

# 医学部入試突破！これが唯一の正攻法！

# 冬期講習会

2011年  
12月8日(木)

12月30日(金)



## 必須単元の 総整理

医大入試において最低限  
押さえておかなばならない  
項目の講義

## テーマ別 スピード学習

未完成分野、不得  
意分野の再構築

## 医学部別 特化対策

医大別に特化した  
実戦対策

## 理科 テストシリーズ

高度な解答力の  
育成

### 設置講座

慈恵英語のボーダーライン研究  
岩手医科・金沢医科・川崎医科のサクセス英語  
東京医科大学英語ファイナルマーク攻略  
日医英語・昭和英語のANNIVERSARY TOUR  
北里医学部の英語合格指南会  
東医数学Mathmagic  
慈恵・日医数学解法研究  
北里数学直前にやるべき必須例題  
聖マリアンナ医大正規合格への数学

昭和数学解法研究  
医学部数学小問 Over the top  
新設医大数学必出予想テーマ20選  
旧設医大化学特講  
新設医大有機化学攻略  
慈恵・日医・昭和予想決戦記述ファイナル  
他、大学別全37講座を予定

## 医学部別に特化した37講座

### 科目別最終講義

医学部予備校ウインダムの冬期講習会のコンセプトは「医学部別の特化対策」です。講習会は、多様化する私大医学部入試の傾向に沿って、各教科別に「重要項目」・「頻出分野」を重点的に攻略し、直前の1ヶ月間で十分な準備が整えられるように編成されています。よって、受講生は1講座3日間540分という短期間で、志望校に必要な知識と情報を身につけることができます。

さらに『医大別直前ゼミ』の予想模試と併用して学習すれば、冬期で習得した知識を得点力にすることができるでしょう。

この時期、受験生の多くは、少しでも多くの知識を獲得するために貪欲になっている時期です。今まで10回書かなければ、覚えられなかった事項を1回で、5回聞かなければマスターできなかった事項を1回で、通常10日かかることを5日で、こうした集中力と気合が必要です。

### 特色

ウインダムの冬期講習会は、あなたの志望校に合わせて全面的にバックアップします！

#### 1 必須単元の総整理、医大入試頻出項目の総整理

知識を合格圏まで充足させ、また、「あやふや」からは開放します。

#### 2 テーマ別スピード学習

未成分野を完成させ、不得意分野を攻略してライバルに差をつけます！

#### 3 医学部別特化対策

医学部別に必要なものとそうでないものに分類し、短時間での学習完成度を上げます！

#### 4 理科テストシリーズで総仕上げ

満点をも狙える、高度な解答力を育成します！

# 英語

ENGLISH

Can't robots be like a human?  
 Will all the children sit in a circle.  
 Saw a bug crawling on the ceiling

医学部をターゲットした講座は、最近、大手予備校でもみられます。しかし、それらはかなり国立の視点から書かれていたり、コンセプトが曖昧であったりと、私大医学部対応としては適当なものが極めて少なく、学習中の受験生にとって、有効な直前指導として効果があるのか、はなはだ疑問です。

医学部予備校ウインダム冬期講習会では、そのような現状を懸念し、私大医学部受験生にとって最適な学習環境を提供するべく、実績豊富な精鋭講師陣による、医学部入試に直結した丁寧でコンパクトな授業を心がけて設定されました。よって、本講座を受講した受験生は私大医学部入試の出題傾向に留まらず、つまずきどころや重要ポイント、さらには考え方や解法をマスターし、正規合格を勝ち取ることと確信しています。

講座名	概要
<b>医学部英語の読解完成</b> 演習にしておきたい長文問題20選 <b>TARGET</b> 旧設医大全般	医学部合格に必要な英語力は、医系英語長文の読解力が必須の要件であることは言うまでもありません。医学に関する語彙力や背景知識など、一般の読解問題にはない特有な知識が必要とされます。しかも、医系英語では、出題されるテーマが限られています。本講座では、「基礎医学」「臨床医学」「医療コミュニケーション」の3つの領域から、今年度に出題される可能性の高い20のテーマを選んで解説します。すべての私立医学部合格に必須の講座です。
<b>日医英語・昭和英語のANNIVERSARY TOUR</b> <b>TARGET</b> 日本医科大学 昭和大学医学部	昨今、日医・昭和の出題傾向は安定しており、極端に難解なものは出題されませんが、私立医大の中ではいまだ突出したレベルです。また国立大医学部と併願する受験生が多いため、受験者層レベルが高く、高得点争いになっているのが現状です。日医対策は、語形変化の空所補充や読解問題を中心に。昭和対策としては、英問英答・英問和答・会話文・一語不足、並べ替え、誤りを訂正して英文完成するパターンを徹底演習します。 ※長文については、当日演習するものとします。
<b>東京医科大学英語ファイナルマーク攻略</b> <b>TARGET</b> 東京医科大学	マーク攻略の最終章。これが東京医科大学の英語攻略法。 毎年、東京医科大に多くの合格者を送り出している講座です。東医と言えば客観問題です。しかし本講座は、単に客観問題一般の解法を説明するものではありません。発音問題や文法問題はもとより、読解問題も、東医に特有な問題に対する対応力を養成します。特に、読解問題に関しては、東医ならではの「空所補充問題」と「多肢型内容一致問題」を必ず解けるようにします。東医合格を願うすべての受験生への特別講座です。
<b>慈恵英語のボーダーライン研究</b> <b>TARGET</b> 東京慈恵会医科大学	慈恵英語の特徴といえば、長文、英作文、単語、会話文、文法など、バラエティーに富んだ出題形式が上げられます。本講座では、自分だけではなかなかできない直前対策を精鋭講師が3日間で要領よく指導します。 ①長文は、SVと文脈指示の機能語をしっかりとマスターする法 ②英作文は設問に従い英作するパターンと、下線部をそのまま英訳するパターンの完成 ③単語問題は典型問題を速習 ④会話文は絶対落とせない ⑤文法は貴重な得点源！

講座名	概要
<b>岩手医科・金沢医科・川崎医科のサクセス英語</b> <b>TARGET</b> 岩手医科大学 金沢医科大学 川崎医科大学	岩手は出題形式が特殊です。長文中に語形変化させて挿入するものなど、演習なしには臨めないものばかりであり、英作文対策も必要です。金沢医科は大問6題で全問マーク式で、長文・整序・会話文などさまざまなバリエーションがあります。そして川崎医科は、医系問題の出題の可能性が高いので、医学・生物学などの知識もしっかりと確認していく必要があります。
<b>獨協医科・埼玉医科・福岡のメディカル英語</b> <b>TARGET</b> 獨協医科大学 埼玉医科大学前期 福岡大学医学部	獨協対策として、差のつきやすい文法を、頻出重要問題を通して学習し、長文は医学関連の文章を読むことで、獨協のエッセンスを掴んでいきます。埼玉対策としては、あの暴力的な問題量を、テクニックという側面から攻略。正確さとスピードを兼ね備えた実戦力を養っていきます。福岡大学医学部は、問題の連続性や類似性の高い大学ですので、ここでしっかり類題研究で経験を積んでエッセンスを体得しちゃいましょう。
<b>杏林英語の攻略ナビゲーション</b> <b>TARGET</b> 杏林大学医学部	全体としては、総合的な英語力が要求されている入試といえます。一次突破には、70%以上の得点が必要でしょう。内容についてです。英語長文2題(試験時間に比して量が多い)。英文は2つとも、昨年出題された英文に比べて読みづらいものとなり、特に英文2はその読解に苦戦した受験者も少なくなかったのではないのでしょうか。会話文は、医師と患者との会話など医学系のを対策しておきたい。具体的には、ケガをした場合などそれぞれの場面毎に頻出のものをまとめておければいいでしょう。文法問題としては、空所補充もしくは正誤指摘という形で出題されるので、標準的な問題を解けることが重要です。
<b>北里医学部の英語合格指南会</b> <b>TARGET</b> 北里大学医学部	北里は新設の中でもトップレベルであり、年々、その人気から競争率も高く、生半可な英語力では一次突破でさえ至難の業です。大学の特徴を一言で言えば、「時間の割りに量が多い」です。でも、量が多いのが私大医学部の特徴で、北里対策をすることで、他大学の練習問題としても最適というばかりでなく、入試に必要とされる英語総合力を着実に高めることができます。問題量を見て臆してはいけません、問題難度だけを見て侮ってはいけません。
<b>聖マリアンナ医科大学スーパー英語記述攻略</b> <b>TARGET</b> 聖マリアンナ医科大学	聖マリ志望者は覚悟して下さい。聖マリの英語は、とにかく書くことが多く、これに対応するためには、読解力・語彙力・文法力など、幅広い英語力が必要です。しかし、特殊なものが多い分、徹底した対策を施せば、必ず他の受験生と差をつけられと確信します。
<b>医学部文法頻出問題総整理</b> <b>講義と確認プリント</b> <b>TARGET</b> 医学部入試英語 文法完全制覇	「正誤問題は1問落とすと、合否に左右する！」 「文法は、知っていれば得点になる！」 「文法の最終確認はこの講座で！」 出題頻度の高い問題から、差のつく問題まで多種多様な形式を体系的に整理し、医大入試文法での完全解答を目指します。「やっているのに得点にならない」という悩みを抱える受験生も、歓迎です。 1日目 「整序問題と基本英作の標準問題」 「これで明解！正誤問題」+確認テスト 2日目 「狙われやすい文法・語法の頻出問題」+確認テスト 3日目 「会話表現と文法長文」+確認テスト

# 数学

$$= \sum_{r=1}^{n-1} (-1)^r \frac{(n-1)!}{(n-r)!(r-1)!} \frac{n}{r}$$

$$= \sum_{r=1}^{n-1} (-1)^r \frac{n!}{(n-r)!r!}$$

MATHEMATICS

ウインダム冬期講習会は、究極の医大別対策を行います。各医大の出題傾向を徹底的に分析したウインダム数学科講師陣が、最後にこれだけ押さえて、試験場に行ってもらいたい…。という願いを込めてテキストを作成し、講座を展開します。各自受験する学校については、全て該当講座を受講して1次試験を突破して下さい。諸君の健闘を祈る！

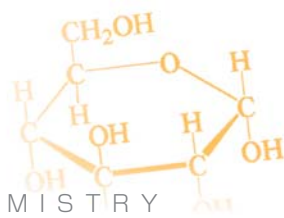


講座名	概要
<b>東医数学 Mathmagic</b> <b>TARGET</b> 東京医科大学	東京医科大学合格者に聞いてみて下さい。満点近く得点していると言うに違いありません。でなくても85%強は堅いはず。これは東医数学が、標準問題でそのほとんどが構成されていることに起因しています。かなり高得点の争いです。そしてこの高得点は、正確かつ迅速な計算力と認識力で勝ち得るものです。本講座では、東医数学の重要問題に沿って、どうすれば攻略できるかをマスターしていきます。
<b>慈恵・日医数学 解法研究</b> <b>TARGET</b> 東京慈恵会医科大学 日本医科大学	「慈恵・日医合格者は、高度なレベルの問題まで解ける！」 慈恵・日医の受験者を対象に、重要事項を体系的に整理・理解した上で、質の高い問題を用いて、本質的な理解とそれを定着させるための演習で、論理的な思考力を研究していきます。
<b>昭和数学 解法研究</b> <b>TARGET</b> 昭和大学医学部 I・II期	昭和の問題は、標準からその上を行くレベルで構成されています(もちろん近年易化していますが…)。具体的にはハードな計算力や思考力・論証力を試す問題が出題されるということになります。さらに、昭和の一次突破のカギを握るのは数学であると断言しても過言ではありません。本講座では本試験での8割解答を目標に、バランスのとれた解答力を養成します。
<b>杏林数学 必ず差がつく540分!</b> <b>TARGET</b> 杏林大学医学部	私立医学部受験序盤5日間の本命校はなんといっても杏林でしょう。大問4題(マークシート形式)を60分で攻略するのですが、時間のかかる問題、かからない問題という見極めが大事です。 本講座は出展頻度の高い数学II・数学III・数学Cの問題を中心に、出題されそうな問題を紹介します。その解法を通して杏林合格の極意を伝授します。杏林を受験する学生は必ず受講せよ！

講座名	概要
<b>北里数学 直前にやるべき必須例題</b> <b>TARGET</b> 北里大学医学部	北里の数学は、記述式については融合問題や思考力を要求する問題が出題されることがあります。出題分野については微積・行列の出題頻度が高く、これらの分野を中心に論理的に解答をまとめる訓練が必要です。また、小問が簡単な年は大問が難しく、大問が簡単なときは小問が難しくなる傾向があるので、解答の際は全体を見渡して、完答問題から勝負していくといった戦術も、必要となります。
<b>聖マリアンナ医大 正規合格への数学</b> <b>TARGET</b> 聖マリアンナ医科大学	聖マリアの数学は、出題範囲が2010年から全範囲に広がったにもかかわらず、2010・2011年は従来の出題範囲からのみ出題されています。したがって、聖マリアの数学は分野を絞った直前の追い込み学習が非常に有効となり、今から頑張れば十分合格点が取れると言えます。この講座では、聖マリア数学の20年の出題傾向を踏まえ、厳選した予想問題を扱います。この講座を受講して、聖マリア正規合格を確かなものにしよう！
<b>新設医大数学 解法研究</b> <b>TARGET</b> 新設医大全般	新設医大数学の問題を解く際には、各単元の基本事項のしっかりとした理解と、それを実践で使える力が必要です。この講座では、新設医大数学を解く際に必要なエッセンスを丁寧にわかりやすい講義で伝授します。
<b>新設医大数学 必出予想テーマ20選</b> <b>TARGET</b> 新設医大全般	川崎医科・埼玉医科・金沢・藤田・獨協医科・愛知医科・福岡・東海・帝京などの新設医大と岩手医科・久留米について、2012年入試で出そうな項目を20テーマ(過去問は一切なくすべて予想問題)厳選して講義します。成績上位者は確実に新設医大に正規合格するために、成績下位者は真の実力を逆転させ合格をもぎとるために、この講座を受講しよう！
<b>医大数学 頻出パターン 解法</b> <b>TARGET</b> 新設医大全般	医学部入試数学は、問題を解くための知識と、迅速なパターン認識、計算能力でおおむね勝敗が決します。本講座では、医学部頻出分野から、問題を決められた時間内に処理し、正解を得る解法を指導します。 ※さらに、医学部入試数学は、全てが決められた範囲から出題されています。なのでセンスに関係なく、誰でも点を取ることができるのです。
<b>医学部数学小問</b> <small>オーバー・ザ・トップ</small> <b>Over the top</b> 一奮戦! 旧設医大編 一決戦! 新設医大編 <b>TARGET</b> 旧設医大・新設医大	「完成形式の問題を反射的に解けますか？」 私立医学部数学の攻略の鍵は「小問集合の正当率」にあります。合格している学生の試験結果は、せいぜい2問ミスまでです。3問おとしているとかなり厳しい。やはり全問制覇を目指すのが妥当でしょう。 本講座は6回の実践演習を通じて「反射的に解く」感覚を養ってもらいます。同時に計算手法や早解き技術の伝授を行います。必要なのは脳みそと筆記用具と合格したい気持ちだけ。これが数学科からのクリスマスプレゼント&お年玉です！ ※当日は演習形式で実施しますので、テキストはありません。

# 化学

CHEMISTRY



化学科では、この時期入試に必要な不可欠な必須項目として、テーマ別に講座を構成しました。さらにある程度化学に対する学力が完成している受験生のために、「解答力の育成」として「実戦テストゼミ」も企画しています。ただ、この講座は手を動かすことを中心とした講座であるので、それ相応の実力がある生徒の受講が望ましいと思います。

講座名	概要
東京医科・東邦・杏林予想 決戦マーク ファイナル2012 <b>テストゼミ+</b> 解説・傾向分析	東京医科・東邦・杏林の対応のテスト演習。 当日は、下記の大学の形式に沿って、予想問題にアタックしつつ、各大学の出題傾向を分析。合格のために必要とされる高いレベルの知識・認識力・判断力・戦術を磨いていきます。 1日目 東医化学予想ファイナル 2日目 東邦化学予想ファイナル 3日目 杏林化学予想ファイナル
慈恵・日医・昭和予想 決戦記述 ファイナル2012 <b>テストゼミ+</b> 解説・傾向分析	慈恵・日医・昭和对のテスト演習。 当日は、下記の大学の形式に沿って、予想問題にアタックしつつ、各大学の出題傾向を分析。合格のために必要とされる高いレベルの知識・認識力・判断力・戦術を磨いていきます。 1日目 慈恵化学予想ファイナル 2日目 日医化学予想ファイナル 3日目 昭和化学予想ファイナル
旧設医大化学特講 ファースト ステージ <b>TARGET</b> 順天堂・昭和・東京医科・東邦・女子医・日大	「頻出問題を演習して、得点力を一気に向上！」 直前こそ、闇雲に演習してはいけません。必ずプロの判断に基づいた演習でなければいけません。長年、医学部予備校にて教鞭をもつ講師は誰でもそうですが、生徒のつまづき所や補強箇所をよく心得ているものです。そうしたキャリアがあるからこそ、得点力に結びつく対策が可能になるのです。
旧設医大化学特講 セカンド ステージ <b>TARGET</b> 順天堂・昭和・東京医科・東邦・女子医・日大	「合否を分ける問題演習の詳解！」 旧設医大を切望している君！ファーストステージに続き、医学部頻出分野と最重要項目の速整理まで、集中演習を実施します。短期で得点力を身につけるためには、それ相応の覚悟が必要ですが、迷ったら医学部受験合格の法則を思い出そう。「受験生の学力は目的によって引き上げられる」
新設医大 理論無機化学 攻略 -理論無機の重要問題- <b>TARGET</b> 新設医大全般	理論化学・無機化学の総演習をコンセプトに、①酸塩基と中和滴定、さらには酸化還元。②電池・電気分解と電離平衡・緩衝溶液、の範囲を集中演習します。 ※総仕上げですので、基本事項の確認から丁寧に直前学習をした受験生は、「理論化学コンプリート」にご参加下さい。この講座については、それぞれ第3・第4タームで実施されます。

講座名	概要
新設医大 有機化学攻略 -有機化学の重要問題- <b>TARGET</b> 新設医大全般	有機化学では、1日目に脂肪族(アルコール・エステル)と芳香族(合成・抽出)。2日目に構造決定と実験操作およびアミノ酸・タンパク質。3日目に糖類(合成高分子)と油脂・セッケンを、新設医大出題例とともに総演習していきます。
有機化学 医大重要 問題演習 <b>問題演習中心</b>	医大の標準問題を中心に知識をまとめながら、得点力アップのコツを指導します。有機化学は面倒くさがらず、手と頭を動かしながら学習する姿勢が、非常に重要です。



# 生物

BIOLOGY

AAaa BBbb (Aa Bb)  
AAaa BBbb (Aa Bb)  
AAaa BBbb (Aa Bb)

冬期講習会ではまず受験生を、①点数もおおむね安定しており、今後は得点力アップの訓練に終了すべき受験生 ②点数は安定しているが、未消化・未完全な分野がまだある受験生 ③得点に波があり、いわゆる知識に穴が多い受験生、の3つに分類しそれらが、「本試験でどうすれば確実に点数が狙えるか」を重点に講座を編成しています。①の受験生であれば実戦予想ファイナル、②③であればテーマ別演習と、この時期、その生徒の実状に合わせた学習を心がけて下さい。

講座名	概要
杏林(医) マーク生物と 聖マリ記述生物の スーパー講義 <b>TARGET</b> 杏林大学医学部 聖マリアン医科大学	聖マリ⇒毎年、やや難解な実験考察が出題されていますが、実はたいがい医学や分子生物学の教科書に載っている有名な実験なのです。それらの実験がなぜ教科書に載っているのかを知れば、出題者の狙いも見えてきます。 杏林⇒毎年、ちょっと変わった問題(2011-I問2・2010-II問1・2009 Iの最後)が出題されるものの、ほとんどはオーソドックスな問題です。過去問とよく似た問題が出題されることもあります。本講座で重要過去問を学びましょう。

# 物理

$$\frac{1}{2}mv'^2 - \frac{1}{2}mv^2 = -eEd$$

$$v' = \sqrt{v^2 - \frac{2eEd}{m}}$$

PHYSICS

いかに問題を解くかだけでなく、物理がもっている本来の面白さを感じてもらい、そのための基本的な公式や法則を正しく理解し、典型的な問題の解法を身につけていきます。それが出来たら、次は問題を解く際に「どうやって解くんだったけ？」ではなく「どう解くべきか？」と積極的にアイデアを出すことを集中的にトレーニングします。講義では入試問題に隠されている「テーマ」をいち早く見つけて、自分の知っている基本的な知識を問題解決に適用するテクニックを、こっそり教えてあげます。

講座名	概要
<b>ファイナル物理総合Ⅰ</b> <b>TARGET</b> 典型問題の総確認 レベル★★★★☆	物理は、ピンポイントで予想することが難しい教科です。しかし、私大医学部の問題の大部分が標準的でノーマルな典型問題ですから、しっかりと学習していれば高得点を狙えることの方が多く、「この内容ならば確実に8割の得点はほしい」なんていうこともザラにあります。本講座では、医学部入試の直前で最終確認を行っておくべき、典型問題の数々を詳解します。
<b>ファイナル物理総合Ⅱ</b> <b>TARGET</b> 標準問題のマスター レベル★★★★☆	医大入試頻出問題・重要問題の演習を通して、最終的な得点力を完成させます。公式の丸暗記では対応できないのが物理です。より掘り下げた問題にぶち当たっても、対応できる判断力と応用力を3日間で養成します。
<b>ファイナル物理総合Ⅲ</b> <b>TARGET</b> 慈恵・日医など難関医大対策 レベル★★★★★	物理の原理・法則・公式の根元的な理解と思考力・応用力を高めることを目標とし、講義を中心に基本の確立と頻出事項の整理を行います。近年テキストレベルの問題も多数出題されていて、そうした問題に対しては、確実に得点になる方法を育成していきます。
<b>即、得点になる医学部物理</b> <b>TARGET</b> 標準～応用問題のマスター レベル★★★★☆	本講座では、医学部入試の過去問等を材料としながら、頻出分野と多くの受験生が苦手とする分野の総チェック、即戦力・実戦力のアップを行います。そのまま試験場に入れる物理を目指します。これで医学部の物理は完成です。



	概要
東医マーク生物と昭和(医)記述生物の合格へのシナリオ <b>TARGET</b> 東京医科大学 昭和大学医学部	昭和⇒2011年、ついにあの昭和の穴埋め問題が消滅し、見かけ上は他大学と同じになりました。でも、ハイレベルな医学の知識を要する小問が多数含まれており、簡単になったわけではありません。このような問題の対策は医学に精通したウイングダムの講師がピッタリです。問題の形式が変わったために、過去問演習の必要性が微妙になった今、この講座への参加は必須です。他予備校の生徒さんもぜひ参加してください。きっと違いがわかりますよ！ 東医⇒マークシートとはいえ、毎年1題は複雑で難しい実験考察問題が含まれています(2011-4・2010-2・3・2009-4)。知識的にハイレベルな問題を出してくることもあります。これらの難問さえできれば、という受験生にピッタリの講座です。 ※両大学に関して、ちまたの解答解説には間違いが少なくありません。全国の受験生のうち、正しい解答解説を入手できるのは本講座に参加した人だけ！
不安解消！ 生物重要 計算問題 -計算で得点したい-	計算問題は配点が大きく、また○か×かがはっきりしていることから、出題された場合、正解できれば大きなアドバンテージとなる。この講座では、出題頻度が高い計算問題、受験生が苦手意識の強い計算問題を取り上げる。取り上げる項目(予定)は、細胞周期・連鎖と組換え・三点交雑法・興奮の伝導と伝達・酸素解離曲線・腎臓(尿生成)・呼吸量の測定・酵母菌の呼吸・光合成量・DNAの構造・遺伝情報(転写と翻訳)・生態系の物質生産・集団遺伝。 どうですか？不安に思っている項目がいくつかありませんか？そんなキミ！この3日間で不安を一気に解消し、自信をもって入試に臨みましょう！
医学部生物 パーフェクト マスターⅢ -細胞・組織・発生・代謝- <b>TARGET</b> 重要テーマの速習	「3日間で重要項目を固めることができる！」 ミクロバイオロジー(細胞・生体物質・異化・同化)を集中的に演習し、知識の体系化を目指します。教材は分野横断的な問題を多く収録。直前期の弱点・盲点の発見、およびそれらの補修が可能のように構成されています。 授業は演習→解説の繰り返し(1題ずつのスプリントレース方式)により問題処理能力の高速化を目指します。問題を見てから解答を作成するまでの、反応時間を短縮する練習を徹底的に実施し、入試本番での「時間がなくて出来なかった」という事態の回避を目指します。
医学部生物 パーフェクト マスターⅡ -分子生物・生理学- <b>TARGET</b> 知識の総整理	「合格には絶対必要です！」 ミクロバイオロジー(恒常性・神経・分子生物学)を集中的に演習。以下はマスター生物Ⅲと授業スタンス、目的ともに同じ。
医学部生物 パーフェクト マスターⅢ -進化・系統分類・生態系- <b>TARGET</b> 知識の総整理	マクロバイオロジー(生物の集団・生態系・環境問題・進化・集団遺伝学・系統分類)について集中講義を行う。環境・ホルモンと生理学、系統分類と発生学等、この分野は他分野との関連性が高く、総合的理解が重要である。そうすることにより全体的な得点力の強化が実現できます。

# 受験日程にみる 講座登録パターン

医学部予備校ウインドムは来る決戦にあわせて、包括的な学習ができるよう講習会を編成しています。受講生は受験ラインに沿って、「学習プログラム」を計画することが可能です。たとえば、慈恵を第1志望とし1/27には昭和で決戦を挑み、それに続く関東新設医大を押さえていくパターンや、東京医科を第1志望とし、まずは1/21には東邦で勝負をかけ、新設ラインは聖マリを押さえるパターンなど自分自身の受験計画とマッチングさせて、効率的に直前学習を完遂させましょう。

教科	プログラム例
英語 受験ライン別で みる講座案内	<p><b>旧設医大対応講座</b> 医学部英語の読解完成/慈恵英語ボーダーライン研究/東医のマーク攻略/日医・昭和英語のアニバーサリーツアー</p> <p><b>関東・新設医大対応講座</b> 北里医学部の英語合格指南会/杏林英語の攻略ナビゲーション/聖マリアンナ医科大学スーパー英語記述攻略/医学部文法・頻出問題総整理</p> <p><b>新設医大対応講座</b> 獨協医科・埼玉医科・福岡のメディカル英語/岩手医科・金沢医科・川崎医科のサクセス英語/医学部文法・頻出問題総整理</p>
数学 受験ライン別で みる講座案内	<p><b>旧設医大対応講座</b> 医学部数学小問オーバーザトップ【旧設医大編】/東医数学Mathmagics/慈恵・日医数学解法研究/昭和数学解法研究</p> <p><b>新設医大対応講座</b> 医学部数学小問オーバーザトップ【新設医大編】/新設医大数学必出予想テーマ20選/新設医大数学解放研究/医大数学頻出パターン解法/北里数学直前にやるべき必須例題/杏林数学必ず差がつく540分/聖マリアンナ医大正規合格への数学</p>
化学 受験ライン別で みる講座案内	<p><b>慈恵・日医・昭和・東医・東邦の正規合格を目指すなら…!</b> 決戦マークファイナル2012 3日間で解答力・実戦力を強化! 決戦記述ファイナル2012 3日間で解答力・実戦力を強化!</p> <p><b>旧設医大・新設医大の最重要項目を講義演習で押さえる</b> 旧設医大化学特講1st/2nd 6日完成 新設医大理論化学攻略/新設医大有機化学攻略</p>

教科	プログラム例
生物 受験ライン別で みる講座案内	<p><b>本質がわかる、本物がわかる!</b> 東医マーク生物vs昭和(医)の記述生物の合格へのシナリオ/杏林マーク生物vs聖マリ記述生物のスーパー講義/生物重要計算問題 <b>医大頻出分野をスピード講義で取りこぼしなく完全に網羅!</b> 医学部生物パーフェクトマスターI・II・III 27時間完成</p>
物理 受験ライン別で みる講座案内	<p><b>即戦力、即得点強化!</b> ファイナル物理総合I/ファイナル物理総合II ※コンプリートファイルに総まとめの講座あります。 <b>ダントツブッチギリ満点教科!</b> ファイナル物理総合III/ 即、得点になる医学部物理</p>

Message from Miwa



「できない」ことは悪いと思いませんか? 受験生だけではなく、最先端で研究する科学者も「できない」ことばかりです。そして、「できない」ことは悪いことではありません。しかし、科学者には「できない」ことが何かを確認して、「できる」ようにすることが求められます。君たちも「できない」を「できる」ようになるまで「努力」することによって、「努力」を合格に変えていくことが必要とされているのです。

さらに、学んだ知識や考え方を定着させ、自由に操れるようにしたいなら、問題集を使って、演習、演習、演習することです。例えば、理論だけ学んで、練習をほとんどしないスポーツ選手は成功するでしょうか。理論だけでなく、繰り返し行う練習が不可欠です。皆さんも、ある程度の知識が入ったら、後はどんどん問題を解き、こまめに復習して下さい。「授業・復習・演習」。これが成績を上げるための3種の神器だと思って下さい。

新しく習った内容をなんとなく使ってなんとなく正解を得るよりも、自信を持って正解の方が学力アップにつながります。そして自信を持って正解を得るといふ小さな成功体験の積み重ねが、より大きな自信につながります。自分を本当に信じられる人は、大きな夢をかなえられるでしょう。すべてはみなさんが胸を張って明日への大いなる一歩を踏み出せるようになるためです。自信は明日を切り拓くための原動力なのです。ここま



でくればキーワードは【自信】です。「自分はやれる!」とまず自分を信じること。

医学部予備校 Windom 主宰  
三輪 伸之

# 冬期講習会 2011 スケジュール

第1ターム 12月8日(木)～12月10日(土)				第5ターム 12月22日(木)～12月24日(土)			
9:30 ～12:40	ファイナル物理 総合Ⅲ	岩手医科・金沢医科・川崎医科 のサクセス英語		9:30 ～12:40	医大数学 頻出パターン解法		
13:30 ～16:40	医学部数学小問 Over the top 【旧設医大編】	北里数学 直前にやるべき必須例題	新設医大数学 解法研究	13:30 ～16:40	東医マーク生物と 昭和記述生物の 合格へのシナリオ	医学部生物 パーフェクトマスターⅢ	
17:00 ～20:10	医学部英語の 読解完成	杏林英語の 攻略ナビゲーション		17:00 ～20:10	慈恵・日医数学 解法研究	聖マリアンナ医科大学 スーパー英語記述攻略	
第2ターム 12月12日(月)～12月14日(水)				第6ターム 12月25日(日)～12月27日(火)			
9:30 ～12:40	慈恵英語の ボーダーライン研究	ファイナル物理総合Ⅱ	医学部文法 頻出問題総整理	9:30 ～12:40	旧設医大化学特講 セカンドステージ	新設医大 有機化学攻略	
13:30 ～16:40	杏林(医)マーク生物と 聖マリ記述生物 スーパー講義	不安解消! 生物重要計算問題	ファイナル物理 総合Ⅰ	13:30 ～16:40	医学部生物 パーフェクトマスターⅡ	獨協医科・埼玉医科・福岡の メディカル英語	
17:00 ～20:10	杏林数学 必ず差がつく540分!			17:00 ～20:10	昭和数学解法研究	聖マリアンナ医大 正規合格への数学	
第3ターム 12月15日(木)～12月17日(土)				第7ターム 12月28日(水)～12月30日(金)			
9:30 ～12:40	即、得点になる 医学部物理			9:30 ～12:40	日医英語・昭和英語の ANNIVERSARY TOUR	医学部数学小問 Over the top 【新設医大編】	
13:30 ～16:40	東京医科大学英語 ファイナルマーク攻略	医学部文法 頻出問題総整理	新設医大 理論無機化学攻略	13:30 ～16:40	北里医学部の 英語合格指南会		
17:00 ～20:10	慈恵・日医・昭和予想 決戦記述ファイナル	新設医大数学 必出予想テーマ20選		17:00 ～20:10	東京医科・東邦・杏林予想 決戦化学マークファイナル		
第4ターム 12月19日(月)～12月21日(水)							
9:30 ～12:40	有機化学 医大重要問題演習	新設医大 理論化学攻略					
13:30 ～16:40	東医数学 Mathmagic	医学部文法 頻出問題総整理					
17:00 ～20:10	旧設医大化学特講 ファーストステージ						

## 申込要項

受講料金 **冬期講習会** 1講座 32,000円(税込)

1. 上記の開設ゼミから希望の講座を選択し、受講申込書に必要な事項を記入して提出してください(郵送・Faxでも結構です)。定員になり次第締め切ります。

2. 受講料金を下記の口座にお振込ください。

**三井住友銀行 渋谷駅前支店**  
〈普通預金〉口座番号:2740761 口座名:カ)ウインダム

- 冬期講習会のテキストは初日受付にて配布いたします。
- お振込みいただきました受講料金は理由の如何にかかわらず、返金いたしかねますのでご了承ください。

## Windom 冬期講習会 受講申込書 太枠のみ記載してください。

氏名		在籍・ 出身高校		卒業年度 (卒業生のみ)	
住所	〒			選択科目 いずれかに○	生物・物理
				連絡先 Tel	

冬期講習会(希望講座に○印)

第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム	第7ターム
ファイナル物理 総合Ⅲ	慈恵英語の ボーダーライン研究	即、得点になる 医学部物理	有機化学 医大重要問題演習	医大数学 頻出パターン解法	旧設医大化学特講 セカンドステージ	日医英語・昭和英語の ANNIVERSARY TOUR
岩手医科・金沢医科・川崎医科 のサクセス英語	ファイナル物理 総合Ⅱ	東京医科大学英語 ファイナルマーク攻略	新設医大 理論化学攻略	東医マーク生物と昭和記述生物の 合格へのシナリオ	新設医大 有機化学攻略	医学部数学小問 Over the top 【新設医大編】
医学部数学小問 Over the top 【旧設医大編】	医学部文法 頻出問題総整理	医学部文法 頻出問題総整理	東医数学 Mathmagic	医学部生物 パーフェクトマスターⅢ	医学部生物 パーフェクトマスターⅡ	北里医学部の 英語合格指南会
北里数学 直前にやるべき厳選問題	杏林(医)マーク生物と 聖マリ記述生物スーパー講義	新設医大 理論無機化学攻略	医学部文法 頻出問題総整理	慈恵・日医数学 解法研究	獨協医科・埼玉医科・福岡の メディカル英語	東京医科・東邦・杏林予想 決戦化学マークファイナル
新設医大数学 解法研究	不安解消! 生物重要計算問題	慈恵・日医・昭和予想 決戦記述ファイナル	旧設医大化学特講 ファーストステージ	聖マリアンナ医科大学 スーパー英語記述攻略	昭和数学解法研究	
医学部英語の 読解完成	ファイナル物理 総合Ⅰ	新設医大数学 必出予想テーマ20選			聖マリアンナ医大 正規合格への数学	
杏林英語の 攻略ナビゲーション	医学部生物 パーフェクトマスターⅠ					
	杏林数学 必ず差がつく540分!					

冬期講習会	講座 ×	合計
-------	------	----