定

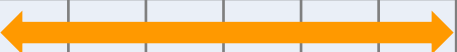
高2 医系化学

担当講師:平尾

基礎

標準

応用



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。 ※ 酸化,還元の定義・酸化数・酸化剤,還元剤・酸化還元反応・酸化還元滴定

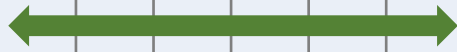
高1 医系物理

担当講師:前田

基礎

標準

応用



き・は・じのつづき

小中学校で「(距離)=(速さ)×(時間)」の公式を習いました。高校物理ではもう一步踏み込んだ「加速度」の概念を学びます。本講座では「等加速度運動」にいたるまでの物理用語を丁寧に解説し、高校物理への良いスタートを切ることを目標とします。

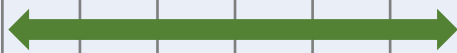
高2 医系物理

担当講師:前田

基礎

標準

応用



仕事と力学的エネルギー

力学的エネルギー保存則の等式は立てられるが、個別の力がする仕事の求め方は忘れてしまった。力学の学習が本格化する前に、このような不安は払拭しましょう。

本講座では仕事、運動エネルギー、位置エネルギーの定義のおさらいから始め、具体例を通して仕事と力学的エネルギーの関係を復習することを目標とします。

お申込方法・お申込用紙

下記、申込用紙をご記入の上、駿台梅田校まで提出願います。
教材については当日お渡しになります。

[TEL:0120-33-2418](tel:0120-33-2418)

FAX:06-4397-3918

生徒番号	氏名

学年	科目	日程/申込欄 (○を付けてください)
高1	英語	3/26 10:00-11:50
		3/28 15:00-16:50
		3/31 15:00-16:50
		4/2 10:00-11:50
	数学	3/26 12:00-13:50
		3/28 17:00-18:50
		3/31 17:00-18:50
		4/2 12:00-13:50
	物理	4/2 15:00-16:50
	化学	4/2 17:00-18:50
高2	英語	3/27 19:00-20:50
		3/29 19:00-20:50
		4/1 17:00-18:50
		4/2 12:00-13:50
	数学	3/27 17:00-18:50
		3/29 17:00-18:50
		4/1 19:00-20:50
		4/2 10:00-11:50
	物理	3/26 10:00-11:50
		3/31 19:00-20:50
	化学	3/26 12:00-13:50
		3/31 17:00-18:50