

高校生 ベーシック

目的別講座

マドンナ古文(全学年対象)

P44

受験界のマドンナこと荻野文子先生の講義です。「全訳せずに飛ばし読み」「高頻度・高配点の項目をピンポイント学習」「ミクロとマクロの複眼的思考」など、最小労力で最大効果を上げるための荻野式古文必勝法を伝授。数多くの受験生を合格に導いてきたからこそ知っている「受験に勝つノウハウ」で古文を得点源に。

メディカルコース(高3生対象)

P45

看護・医療系短大・専門学校受験対策の講座です。本講座では定評がある学研の参考書シリーズ「メディカルVブックス」をテキストとして使用し、看護・医療系短大・専門学校入試を目指す受験生のために必要な知識と問題演習を基本から丁寧に解説します。

My GAK(高3生対象)

P46・47

AO・推薦入試の基礎学力対策講座です。AO・公募推薦入試で必要な分野・単元に絞り込み、中学内容からさかのぼって基礎学力を定着させるための講座です。5レベルの講座構成で、スムーズに、確実に、基礎学力が完成します。

AO・公募推薦入試対策(高3生対象)

P48

AO・公募推薦入試の二大関門である「志望理由書」と「小論文」について、講義+添削で万全の対策を施します。演習講義には、その出題形式に合わせて「テーマ型小論文」「課題文型小論文」「資料分析型小論文」の3タイプを用意しました。

合宿講座(全学年対象)

P49・50

日々の学習や、受験勉強において使いこなせる基礎知識を身につけるためのトレーニングを行う講座です。「苦手を集中的に克服したい」そんな時に即効性のある講座群です。

センター試験過去問解説講義

センター試験ファイナル(高3生対象) P51

答え合わせに終わる過去問演習では意味がない!「センター試験過去問解説講義」ではウイングネットの実力講師が過去3年分のセンター試験問題を丁寧に解説します。そして、センター試験対策の締めくくりに、ウイングネット講師陣が贈る最終奥義「センター試験ファイナル」(予想問題+講義)で得点力を一気にアップ!

英検・数検トレーニングゼミ(高2生・高3生対象) P52・53

英検(実用英語検定)を取得することの目的は社会で実際に使える「本物の英語力」を身につけることです。さらに大学入試において合否判定で優先されるなどのメリットも数々。「英検トレーニングゼミ」で英検合格を勝ち取りましょう!「数検トレーニングゼミ」は、大学入試で数学が試験科目となる高2生の受験数学の基礎力強化に、またAO・推薦入試で大学に合格した高3生におススメです。現在、多くの企業の採用試験では数学の基礎的な能力を求めるようになりました。数検合格で将来の就職を有利にしましょう!

TOEIC®テスト対策講座(高3生対象) P54

今や英語コミュニケーション能力はあらゆる企業・団体において必要不可欠なのものです。TOEIC®テストはその能力を正確に知りたい全ての人が利用できる信頼性の高いテストです。現在多くの企業が採用・昇進・海外赴任などの基準として活用しています。大学合格が決まったら「就活のパスポート」を手に入れましょう!

特長① 受験古文のトップ講師による信頼の名講義

あの荻野文子先生の名講義が受講できる!
数多くの受験生を合格へと導いてきた荻野先生だからこそ知っている「受験に勝つノウハウ」で古文が得点源になる。

特長② ムダを省いて合格への最短ルートをとる

①全訳せずに飛ばし読み
②高頻度・高配点の項目をピンポイント学習
③ミクロとマクロの複眼的思考
それが荻野式古文必勝法。最少労力で最大効果をあげ、他教科の学習時間を妨げない。

特長③ 古文なら確実!全体の偏差値アップ 志望校ランクアップのキーポイント

英語で偏差値を上げるのは大変。学習法から体質改善が必要かも。受験古文は全員のスタートラインが低い。荻野式授業で受験攻略法をマスターすれば、かならず全体の偏差値が上がる。

入門コース

はじめての古文ゼミ

※予習する必要はありません。

難しい、つまらない、古文なんて勉強しても意味あるの? そんな古文ギライの皆さんの意識を一気に変えるために、この講座では難しい理屈や入試テクニックはひたすら書いておいて、「古文を楽しく読む」とに集中します。最低限の読解のルールを身につけながら、笑いあり、涙あり、そして恋ありの古文を、私と一緒にゆっくりと読んでいましょう。「読めない、ツライ」の悪循環を断ち切って、「読めるから楽しい、楽しいからもっと読みたくなる」、そんな古文学習のスタートを切るための授業です。

対象 1年・2年 回数 90分×5回

難関大志望コース

難関大古文ゼミ(前期)

(前期)は過去の入試問題を解きながら、読解上どうでも必要な最低限の単語と文法事項を習得します。それらをマスターし、文章の骨子を押さえれば、全文訳ができるなくても、類推したりカットしたりしながら文意は把握できるようになります。

前期 対象 3年 回数 90分×10回

平成タイムトリップ古文

平安時代の人々は、どんな生活をし、何を悩み、どんな恋をしていったのか——この講座は、千年前にタイムトリップして当時を体感する「おもしろ講座」です。文法など難しい勉強を始めるよりも先に、文章の楽しさを実感して、古文アレルギーにならない体質を作りましょう。「へぇ~!」とびっくりするような話がいっぱい! まるで「ものしおれ雑学」のようですが、じつは、これらの時代背景の知識が受験学年になったときに大きな効力を発揮します。教科書などにも取り上げられる有名な出典の名場面を使いますので、学校でちょっと自慢できるかも!

対象 1年・2年 回数 90分×10回

標準コース

基礎強化古文ゼミ(前期)

重要単語(英語に比べれば何と少ないことか!)と基礎的な文法事項(英文法に比べれば何と例外の少ないことか!)さえ覚えてしまえば、設問の6割は軽く解けます。腹を決めて単語と文法の習熟に専念すれば、古文はすぐに基礎点を確保できる科目なのです。(前期)は過去の入試問題を解きながら、読解上どうしても必要な最低限の単語と文法事項を習得しましょう。

前期 対象 2年・3年 回数 90分×10回

古典文法レッスン(夏期)

「動詞の活用も知らない!」という初心者からの文法講座。初歩から丁寧に学習し、基礎力を十分に固めたら、志望校合格レベルに引き上げていきます。丁寧な解説とドリル演習をくりかえし、苦手な古典文法を得点源に変えましょう! ①動詞・形容詞・形容動詞の活用の暗記とドリル ②助動詞の活用の暗記とドリル ③助動詞の接続の暗記とドリル ④文末の形と係結び ⑤頻出の助動詞の意味 ⑥「紛らわしい語の識別」の初級編

対象 1年・2年・3年 回数 90分×10回

基礎強化古文ゼミ(後期)

重要単語(英語に比べれば何と少ないことか!)と基礎的な文法事項(英文法に比べれば何と例外の少ないことか!)さえ覚えてしまえば、設問の6割は軽く解けます。腹を決めて単語と文法の習熟に専念すれば、古文はすぐに基礎点を確保できる科目なのです。(後期)はさらなるレベルアップを目指し、頻出の文法学習と長文を読み通す読解力の養成に力を注ぎます。

後期 対象 2年・3年 回数 90分×10回

基礎古文ゼミ(冬期)

「基礎強化古文ゼミ」を踏まえ、入試に向けて最後の仕上げをします。過去の入試問題を使って総合演習をするとともに、やり残した重要文法と古文常識にも力を入れます。重要文法は難しい「にて」「して」「み」の識別など「に」の特殊用法、古文常識は「宮中行事」「月の異称」「月齢の呼び名」「古時刻」などを学びます。あと一步、一緒にがんばりましょう!

対象 2年・3年 回数 90分×5回

読解に強くなる センター対策古文ゼミ

センター試験の古文は、設問の約8割が読解力で決まります。全6問のうち、問3~問6が読解問題で占められているうえに、問1の語彙問題も文脈に沿った意訳を正解とする場合が多いのです。直訳だけで選択肢に飛びつくと罠にはまります。部分に振り回されず、全体の文脈を見極める「マクロの視点」をこの講座で鍛えましょう! 読解に重点を置いため、問2の文法問題については、頻出の「紛らわしい語の識別」と「敬語」に焦点を絞ります。完全マスターのためには、文法講座「古典文法レッスン」をあわせて受講することをお勧めします。

対象 3年 回数 90分×10回

※受講時に、エンビツ・赤ペンのほか、ラインマーカー5色が必要です。

難関大志望コース

古典文法強化ゼミ(夏期)

どのレベルの大学を受けるにも、文法は避けて通れません。入試は一問一答のドリル練習では歯が立たない、一つの知識を多角的に突いています。そこで、複数な知識を体系的に整理し、よく出る入試のパターンを一挙に公開。前半は理論講義に没頭し、後半は入試問題を使って実戦力をつけましょう。この講座を土台に、(後期)以降、読解力養成に移行していきます。なお、本講座は、基礎から入試レベルへ一気に引き上げる短期集中型です。スピードに自信のない人は、先に「古典文法レッスン」を受講しておくことを勧めます。

対象 高3 回数 90分×5回

難関大古文ゼミ(夏期)

よく出る文法識別と、難読解に焦点を当て、難関大の狙いを明らかにします。一つの設問に、単語力・文法力・読解力・古文常識など様々な能力の組みがあります。単純思考で解ける問題はごくわずか。手を換え品を変え、受験生をワナに落とそうとする、そのカラクリを見抜く目が必要です。本講義ではそういう多角的思考を鍛えます。なお、難関大学の問題を解くためには、文法の基礎知識が必要です。先に「古典文法レッスン」を受講しておくことを勧めます。

対象 3年 回数 90分×5回

難関大古文ゼミ(後期)

(後期)は読解力養成に専念し、超難問をハイスピードで解いていきます。有名大学特有の古文常識も同時にマスターします。全知識を有機的に結びつける訓練を重ねましょう。

後期 対象 3年 回数 90分×10回

和歌の修辞法ゼミ(冬期)

近年、和歌の修辞法を問う問題が急に増えてきました。和歌だけを何首も取り上げる形式と、文章中に含まれた和歌に小間を設ける形式とがありますが、いずれにせよ油断できない高配点です。枕詞・掛詞・序詞・縁語・折句・叠冠・賦物・物名などの修辞法を、フィーリングではなく論理で理解してもらいます。和歌の修辞法は、いまやどこの大学でも出す可能性のあるジャンルなので、センター・中堅大学から超難関私立・国立二次まで、全レベルの受験生に必須の講座です。

対象 3年 回数 90分×5回

源氏物語集中ゼミ(直前)

入試における最も出典「源氏物語」を征服します。単語・文法・読解の総合力を養いながら、「源氏物語」に対する恐怖心をとりはらうのが第一の目的です。代表的な場面を入試問題で実戦し、ストーリーの全体を頭説明で補います。「源氏物語」が読めれば、他の出典はもう怖くない! 超難講義なので、覚悟して受講しましょう。単語・文法力に自信のない人はご遠慮ください。明治立法中・早・上・関閑同立・京産・国立二次のための講座。

対象 3年 回数 90分×6回

古典評論ゼミ(直前)

最近頻出の評論型の文章に挑戦します。和歌や物語を評論した古文を読むために、論理的思考力を養っていきます。また、特に和歌評論には、特殊な専門用語の知識も必要。加えて後半に、古典を評論した現代文、つまり、現古融合問題を取り上げます。日東駒寿・明青立法中・早・上・関閑同立・産近甲龍・センター試験・国公立二次のための講座です。なお、和歌評論を読むためには、和歌の修辞法の知識が必要。「和歌の修辞法ゼミ」を先に受講しておくことを勧めます。

対象 3年 回数 90分×5回

トップレベル 記述古文ゼミ

センターやや私のマークセンスではそこそこの点数が取れるのに、記述になると減点されてしまうのはなぜなのか——本講座は、記述式ならではのテクニックを集中的にマスターするための講座です。書画カメラで問題文を映し、文章中のどの部分を押さえれば得点できるのかを明確に解説します。また、字数制限のある抜き出し問題や説明問題の採点ルールを習得し、減点されないテクニックも身につけていきましょう。

対象 3年 回数 90分×10回

メディカルコース

メディカルコースは看護師・理学療法士・作業療法士・診療放射線技師・臨床検査技師などをめざす短大・専門学校受験生のためのコースです。

看護・医療系短大・専門学校対策講座

2015年4月配信開始予定

看護・医療系の短大・専門学校で出題される問題には4年制大学入試とはまた違った傾向があります。

本講座は定評がある学研の参考書シリーズ「メディカルVブックス」をテキストとして使用し、看護・医療系短大・専門学校入試を目指す受験生のために必要な知識と問題演習を基本から丁寧に解説します。

40時間完成 看護・医療系の数学I・A

講座コード	MEDM
授業時間・回数	20分×120回
講座種別	「高校生ベーシックMAX」
学習単元	数と式 2次関数 三角比と图形 場合の数・確率・整数の問題

The image shows the cover of the book '看護・医療系の数学I・A' and a sample page from the digital version. The page contains a math problem involving fractions and equations, with step-by-step solutions and explanations.

30時間完成 看護・医療系の生物基礎

講座コード	MEDB
授業時間・回数	20分×90回
講座種別	「高校生ベーシックMAX」
学習単元	生物の特徴 遺伝子とそのはたらき 生物の体内環境とその維持 植生の多様性と分布 生態系とその保全

The image shows the cover of the book '看護・医療系の生物基礎' and a sample page from the digital version. The page contains text and diagrams related to biological concepts like photosynthesis and cellular structures.

30時間完成 看護・医療系の英語

講座コード	MEDE
授業時間・回数	20分×90回
講座種別	「高校生ベーシックMAX」
学習単元	文法・語法編 英作文編 長文読解編 単語・発音・アクセント編 会話文編

The image shows the cover of the book '看護・医療系の英語' and a sample page from the digital version. The page contains English grammar rules, vocabulary lists, and practice exercises.

AO・公募推薦入試の基礎学力対策 MyGAK

MyGAKの目的は、“AO・公募推薦入試で合格”です。

「でも、中学内容からやり直しても、大学入試に間に合うのかな…」

そんなキミのための講座が MyGAK です。

MyGAK 講座は、AO・公募推薦入試で必要な分野・単元を絞り込んで、

中学内容からさかのぼって基礎学力を定着させるための講座です。

5レベルの講座構成で、スムーズに、確実に、基礎学力が完成します。

MyGAK 「英語」 講座コード：MGHE

英語 標準学習 パターン	1学習 テーマ 50分	映像受講 20分 基礎 解説授業	映像受講 20分 発展 解説授業	実施 10分 チェックテスト
英語 超・基礎学力				英語 基礎学力上級
回数 学習テーマ				回数 学習テーマ
英語文法 第1回 英文の骨格				英語文法 第1回 動詞(1)
英語文法 第2回 動詞の変化				英語文法 第2回 動詞(2)
英語文法 第3回 代名詞				英語文法 第3回 時制(1)
英語文法 第4回 動詞にかかる様々な表現				英語文法 第4回 時制(2)
英語文法 第5回 「否定文」と「疑問文」				英語文法 第5回 名詞・代名詞
英語 基礎学力初級				英語文法 第6回 形容詞・副詞
回数 学習テーマ				英語文法 第7回 助動詞
英語文法 第1回 be動詞				英語文法 第8回 受動態(1)
英語文法 第2回 一般動詞				英語文法 第9回 受動態(2)
英語文法 第3回 冠詞・名詞・代名詞				英語文法 第10回 仮定法
英語文法 第4回 形容詞・副詞				英語構文 第1回 品詞(1)
英語文法 第5回 WH疑問文				英語構文 第2回 品詞(2)
英語文法 第6回 時制 進行形				英語構文 第3回 SVX〔第1文型、第2文型、第3文型〕
英語文法 第7回 時制 未来形				英語構文 第4回 SVXX(1)〔第4文型、第5文型<1>〕
英語文法 第8回 時制 現在完了形				英語構文 第5回 SVXX(2)〔第5文型<2>〕
英語文法 第9回 助動詞				英語構文 第6回 MSV(1)〔副詞による修飾<1>〕
英語文法 第10回 文型				英語構文 第7回 MSV(2)〔副詞による修飾<2>〕
英語構文 第1回 一般動詞(1)				英語構文 第8回 SMV(形容詞による修飾)
英語構文 第2回 一般動詞(2)				英語構文 第9回 不定詞(1)
英語構文 第3回 be動詞(1)				英語構文 第10回 不定詞(2)
英語構文 第4回 be動詞(2)				英語 基礎学力完成
英語構文 第5回 時制 過去形				回数 学習テーマ
英語構文 第6回 時制 進行形				英語文法 第1回 不定詞(1)
英語構文 第7回 時制 未来形				英語文法 第2回 不定詞(2)
英語構文 第8回 時制 現在完了形				英語文法 第3回 動名詞
英語構文 第9回 助動詞				英語文法 第4回 分詞(1)
英語構文 第10回 WH疑問文(1)				英語文法 第5回 分詞(2)
英語 基礎学力中級				英語文法 第6回 接続詞・前置詞
回数 学習テーマ				英語文法 第7回 比較
英語文法 第1回 さまざまな文				英語文法 第8回 疑問詞
英語文法 第2回 不定詞(1)				英語文法 第9回 関係詞(1)
英語文法 第3回 不定詞(2)				英語文法 第10回 関係詞(2)
英語文法 第4回 動名詞				英語構文 第1回 動名詞
英語文法 第5回 分詞				英語構文 第2回 分詞(1)
英語文法 第6回 受動態				英語構文 第3回 分詞(2)
英語文法 第7回 前置詞・接続詞(1)				英語構文 第4回 疑問詞
英語文法 第8回 接続詞(2)・間接疑問・付加疑問				英語構文 第5回 関係詞(1)
英語文法 第9回 関係代名詞				英語構文 第6回 関係詞(2)
英語文法 第10回 比較				英語構文 第7回 接続詞(1)
英語構文 第1回 WH疑問文(2)				英語構文 第8回 接続詞(2)
英語構文 第2回 付加疑問文				英語構文 第9回 接続詞(3)
英語構文 第3回 There is構文				英語構文 第10回 接続詞(4)
英語構文 第4回 命令文				
英語構文 第5回 感嘆文				
英語構文 第6回 受動態(1)				
英語構文 第7回 受動態(2)				
英語構文 第8回 間接疑問文				
英語構文 第9回 関係代名詞				
英語構文 第10回 関係副詞				



MyGAK 「数学」 講座コード：MGHM

数学 標準学習パターン

1学習テーマ 50分

映像受講 20分

基本 解説授業

映像受講 20分

応用 解説授業

実施 10分

チェックテスト

数学 超・基礎学力	
回数	学習テーマ
数学 第1回	整数の四則演算
数学 第2回	分数計算
数学 第3回	文字式、1次方程式
数学 第4回	展開、因数分解
数学 第5回	平方根、2次方程式

数学 基礎学力初級	
回数	学習テーマ
数学 第1回	四則演算、分数計算
数学 第2回	正負の数、文字式
数学 第3回	展開、因数分解
数学 第4回	平方根
数学 第5回	方程式、不等式
数学 第6回	1次関数
数学 第7回	2次方程式
数学 第8回	2次関数①
数学 第9回	2次関数②
数学 第10回	集合・命題

数学 基礎学力中級	
回数	学習テーマ
数学 第1回	角度・多角形
数学 第2回	平行と角度
数学 第3回	图形の面積
数学 第4回	円・おうぎ形
数学 第5回	円周角
数学 第6回	比
数学 第7回	合同・相似
数学 第8回	相似の利用
数学 第9回	三平方の定理
数学 第10回	場合の数・確率

数学 基礎学力上級	
回数	学習テーマ
数学 第1回	文字式
数学 第2回	文章題①
数学 第3回	文章題②
数学 第4回	展開・因数分解
数学 第5回	平方根
数学 第6回	2次方程式①
数学 第7回	2次方程式②
数学 第8回	1次関数
数学 第9回	2次関数
数学 第10回	グラフの応用

数学 基礎学力完成	
回数	学習テーマ
数学 第1回	図形の移動
数学 第2回	空間図形①
数学 第3回	空間図形②
数学 第4回	三平方の定理①
数学 第5回	三平方の定理②
数学 第6回	空間図形の断面と回転
数学 第7回	面積比・体積比
数学 第8回	三角形の性質
数学 第9回	内接円と内接球
数学 第10回	空間図形と相似



MyGAK 「現代文」 講座コード：MGHL

現代文 標準学習パターン

1学習テーマ 30分

映像受講 10分

知識 解説授業

映像受講 10分

読解 解説授業

実施 10分

チェックテスト

現代文 超・基礎学力	
回数	学習テーマ
現代文 第1回	基本的な言葉
現代文 第2回	品詞分解
現代文 第3回	言葉のしくみ
現代文 第4回	用語
現代文 第5回	接続語、段落

現代文 基礎学力初級	
回数	学習テーマ
現代文 第1回	同音・同訓異字Ⅰ
現代文 第2回	同音・同訓異字Ⅱ
現代文 第3回	同音・同訓異字Ⅲ
現代文 第4回	同音・同訓異字Ⅳ
現代文 第5回	反対語Ⅰ
現代文 第6回	反対語Ⅱ
現代文 第7回	四字熟語Ⅰ
現代文 第8回	四字熟語Ⅱ
現代文 第9回	故事成語Ⅰ
現代文 第10回	故事成語Ⅱ

現代文 基礎学力中級	
回数	学習テーマ
現代文 第1回	単語と文節
現代文 第2回	品詞の種類
現代文 第3回	名詞と動詞、助詞と助動詞
現代文 第4回	形容詞と形容動詞
現代文 第5回	副詞・連体詞、接続詞、感動詞
現代文 第6回	活用
現代文 第7回	主語
現代文 第8回	述語
現代文 第9回	修飾語
現代文 第10回	主体と客体

現代文 基礎学力上級	
回数	学習テーマ
現代文 第1回	同音・同訓異字Ⅰ
現代文 第2回	同音・同訓異字Ⅱ
現代文 第3回	同音・同訓異字Ⅲ
現代文 第4回	同音・同訓異字Ⅳ
現代文 第5回	反対語Ⅰ
現代文 第6回	反対語Ⅱ
現代文 第7回	反対語Ⅲ
現代文 第8回	反対語Ⅳ
現代文 第9回	慣用表現Ⅰ
現代文 第10回	慣用表現Ⅱ

現代文 基礎学力完成	
回数	学習テーマ
現代文 第1回	文章構造 具体例Ⅰ
現代文 第2回	文章構造 具体例Ⅱ
現代文 第3回	文章構造 対比Ⅰ
現代文 第4回	文章構造 対比Ⅱ
現代文 第5回	文章構造 対比と具体例Ⅰ
現代文 第6回	文章構造 対比と具体例Ⅱ
現代文 第7回	文章構造 心情転換Ⅰ
現代文 第8回	文章構造 心情転換Ⅱ
現代文 第9回	文章構造 主張の発見
現代文 第10回	文章構造を読み取る



合格への自己表現を高める！

AO・公募推薦入試対策

AO・公募推薦入試の二大関門である「志望理由書」と「小論文」について、講義+添削で万全の対策を施します。

9月からの小論文演習は、①テーマが与えられて解答する「テーマ型」 ②課題文を読んで解答する「課題文型」

③資料・データを読み取り解答する「資料分析型」の3つの出題形式に合わせ、より受講しやすくなりました。

講座コード: NRSS		対象		AO入試、公募推薦入試を受験する受験生。					
志望理由書サポート講座		AO入試、公募推薦入試で「高く評価される」志望理由書を書くための知識や技術を身につける講座です。 「第一志望としての入学熱意」が明確に伝わる志望理由書作成を講義と添削にてサポートします。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 児玉克順	授業時間・回数	50分×3回	予習 不要	受講推奨時期	志望理由書提出期限の1ヶ月以上前から			
第1回 大学と自分を調べる	第2回 構成を組み立てる	第3回 伝わるように書く							

講座コード: 3RZA		対象		AO入試、公募推薦入試で「テーマ型小論文」が出題される大学を志望する受験生。					
AO・公募推薦小論文演習A ～テーマ型小論文～		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、「〇〇についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 児玉克順	授業時間・回数	80分×3回	予習 不要	受講推奨時期	9月			
第1回 テーマ型小論文へのアプローチ	第2回 テーマ型小論文演習（1）	第3回 テーマ型小論文演習（2）							

講座コード: 3RZB		対象		AO入試、公募推薦入試で「課題文型小論文」が出題される大学を志望する受験生。					
AO・公募推薦小論文演習B ～課題文型小論文～		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 児玉克順	授業時間・回数	80分×3回	予習 不要	受講推奨時期	9月			
第1回 課題文型小論文へのアプローチ	第2回 課題文型小論文演習（1）	第3回 課題文型小論文演習（2）							

講座コード: 3RZC		対象		AO入試、公募推薦入試で「資料分析型小論文」が出題される大学を志望する受験生。					
AO・公募推薦小論文演習C ～資料分析型小論文～		AO・公募推薦入試で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。 ※添削を希望する場合には課題ごとに別途お申し込みください。							
基礎 ← → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師 児玉克順	授業時間・回数	80分×3回	予習 不要	受講推奨時期	9月			
第1回 資料分析型小論文へのアプローチ	第2回 資料分析型小論文演習（1）	第3回 資料分析型小論文演習（2）							

面接対策

「面接では何を質問されるの?」「どう答えたら?」「トレーニングをして欲しい。」「面接試験に向けて何を準備したらいい?」など面接試験にまつわる疑問や相談は様々です。ウイングネットでは、ウイングネットサポートセンターの双方向テレビ電話システムでプロの専属スタッフが直接トレーニングやアドバイスをします。ウイングネットサポートセンターの詳細についてはP. 55 を参照してください。



高3の秋からはセンター過去問演習。全科目を自在に演習できる

センター試験過去問解説講義 で、「質」を高める。

「センター試験過去問解説講義」では、ウイングネットの実力講師が過去3年分(2013年~2015年)のセンター試験問題を解説しています。演習時に判明した「穴」を、短時間で効率的に埋めることができます。

センター試験過去問解説講義

センター試験過去問解説講義	英語(筆記)	160分×3回
	数学I・A	160分×3回
	数学II・B	160分×3回
	現代文	80分×3回
	古典(古文・漢文)	80分×3回
	物理I(2013/2014)・物理(2015)	160分×3回
	化学I(2013/2014)・化学(2015)	160分×3回
	生物I(2013/2014)・生物(2015)	160分×3回
	日本史B	160分×3回
	世界史B	160分×3回
	地理B	160分×3回
	政治経済	160分×3回
	現代社会	160分×3回
	倫理	160分×3回

講座種別「高校生ベーシックMAX」

センター過去問演習の
「質」を高めて、
さらに得点力を実らせる。

過去問演習の量を増やしても、答え合わせに終わっていては、得点力アップも頭打ちになってしまいます。センター試験の特徴の1つが「教科書範囲からまんべんなく出題される」ことです。そのため、分野ごとの穴はそのまま失点に結びつきます。過去問演習で判明した自分の「穴」は、判明したらそのつど埋める。これが「質」を高めるということです。

国公立大受験生がセンター得点力を実らせるチャンスです。

センター試験直前期に、ウイングネット講師陣がキミに贈る最終奥義!

センター試験ファイナル

2016年センター試験
予想問題

センター試験
ファイナル講義

- 講義時間 英語(筆記)、数学I・A、数学II・B 各80分
国語(現・古・漢 各60分)
リスニング、理科各科目、地歴公民各科目
理科基礎各科目 合計180分
60分
40分

- リスニングはCDを受講PCに入れてそのままテスト開始となります。
- 「数学I」「数学II」「日本史A」「世界史A」「地理A」のテスト・解説講義ともにありません。

※上記は2014年度の内容です。
新年度版については2015年9月発表予定。

講座コード:CF2016 受講可能期間:12/21(月)~1/16(土)

ウイングネットの
トップ講師たちによる
予想問題の解説講義が
得点力を一気にアップさせる!
↑
本番体験で合格を手に入れろ!

2016年センター試験時間割

本番と同じ時間割でリアルな体験ができる!

1/16 (土)	9:30~10:30	60分	地歴・公民 第1科目
	10:40~11:40	60分	地歴・公民 第2科目、または1科目選択
	13:00~14:20	80分	国語
	15:10~16:30	80分	英語(筆記)
	17:10~18:10	60分	英語(リスニング)※試験時間は30分
1/17 (日)	9:30~10:30	60分	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目必須
	11:20~12:20	60分	数学I・A、または数学I
	13:40~14:40	60分	数学II・B、または数学II
	15:30~17:40	60分×2	物理、化学、生物、地学から2科目受験※

※試験時間は各60分 1科目受験16:40~17:40



英検 トレーニングゼミ



英検(実用英語検定)を取得することの目的は
社会で実際に使える「本物の英語力」を身につけること。
でも、それだけではありません。大学入試において、
合否判定で優先されるなどの優遇措置があります。
その他にも数々のメリットがあります。『英検トレーニングゼミ』で、
英語力の証明として様々な方面で認められている英検合格を勝ち取りましょう!

Point①

短期集中カリキュラムで 試験直前の対策に最適

1次試験対策は、ポイントをまとめた授業構成で最短ルートでの英検合格に導きます!
さらに、模擬テストと2次試験(面接)対策もついています。

Point②

充実した教材で 受講後の反復に最適

授業で扱うテキストの他に、家庭学習用のワークシートや音声CD、模擬テスト問題など充実した教材で最短ルートでの英検合格に導きます!



〈英検トレーニングゼミ 2級〉 60分×14回

- | | |
|-----------------------|---|
| Lesson01 空所補充問題(1)語い① | Lesson08 整序作文(3)文法②・その他 |
| Lesson02 空所補充問題(2)語い② | Lesson09 長文の空所補充問題(1) |
| Lesson03 空所補充問題(3)熟語① | Lesson10 長文の空所補充問題(2) |
| Lesson04 空所補充問題(4)熟語② | Lesson11 長文読解(1)(4A) |
| Lesson05 空所補充問題(5)文法 | Lesson12 長文読解(2)(4B) |
| Lesson06 整序作文(1)熟語 | Lesson13 長文読解(3)(4C①) |
| Lesson07 整序作文(2)文法① | Lesson14 長文読解(4)(4C②)
模擬テストの心構え・模擬テスリストリスニング
2次試験対策 |



〈英検トレーニングゼミ 準2級〉 30分×10回

- | | |
|----------------------|---|
| Lesson01 空所補充問題(1)語い | Lesson06 整序作文(2)文法・構文 |
| Lesson02 空所補充問題(2)熟語 | Lesson07 長文読解—空所補充問題(1) |
| Lesson03 空所補充問題(3)文法 | Lesson08 長文読解—空所補充問題(2) |
| Lesson04 会話文の空所補充問題 | Lesson09 長文読解—内容一致選択問題(1) |
| Lesson05 整序作文(1)熟語 | Lesson10 長文読解—内容一致選択問題(2)
模擬テストの心構え・模擬テスリストリスニング
2次試験対策 |



数検 トレーニングゼミ



大学受験対策のために、就職活動を有利にするために

数検2級は、数学I・A、数学II・Bが試験範囲です。

教科書の内容がマスターできていれば合格することができる試験です。

大学入試で数学が試験科目となる高2生は、数検2級を目指した学習をしましょう。受験数学の基礎力強化に最適です。数学I・

A、II・Bが試験範囲となる高3生も、数検2級で、数学I・A、II・Bの基礎力を試してみることも非常に有効です。



AO・推薦入試で大学に合格した高3生に、数検2級合格のための学習を推奨します。理系に進学する場合は入学前準備学習として必須です。さらに文系に進学する場合でも、統計学・経済学では数学の基礎知識は必須です。是非チャレンジしてみましょう。

現在、多くの企業の採用試験では、SPSIという試験が課され、その中で非言語能力(数学)が問われます。このことから**企業は数学の基礎的な能力を求めている**ことがわかります。

「数検2級合格」は資格として認められ、就職活動の際に履歴書にも堂々と記載でき、他の応募者に差をつけることができます。

個人受験の場合は、毎年4月・7月・11月に試験日が設定されています。

高2生は11月の試験、AO・推薦入試で大学に合格した高3生は翌年4月の試験での合格を目指して学習しましょう。

数検トレーニングゼミより

〈数検トレーニングゼミ 2級〉を紹介!

トレーニングゼミでは、数検2級合格のための実戦的な講義をおこないます。そのため、教科書の例題レベルの基本事項は既習であることが前提となります。テキストは、「要点整理 数学検定2級」(日本数学検定協会)を使用します。



Step1: 1次試験対策10時間コース

★授業時間10分×60テーマ

1次試験は、教科書の例題レベルの問題が出題の中心です。

トレーニングゼミでは、受験生が点を落としやすい問題に重点をおいて解説します。

2015年1月19日配信開始

Step2: 2次試験対策10時間コース

★授業時間20分×30テーマ

2次試験は、数値を求める問題の他に証明技能を試す問題が出題されます。

トレーニングゼミでは、頻出パターン問題に重点をおいて解説します。

2015年2月16日配信開始

TOEIC®テスト対策講座

大学合格が決まつたら 「就活のパスポート」を手に入れよう！

今や英語コミュニケーション能力はあらゆる企業・団体において必要不可欠なものです。TOEIC®テストはその能力を正確に知りたい全ての人が利用できる信頼性の高いテストです。現在多くの企業が採用・昇進・海外赴任などの基準として活用しています。

TOEIC®公開テスト スコアのめやす

450点 TOEIC®を受験する大学生の平均レベル

500点 英検2級合格者レベル

600点 大学生がひとまず目標とすべき点数

730点 多くの企業で高く評価される基準点

800点 外資系企業を目指す人の目標点数

990点 最高得点（満点）

TOEIC®テストは「就活のパスポート」

多くの大学が就職活動に向けて学生にTOEIC®テストの受験を薦めていますが、企業から期待されるスコアに到達している学生は少ないのが現状です。大学合格が決まった直後からTOEIC®テストの勉強をスタートさせれば、大学在学中にハイスコアが狙え、将来の就職活動で有利になることは間違ひありません。

TOEIC®テストを熟知した講師による明快な講義

本講座は、目標とするスコアに応じて細かくレベル分けされているので、自分の実力に合ったところから無理なくスタートできます。TOEIC®スコア「990（満点）」の講師陣が知識のインプットからアウトプットまで、Listening、Reading、Grammar、Vocabularyをバランスよく講義します。1週あたり150分のペースで進めていけば、1講座全体を約3ヶ月で修了できます。

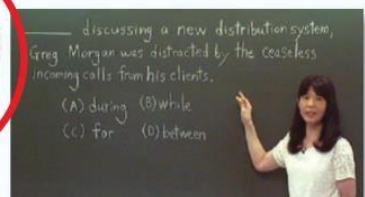
TOEIC®テスト 対策講座

講座コード ZT400	Z会 TOEIC®テスト 400点突破 100UPトレーニング	教材冊子 全8冊 + 映像授業視聴 約30分×60回	TOEIC®って何？という人も大丈夫。 まずはここからスタートしましょう。
講座コード ZT500	Z会 TOEIC®テスト 500点突破 100UPトレーニング	教材冊子 全8冊 + 映像授業視聴 約30分×60回	センター試験の「英語筆記」で80%以上、「リスニング」で90%以上とれる人は ここからスタート。
講座コード ZT600	Z会 TOEIC®テスト 600点突破 100UPトレーニング	教材冊子 全6冊 + 映像授業視聴 約30分×50回	センター試験の「英語筆記」で95%以上、「リスニング」で100%とれる人や、 TOEIC®テストを受けたことがあり、 500～600点のスコアを持っている人向き。
講座コード ZT700	Z会 TOEIC®テスト 700点突破 100UPトレーニング	教材冊子 全6冊 + 映像授業視聴 約30分×50回	TOEIC®テストを受けたことがあり、 600～700点のスコアを持っている人向き。



「Z会
TOEIC®テスト 400点突破
100UPトレーニング」の教材（全8冊）

教材と
解説授業映像
がセットになり
理解度UP！



解説授業映像（イメージ）

TOEIC®(トイック)はTest of English for International Communicationの略称であり、アメリカ合衆国と日本およびその他の国々におけるEducational Testing Serviceの登録商標です。

TOEIC®テスト対策講座で、大学入学前に



キャリアアップする。自分の価値を高める。