

教科・講座記号・講座名・レベル

講座内容

英語 A1

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

英語総合力養成講座
＜文法・構文編＞

基礎	標準	発展
■	■	■

50分×9

一学期は、英文法の基本を体系的にまとめ、基礎的な内容が身につくために十分な量の問題を演習してきました。授業の質と授業に参加してくれた皆さんのやる気は、日本全国どの予備校にも負けていないという自負が私にはあります。今回の授業では、受講してくれる皆さんの学力レベルがさらに向上する授業を行いたいと考えています。今回の講習では、基本事項の確認をしつつ、発展問題にも勇気をもってチャレンジしていきましょう。解けなかった問題は、後期の授業開始までに復習しておきましょう。

英語 A2

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

英語総合力養成講座
＜読解編＞

基礎	標準	発展
■	■	■

50分×9

授業の復習をきちんと行い、1日20分の白文読みを毎日継続して行ってきた人は、少しずつ英文が読めるようになり、英語の学習が楽しくなってきたのではないだろうか。今まで学習が不十分だった人は、今回の講習が、基礎力をつける最後の機会になります。2学期は、問題演習中心の授業になりますから。正しい方法で、きちんと時間をかけて取り組み、長文読解は必ずできるようになります。2学期に偏差値を大幅にUPさせる、そのための備えを今回の夏期講習で。

英語 A3

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

英語夏期特訓
＜基礎レベル＞

基礎	標準	発展
■	■	■

50分×18

この講座は、中堅レベルの私大・国立大のレベルの問題を、文法・語法と読解に分け、徹底的に演習するためのものである。問題演習・解説・質問が効率的に、かつ効果的に行えるように、1クラス的人数は、かなり少なく設定されている。学習塾では、“個別授業”とうっているところもある。授業は、偏差値55未満の生徒向けだが、2学期中に何としても偏差値60以上にしたいという強い思いのある受験生に受講してほしい。この夏は、土台固めをしっかり行ない、秋以降の偏差値大幅UPを実現しよう。

英語 A4

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

英語夏期特訓
＜標準レベル＞

基礎	標準	発展
■	■	■

50分×18

この講座は、G-MARCHや関関同立などの難関私大・千葉大や筑波大などの関東の難関国立大のレベルの問題を、文法・語法と読解に分け、徹底的に演習するためのものである。解説や質問に答える時間もたっぷりとする予定である。少人数で演習するからには、当然、全員合格を目指す。授業は、偏差値60～65の生徒向けだが、偏差値70を超え、最難関の大学合格を目指す受験生がたくさん誕生してほしいと考えている。難しい問題であっても粘り強く取り組み、この夏の頑張りで、英語を得点源にしてしまおう。

英語 A5

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

英語夏期特訓
＜発展レベル＞

基礎	標準	発展
■	■	■

50分×18

この講座は、早慶上理などの最難関の私大や東北大・東京大学など旧帝大レベルの最難関の国立大学の問題を、文法・語法と読解に分け、徹底的に演習するためのものである。授業レベルは、偏差値70以上の生徒向けではあるが、60以上の偏差値があり、絶対に合格してやるという強い思いのある受験生は受講OK。今の時期に最難関大学の入試問題を解くのは、苦しくて当たり前、解けなくて当たり前。それでも勇気をもって、粘り強く取り組んでほしい。入試当日に余裕をもって受験に臨めるように、今から備えていきましょう。

教科・講座記号・講座名・レベル

講座内容

数学

B1

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農工	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

整数と確率の攻略

基礎	標準	発展

50分×12

「整数」「場合の数・確率」は数学ⅠAの中では、特に多くの様々な解法が存在し、苦手とする生徒が多い分野である。この分野を攻略するには一つ一つの解法を明確に理解し習得することに加え、出題された問題に対してどの解法を用いると良いのかを自分で判断できるようにしてはならない。そのためには、ある程度多くの問題をこなして一つ一つを体系化しながら理解していくことが重要である。本講座では、ややひねりの効いた解法を選択し難いという問題や広範囲から出題された総合問題を用いて解説し、問題文から迷いを見抜く方法を指導する。また、授業の合間には入試の過去問や共通テスト系の問題での演習も行い、定着度を増していく。

数学

B2

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農工	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

数列とベクトルの攻略

基礎	標準	発展

50分×12

「数列」「ベクトル」の概念は高校数学でいきなり登場するため、馴染みが薄く、数学ⅡBの中でも苦手とする生徒が多い分野である。しかし、この分野はほぼパターン化されており、基本事項を完璧にして頻出問題をしっかりとこなせば、初見でも大抵の問題に対して方針が立つようになる。ただし、この分野は方針が立てても計算量が多く、時間不足に泣くケースも多い。本講座では「一見難解で手も足も出なさそうに見えても実は方針が立て易くスライス解ける問題」や逆に「方針はすぐ分かるが、計算が大変で答えが出にくい問題」の解説を行い、2方向から対策する。また、授業の合間には入試の過去問や共通テスト系の問題での演習も行い、得点力upを目指す。

数学

B3

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農工	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

難関大数ⅠAⅡB演習

基礎	標準	発展

50分×12

1日の前半は難関大入試頻出の高度な解法の紹介とその利用法を徹底解説。受験生の苦手の論証問題も扱い、答案の作成方法についても指導する。1日の後半はその類題を用いて自力で解く演習を行う。難関大学の数学ⅠAⅡBの入試問題には、答えを見たとんたか分かるが実際に試験会場で思いつくには至難といえる「難問・奇問」が存在し、受験生の多くはそのような問題に注目しがちである。しかし、入試の合否はそのような「難問・奇問」が解けるかではなく、基本事項を根本から完璧に理解し、入試頻出の典型問題による演習をしっかりと行っていれば何とかなるという「良問」を突破できるかにかかっている。本講座では、ここ数年の入試問題の中から最も学習効果を与えるであろう「良問」を厳選し、演習してもらう。

数学

B4

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農工	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

難関大数Ⅲ演習

基礎	標準	発展

50分×12

※この講座は数学Ⅲの「極限、微分」積分のみを扱う。
1日の前半は難関大入試頻出の高度な解法の紹介とその利用法を徹底解説。受験生の苦手とする「積分の応用問題(立体の求積問題など)」も念入りに対策を行う。1日の後半はその類題を用いて自力で解く演習を行う。数学Ⅲの入試問題は難関大学であって「難問・奇問」の類は余り出題されず、教科書の内容や入試演習解法を正確に再現できる実力があれば、方針が全く浮かばず、手も足も出ないということはありません。ただし、難関大学の数Ⅲの入試問題は、方針が立ったとしても正解を導くまでに多くの「計算の工夫や設定の工夫」などを強いられる息の長い解答になることが多い。本講座では、ここ数年の入試問題の中から最も対応能力を鍛えてくれる「鍛錬問題」を厳選し、演習してもらう。

数学

B5

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農工	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

数ⅠA基礎徹底演習

基礎	標準	発展

50分×9

本講座は数ⅠA分野の計算力を徹底的に鍛える講座である。始めの50分で、その日に扱う分野の計算のコツやミスを起こしやすい注意点について説明し、残りの50分×2で時間を計りながら計算演習を繰り返す。数学は色々な解き方を知らなくて結構分かるようになってきたのに、ケアレスミスや時間不足で得点できないという人は明らかに計算力不足。この弱点を抱えたまま、いくら高度な数学の解法を学んでも大幅な得点アップは見込めない。計算力不足の受験生にとって、この夏は本気で計算力を鍛え直す最後のチャンス!
《本講座で主に計算演習を行う数ⅠA分野》
「展開、因数分解」「方程式、不等式(絶対値、ルート含む)」「2次関数」「正弦定理、余弦定理」「基本的な場合の数」「基本的な確率」「整数の不定方程式」

数学

B6

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農工	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

数ⅡB基礎徹底演習

基礎	標準	発展

50分×9

本講座は数ⅡB分野の計算力を徹底的に鍛える講座である。始めの50分で、その日に扱う分野の計算のコツやミスを起こしやすい注意点について説明し、残りの50分×2で時間を計りながら計算演習を繰り返す。数学は色々な解き方を知らなくて結構分かるようになってきたのに、ケアレスミスや時間不足で得点できないという人は明らかに計算力不足。この弱点を抱えたまま、いくら高度な数学の解法を学んでも大幅な得点アップは見込めない。計算力不足の受験生にとって、この夏は本気で計算力を鍛え直す最後のチャンス!
《本講座で主に計算演習を行う数ⅡB分野》
「複素数、高次方程式、不等式」「三角関数」「指数」「対数」「微分積分」「ベクトル」「数列」

数学

B7

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農工	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

数Ⅲスタンダード演習

基礎	標準	発展

50分×9

※この講座は数学Ⅲの「極限、微分」積分のみを扱う。
1日の前半は「やや発展的な計算」「グラフの描き方とその利用」「積分の応用(面積、体積含む)」など数Ⅲ入試問題頻出の定番中の定番の問題に対する正しいアプローチの方法を指導する。1日の後半は最近の入試問題から「程よい難易度の関連問題」を厳選し、演習してもらう。理系数学の入試問題の中心は何といっても数Ⅲである。数Ⅲはとっつきにくい部分はあるが、計算力を磨き上げ、定番問題をしっかりとマスターするだけで中堅大学の合格ラインに到達する。努力がそのままストレートに成果に現れてくれるのが数Ⅲである。fight!!

国語

講座内容紹介

教科・講座記号・講座名・レベル

講座内容

国語 C1

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

現代文評論読解のルール

基礎	標準	発展

50分×9

現代文読解の中心となる『評論文』を中心に解説します。記述問題もマーク問題も同じやり方で解くことができます。この講座ではその解き方を養っていきます。選択式問題で「2択までは絞れたのに間違えた…」といった経験をしたことありませんか。現代文は日本語で書かれてあるから「読めて」しまいます。この夏でしっかりと『読解』をして『解ける』ようにしていきましょう。

国語 C2

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

古典文法から解釈へ

基礎	標準	発展

50分×9

前半は文法事項(用言・助動詞・助詞・敬語)の確認を行います。そして後半は覚えた文法を活かして文章読解を行います。共通テストも文法問題単体としては出題されていないように見えますが、問2は文法の総合問題になっています。また国私立問わず、文法問題は出題されますし、難関大学の古文はその文法を活かした読解が求められます。古典文法を復習する最後のチャンスです。この機会に文法をしっかりと定着させ、一歩先の文法を手に入れましょう。

国語 C3

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国	明・青・立・中・法
中堅国立大	中堅私立大

得点源にする漢文 〈句法と読解〉

基礎	標準	発展

50分×9

漢文の句形(疑問・反語・使役・受身・その他)を扱った後、長文演習にて実践演習を養います。漢文は「文型」「句形」「対句」が大切になります。夏期講習に集中して漢文に取り組むことによりその3本柱を身につけましょう。実践演習は「共通テスト型」「私大型」「国公立型」のすべてを扱います。

理科

講座内容紹介

教科・講座記号・講座名・レベル

講座内容

理科 D1

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

物理力学総合 「単振動・ケプラーの法則含む」

基礎	標準	発展

50分×9

物理の公式を一通り覚え、代表的な問題の解き方をマスターしたけれど、初めて見る問題は全然解けないという声をよく聞くが、それは公式や解法を「条件」を明確に結び付けていないことが原因である。公式や解法を学ぶときに、問題の形のみではなく、それは「どのような条件のときに用いるのか」「また「どのような条件のときを選ぶと便利なのか」を意識して身につけることができる。初めて見る問題の形式でも迷わずに正しい解法を選ぶことができる。本講座では前期に終了した「力学分野の全範囲」を完成させ、入試レベルに到達させることを目標とする講座である。1日の前半はややひねりの効いた解法の選択に迷いやすい問題や広範囲から出題された総合問題を用いて解説し、問題文のどの条件に目をつけ、どの定理を用いるべきかを見抜く方法を指導する。1日の後半には最近の入試問題から「もっとも狙われやすい」関連問題を厳選し、演習してもらおう。「理科の得意な理系生は入試に有利」という『定説!』は例年その正しさを実証している。この夏に有利な立場を固めよう。fight!!

理科 D2

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

化学有機分野 「構造決定問題中心」

基礎	標準	発展

50分×9

化学の各分野の中でも特に有機分野は単なる暗記の繰り返しでは、攻略し難い分野である。その中でも入試頻出でありながら最も苦手な生徒が多いのが「有機化学の構造決定問題」であり、ここを乗り越えられずに挫折をしてしまう受験生も多い。逆にこの分野の攻略ができれば、その後の化学の学習を有利な立場に進めることができること間違いなし!本講座では、有機化学分野の完成(特に構造決定問題の攻略)に的を絞り、集中的に対策を行う。1日の前半は、有機分野の覚えるべき反応を確認し「問題文のヒントを上手に整理しながら「覚えた反応を使いこなせるようにする」ためのコツを指導する。1日の後半には最近の入試問題を用い「基本レベルから難関大レベル」まで段階を踏んで無理なく実力を高められるよう演習してもらおう。「理科の得意な理系生は入試に有利」という『定説!』は例年その正しさを実証している。この夏に有利な立場を固めよう。fight!!

理科 D3

旧帝大・医学科	早・慶・上・理
筑波・千葉・横国・農	明・青・立・中・法・芝
中堅国立大	中堅私立大

理系生物 入試総合演習

基礎	標準	発展

50分×9

生物の受験勉強において様々な用語や事象の暗記は欠かせない。しかし、暗記のみの学習では生物の入試問題に対応し得る真の実力は身につかない。最近の入試では、実験!観察に対する考察が重要視されており、一つの現象を一つの分野に限定するのではなく、生物で扱う現象全体の中での位置づけを考えながら、系統的に総合的にとらえていくことが、入試で高得点をとるための鍵となる。本講座では入試において出題頻度が高いと予想される分野や項目を考慮して、最近の入試問題から典型的な問題を「基本レベルから難関大レベル」まで選出し、段階を踏んで無理なく実力を高められるように演習してもらおう。1日の前半はこれまで学習した生物の知識を確認し、それらをどのように系統立て、総合的にまとめしていくべきかを指導する。1日の後半は1日のテーマの関連問題を入試問題で演習してもらおう。「理科の得意な理系生は入試に有利」という『定説!』は例年その正しさを実証している。この夏に有利な立場を固めよう。fight!!