

1

27.5

- ▶ 総受験者数 55935 人 (※ 私立医学部 2008 年度入試データ)
- ▶ 募集人数 2036 人
- ▶ 平均倍率 約 27.5 倍

医学部合格という最難関を突破するためには、まわりと同じ学習を続けているだけでは確実に失敗します。現役合格を目指すなら、自分自身に適した戦略的な学習プランを高2のうちからすでに実践していることが必要不可欠なのです。

池袋理数セミナーでは、現役合格を目指す高2生の方を対象に
「高2 医学部対策講義」

を開講します。

現在「**高2 医学部対策講義(プレ)**」の体験授業を実施しています。

7/26 (土) 数学, 7/28 (月) 英語, 7/30 (水) 国語



そして、8月「**高2 医学部対策講義**」が、本格的にスタートします！

8/18 (月) 英語, 8/19 (火) 国語, 8/23 (土) 数学

高 2 生 の た め の 現 役 合 格 プ ロ グ ラ ム

'08 7月

基礎力養成期

「高2生 医学部講義」とその復習をベースに現状レベルを認識し、自分に合った学習スタイルを模索・試行し確立する。定着させる基礎力は、

【英語】 語彙力・文法力・読解方法

【数学】 計算力・図形的考察力の確立と、それを土台にした論理的思考力

【国語】 語彙力・漢字の強化、文章の要約を通じた読解力

センターチャレンジの目標点

【英語】 180点 【数学(IA)】 90点 【国語(現代文)】 85点

※センターチャレンジ……2009年1月17日(土)・18日(日)に、その年の本物のセンター試験を用いて実施されるテストです。

英・数・国 高2 医学部対策講義」開講！

講義十個別指導で基礎の完全定着

'09 1月

基礎力完成期

センターチャレンジ

センターチャレンジで浮き彫りとなった弱点を補強し、入試レベルに対応し得る基礎力の完全定着と+αの獲得を図り高3 STAGE に向かう。

2月

3月

実力養成期

【英語】 長文読解・英文解釈を中心に文法・構文の確認、英作文力向上など、各分野の実力を養成する。

【数学】 数学II・B・III・Cにおける頻出問題の演習を通じ、考察力・論理的思考力を磨く。

【国語】 小論文対策を基礎レベルで行う。小論文・面接で必須の医療知識・志望理由などの対策も行う。

分野別重要問題講義 小論文・面接対策講義

個別授業でも小論文指導を実施

4月

5月

6月

7月

苦手克服期

現役生にとっては、夏期講習・合宿が苦手克服のラストチャンス！
苦手分野をなくすことが医学部入試で鍵を握る。

8月

9月

実践力養成期

志望校・受験予定校の過去問演習を通じ、大学ごとの出題傾向・解答のポイントを個別に対策。

【英語】 長文の頻出テーマ(内容一致・空所補充・整序問題)を重点演習

【数学】 III・Cの頻出テーマ(積分計算・行列計算)を重点演習し、必ず得点できる分野にする。

【国語】 大学ごとに大きく異なる出題傾向を知り、過去問・予想問題を徹底指導。

分野別重要問題講義 十大学別対策講義

'10 1月

いよいよ入試本番！ 入試最終日まで指導します！
毎年、最後まで全力を尽くした受験生が合格しています！

2月

3月

現 役 合 格 ！

4月