

## 新高3生対象

### 2017年度現役生プレ春期・春期講習会

#### 講座紹介

\* 講座内容は受講された方のレベルに応じて変更されることがあります。

【英語】 講師名 友成 好伸

**GRAMMAR:** 「関係詞」と「比較」の確認をします。文の連結に対する理解を深化させることを目指します。問題演習は基本から標準的問題を中心に扱います。

**READING: 500words** 程度の実際の私立医大の入試問題を読むことで、医学・保健系のテーマ文に慣れることを目標にし、それとともに医学部系の **vocabulary** の強化を図ります。聖マリアンナ医科大学、東邦大学医学部、杏林大学医学部、昭和大学医学部などの首都圏の医大の標準的レベルの文章を取り扱います。

講座内容(予定)

プレ春期講習：	「関係詞」	北里大学(医)・過去問 [標準レベル]
春期講習 I：	「比較 I」	聖マリアンナ医科大学・読解 東邦大学(医)・読解
春期講習 II：	「比較 II」	杏林大学・読解 昭和大学(医)・読解

【数Ⅰ・A・Ⅱ・B・Ⅲ】 講師名 畠山 聡

上記の単元を各項目ごとで特に最重要事項に絞り、基本事項や基礎項目の整理&演習を行います。数学の問題を解くには、問題演習に先立った、基礎の確立が最優先だからです。毎回の授業の終わりに私立医学部の問題にチャレンジしてもらいます。そして、現在の自分の学力と合格へのギャップを把握してもらい、それを埋めるにはどうすればいいのか、私大医学部受験に向けて指南致します。

講座内容(予定)

プレ春期講習 :	[数Ⅰ・A]	基本事項や基礎項目の整理&演習
春期講習Ⅰ :	[数Ⅱ・B]	基本事項や基礎項目の整理&演習
春期講習Ⅱ :	[数Ⅲ]	基本事項や基礎項目の整理&演習

【化学】 講師名 加古原 猛

化学反応で最も重要な酸塩基反応と酸化還元反応の基礎～入試標準レベルの問題を身につけてもらいます。教材と自習用の問題は全て私立医学部の過去5年分入試問題を用います。自習問題には詳しい解答も付けるので、この講座で、私立医学部ではどのようなことをどのように問われるのか、どのような姿勢で勉強しなくてはならないのかを体で覚えられと思います。

講座内容(予定)

プレ春期講習 :	酸化還元反応の基礎～入試標準レベルⅠ
春期講習Ⅰ :	酸化還元反応の基礎～入試標準レベルⅡ
春期講習Ⅱ :	酸化還元反応の基礎～入試標準レベルⅢ

【生物】 講師名 成田 幸洋

4月からの受験勉強の態勢に無理なく入れるよう、生物基礎の中から頻出の範囲を中心に復習し、知識の定着を図るとともに、志望校の実際の入試問題を扱う事で、それらの知識をどのように応用するか、どの程度の知識が要求されているのかを体感できるよう講義します。受験生としての第一歩を踏み出しましょう。

講座内容(予定)

- プレ春期講習 : 生物基礎・頻出問題Ⅰ
- 春期講習Ⅰ : 生物基礎・頻出問題Ⅱ
- 春期講習Ⅱ : 生物基礎・頻出問題Ⅲ

【物理(力学)】 講師名 上村 聡

私立医学部入試の過去問題を用いて、1年間でいかに学習していけば確実に合格するに足りる力をつけられるかを指南します。物理は多くのことを知るよりも、少ないことを深く知ることの方が圧倒的に重要な科目です。この5日間では受験物理のすべてを扱うことは到底できませんが、少ない項目を深く掘り下げて、少数でも自分の武器になるようなものを得るような授業を行います。この講座で、1年間の方針をきちんと固め、5、6個でも、完璧に使える知識を得ることができればよいスタートを切れるはずです。

講座内容(予定)

- プレ春期講習 : 運動の記述 理論と演習
- 春期講習Ⅰ : 力と運動 理論と演習
- 春期講習Ⅱ : 運動の記述・力と運動 演習と応用

\* 担当講師は変更になることがあります。



