

🌸合格実績🌸



👑2021年度 国公立 合格実績👑

北海道大学医学部

群馬大学医学部

福島県立医科大学

👑2021年度 私立医大 合格実績

東京慈恵会医科大学

日本医科大学/昭和大学医学部

東京医科大学/日本大学医学部

東京女子医科大学/北里大学医学部

聖マリアンナ医科大学/東邦大学医学部

東邦大学医学部/帝京大学医学部

国際医療福祉大学/金沢医科大学/岩手医科大学/愛知  
医科大学/獨協医科大学/埼玉医科大学/東海大学/東北  
医科薬科大学/近畿大学/兵庫医科大学/川崎医科大学/  
福岡大学

合格率 94% !!

🌸 合 格 実 績 🌸

👑 2020 年度医学部入試 ウィンダム生の最多進学先！



**祝合格 東邦大学医学部 7 名進学！**

その他の合格者

\*2 位は、北里大学医学部 6 名！

👑 2019 年度医学部入試 本科生の最多進学先

**祝合格 昭和大学医学部 7 名進学**

👑 2018 年度医学部入試 本科生の最多進学先は？

**祝合格 昭和大学医学部 7 名進学**

21 年間に蓄積されたノウハウとやる気を引き出す効率的なカリキュラム、さらに実績裏付けされた信頼の指導で毎年多くの受験生を志望校合格へと導いています。

## 夏期講習会が始まります!!

勉強の成果は、時間差でやって来る!

つまり夏の成果は11月に、11月の頑張りが入試直前に、という具合です。

4月の模試の偏差値が高かったり、各種テストで高得点をはじき出してしまうのも同様の現象で、受験期に詰め込み勉強したことの成果が、やはり時間差でやってきたと考えられます。ただまったく逆のことも言えます。いま手を緩めれば、そのツケは12月の直前に襲い掛かってきます。医学部受験生なら当然知っておくべきことを知らなかったり、赤本を全くやってなかったり…いまさらその質問かと講師を驚かせてみたり……。ということで、気が緩みがちな夏ですが、9月以降に出願準備や体調不良、メンタル不調で勉強が手につかない事も考慮すると、やはり今の内にしっかり知識をストックしておきたいものです。さらに実力が備わった受験生が、最後まで弱めてはいけなのは信念です。高いレベルの戦いになればなるほど、些細な精神的動揺から失敗します。毎日『絶対医学部に合格してやる!!』と心の中で連呼しましょう。

### ★夏の7つの可能性★

1. 前期範囲の取りこぼしのフォローアップ・前期の範囲を  
高速復習が可能。
2. 履修範囲をカバーし、学力のレベルアップをすることが可能。
3. 苦手科目・苦手分野を短期集中で克服することが可能。
4. 通常授業の枠を超えてどんどん先取り演習することが可能。
5. 早期に入試問題を演習し実戦力を身につけることが可能。
6. 基礎力の充実と応用力の育成が可能
7. 体系的な勉強法が可能。

## Message from Miwa

受験を制するには、①ラクダになれ、②ライオンになれ、③赤ん坊になれ、の三つの段階を通過することが必要だと考える。これは「神は死んだ」の言葉で有名な哲学者ニーチェの「精神の三つの変容」という一節を下書きにしたものだ。

「ラクダになれ」とは、とにかく背負えるだけ荷物を背負って「砂漠」を越えろ、ということ。自分の弱点を中心に広く知識を吸収し、基礎力をボトムアップする時期にあたる。これは夏休みが終わるまで続けて欲しい。この時期は、参考書の解法をみて、理解して、解答の要点を暗記する。とにかく背負えるだけ荷物を背負う。

9月からは方向性を変える。「ライオンになれ」、つまり自力で問題と格闘する時期だ。ラクダの時期で頭につめこんだ知識をもとに、自力で問題を解く。分からなければしっかり考えるという訓練も、この時期にして欲しい。頭の中に乱雑につめこまれた解法パターンを、実戦で使えるように、『考える頭脳』と『システムチックな攻略法』を確立させる大事な時期である。

12月からは「赤ん坊になる訓練」を開始する。「不安もなく、気負いもなく」といった赤ん坊のような心で試験を受けることが、合格するには必要だ。実戦問題を、きっちり制限時間の中で解く訓練をしながら、時間管理力を磨き上げ、不安や気負いを消し去っていくのである。

代表 三輪 伸之

## 英語の夏期講習会 2021

英語科では夏期講習会を4つのブロックに分けた学習プロジェクトを作成しました。

**長文強化ブロック 12時間** **文法構文ブロック 12時間**

**医学部入試研究ブロック 12時間** **医学部入試ソックリ模試 12時間**

長文ブロックでは、着眼点や解法を整理し『読解のエッセンス』の獲得を目指します。また、英語を根底から見直したいと切望する生徒にも考慮し、丁寧に構文から読解へとアプローチする講座も用意しました。

次に文法ブロックでは、構文や並び替え、誤謬指摘や簡単な英作文まで総合的に取り扱っていきます。さらに、それらの知識を下に、医学部入試問題研究ブロックで、入試問題を題材に実戦力を鍛えていきます。これらの講座は、早くから大学別の傾向に触れさせ、9月以降の英語対策の指針となるために設定されています。最後に総仕上げとして、予習なし、出題範囲なし、現英語力のみでチャレンジする『実戦プレテスト 2021』は当日、時間を区切って、あらゆる形式の問題にアタックして解答力を鍛えます。今回は、医大の実施時間に併せて試験が行われるので、より実戦に近い形式になると思います。

英語科 講師一同

## 数学の夏期講習会 2021

毎年のことだが「数学が出来た学校は受かったけど、出来なかった学校は落ちました」という声を、毎年生徒からよく聞きます。「女子医の問題ですけど数学は全部解けました」と言った生徒がいました。実際に答え合わせをしてみるとちゃんと解けていて、結果は正規合格でした。

「日大の数学ですが、小問集合1つ間違えて大問1つの一番最後ができなくて悔しいんですが」と言った生徒がいました。「8割は超えているとは思うから一次は必ず通るよ」というコメントの結果、補欠合格でしたがかなり早めに繰り上がりました。「昭和、数学どじって8割くらいしかとれなかった。ごめんなさい」と言った生徒がいました。「数学が一番苦手でどじって8割なら大丈夫じゃない?」というコメントの結果、正規合格でした。

合格者の受験直後のコメントですが、参考になると思います。

受験シーズンにこのような台詞を吐きたいのであればこの夏に成長するしかありません。

**やはり数学できなかつたけど受かったという話はほとんど聞きません。**

昔から、『夏を制する者は受験を制す』と言います。特に数学が普通な学生、苦手な学生はこの夏にしっかり勉強して相当な力をつけないとまず、来春に笑うことはない。数学に限らず個々で参考書を読んだり、問題集をこつこつと解くことは大切なのであるが、実は気づきにくい失敗を放置してしまっていることが多い。また、自己満足してしまう可能性もある(実際に入試問題を解くときに役に立たなくて気がつくというのは手遅れ)。

**敢えて言おう。『人の話を聞いた方が弱点に気がつきやすく修正しやすい』**

**『集団の中で授業を受けることによって周りからの刺激(プレッシャー)を受けよ』**

医学部入試を徹底分析している数学科の各先生からの知識をきちんと伝授してもらうこと。1問から数問解けるようになるエキスを吸収できるウイングダムの夏期講座は、自分で勉強するのに比べて何倍も効率的である。

数学科 講師一同

## 化学の夏期講習会 2021

高校で、ふだん受験とは関係のない教科に時間をとられている高3生とは異なり、卒生の場合、夏だからといって、そうそう勉強時間を増やせるものではない。

気温、湿度、環境(夏休み)から、睡眠不足、体力並びに気力の低下と、むしろ効率が悪くなる要素の方が高い。では、何故、そんな夏が「入試の天王山」と言われるのだろうか。思うに、夏は「過激な勉強」ができる時期だからであろう。次の日のことを考えずに、たとえば「芳香族の合成と溶媒抽出」だけを、モノにできるまでやることができる。そういう時期なのだ。ということで、ウイングダムの夏は、90分×2コマを4日間連続で行う。化学では、理論・無機・有機の各分野それぞれに「前期の総復習」、「弱点の補強」、「発展演習」といったさまざまなニーズに応えられる講座を用意している。

1つの講座は、4日間で、平常授業の1ヶ月分以上の時間を取っている。どの講座も予習を前提としているので、予習・復習の時間を十分取れるよう講座を選択して欲しい。

どの講座を選択するかは人それぞれだが、忘れてはいけないことがある。それは、「1人よがりの勉強では、良い結果は出せない」ということ。10日間講習を全く受けないというのは困る。化学(に限らないが)は、接していないと、勘も鈍るし、忘れてもいく。もちろん平常時以上に、自習室で集中力をもった勉強をすることを忘れずに。そうすれば、必ず良い結果は出る。出せるのです。

化学科 講師一同

## 生物の夏期講習会 2021

夏はきつい。これは受験生でなくてもそう。汗の蒸発によって体温上昇を抑制しようとするが、湿度が高く汗が蒸発しません。だから体温は下がらず、汗が体表面にまとわりつきます。呼吸量の増加で血糖値が下がり気味、従って糖をエネルギー源とする脳の働きが鈍ります。受験生にとって試練の季節です。だが、よ〜〜く考えると、チャンスです。ライバルたちがへばっているのだから突き放すチャンスなのです。この絶好の機会を逃すのは愚かですよね。ガンガンやりましょう。私大医学部はほとんどが知識問題です。並外れた考察力なんて必要ないのです。ちょっとした考察問題でも知識と割り切って丸ごと覚えてしまえばいいんですから。

従って、生物の実力は勉強した時間に比例します、すなわち、実力 =  $a \times$  勉強時間です。勉強時間は君たち次第なのです。比例定数  $a$  は講師で決まります。独学では  $a = 1$  です。他予備校の講師では  $a < 1$  です。ウインダムの講師では  $a > 1$  です。よってウインダムでがんばる君たちの“ $a \times$  勉強時間”は最大値を示すはずです。 **生物科 講師一同**

## 物理の夏期講習会 2021

まず第一に公式は必ず覚える。式の形とその使い方を覚える。逆に覚えてないと、問題が難しく思えるだけ。そして、その公式を使いながら問題を解いてゆく。すると、自然となじみ、うまくゆけばその公式に一種の親しみさえ沸いてくるものです。つまりそいつと友人か恋人になるのだ。いや、なれるのだ。

それと次に頭をやわらかくするということ（少し理屈っぽく）。小さなことにこだわってはだめ。なるべく簡単に考えるということ。問題を解決するのに必要な事だけを抜き出して考えるのだ（これは物理の定石で大切な考え方）。そして使えそうな公式を適応していく。これを人は応用と呼ぶが、ひとつの公式がいろいろな現象に簡単に適応できるところが物理の醍醐味なのだ。たとえば、運動方程式  $F = ma$  はいろんな運動を解析することができる。今落としたり消しゴムの落下運動を知ることができる。これはわくわくする程楽しいことではないか！そして後はせつせと簡単な問題から解いてその分野に慣れ、問題を見ただけで何をしたらよいかを分かるぐらいになること。とにかくもうパターンなのだから。パターンなんて意外と少ないものだよ。夏の検討を祈る！

代表 三輪 伸之