

高校生 ベーシック MAX

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。

MyGAK (高3生対象) P46-47

AO・推薦入試の基礎学力対策講座です。AO・公募推薦入試に必要な分野・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「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！

マドンナ古文 Web 講座一覧

※受講時に、エンピツ・赤ペンのほか、ラインマーカー5色が必要です。

マドンナ古文とは

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プポイント

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？ そんな古文キ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とまず置いて、「古文を楽しく読む」ことに集中します。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、私と一緒にゆくりと読んでいきましょう。「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いくなる」、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

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、何を悩み、どんな恋をしていたのか——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。「へえ〜！」とびっくりするような話がいっぱい！ まるで「ものしり雑学」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古典の名場面を使いますので、学校でちよ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くて、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類出の助動詞の意味 ⑥「粉らわしい語の識別」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、類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」「み」の識別と「に」の特殊用法、古文常識は「宮中行事」「月の異称」「月輪の呼び名」「古時刻」などを学びます。あと一歩、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識を正解とする場合が多いです。直訳だけで選択肢に飛びつくことにはなりません。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！ 読解に重点を置くため、問2の文法問題については、類出の「粉らわしい語の識別」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

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、読解上どうして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

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。入試は一问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きます。そこで、雑多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絡みがあります。単純思考で解ける問題はこくわずか。手を変え品を変え、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重要です。本講義ではそういった多角的思考を鍛えます。なお、難関大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お勧めします。

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問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・當冠・賦物・物名などの修辞法を、フィ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大・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〉

入試における最難出典「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践し、ストーリーの全体を口頭説明で補います。「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。明青立法中・早・上・関関同立・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〉

最近類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。日東駒専・明青立法中・早・上・関関同立・産近甲龍・センター試験・国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」に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 ※予習することを前提とします。

センターや私大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。書面カメラで問題文を映し、文章中のどの部分を押さえればいかに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
	三角比と図形
	場合の数・確率・整数の問題



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



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



AO・公募推薦入試の基礎学力対策



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…」

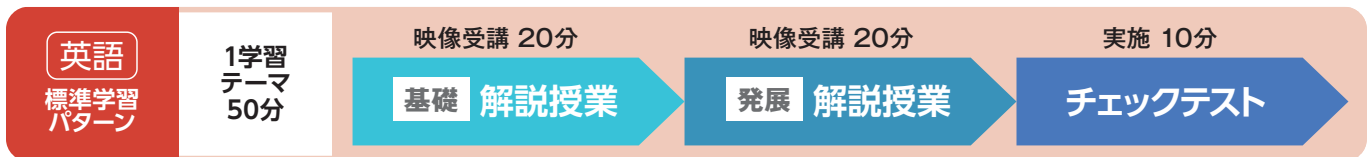
そんなキミのための講座がMyGAKです。

MyGAK講座は、AO・公募推薦入試に必要な分野・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 超・基礎学力

回数	学習テーマ
英語文法 第1回	英文の骨格
英語文法 第2回	動詞の変化
英語文法 第3回	代名詞
英語文法 第4回	動詞にかかわる様々な表現
英語文法 第5回	「否定文」と「疑問文」

英語 基礎学力初級

回数	学習テーマ
英語文法 第1回	be動詞
英語文法 第2回	一般動詞
英語文法 第3回	冠詞・名詞・代名詞
英語文法 第4回	形容詞・副詞
英語文法 第5回	WH疑問文
英語文法 第6回	時制 進行形
英語文法 第7回	時制 未来形
英語文法 第8回	時制 現在完了形
英語文法 第9回	助動詞
英語文法 第10回	文型
英語構文 第1回	一般動詞(1)
英語構文 第2回	一般動詞(2)
英語構文 第3回	be動詞(1)
英語構文 第4回	be動詞(2)
英語構文 第5回	時制 過去形
英語構文 第6回	時制 進行形
英語構文 第7回	時制 未来形
英語構文 第8回	時制 現在完了形
英語構文 第9回	助動詞
英語構文 第10回	WH疑問文(1)

英語 基礎学力中級

回数	学習テーマ
英語文法 第1回	さまざまな文
英語文法 第2回	不定詞(1)
英語文法 第3回	不定詞(2)
英語文法 第4回	動名詞
英語文法 第5回	分詞
英語文法 第6回	受動態
英語文法 第7回	前置詞、接続詞(1)
英語文法 第8回	接続詞(2)、間接疑問・付加疑問
英語文法 第9回	関係代名詞
英語文法 第10回	比較
英語構文 第1回	WH疑問文(2)
英語構文 第2回	付加疑問文
英語構文 第3回	There is構文
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

英語 基礎学力上級

回数	学習テーマ
英語文法 第1回	動詞(1)
英語文法 第2回	動詞(2)
英語文法 第3回	時制(1)
英語文法 第4回	時制(2)
英語文法 第5回	名詞・代名詞
英語文法 第6回	形容詞・副詞
英語文法 第7回	助動詞
英語文法 第8回	受動態(1)
英語文法 第9回	受動態(2)
英語文法 第10回	仮定法
英語構文 第1回	品詞(1)
英語構文 第2回	品詞(2)
英語構文 第3回	SVX (第1文型、第2文型、第3文型)
英語構文 第4回	SVXX(1) (第4文型、第5文型<1>)
英語構文 第5回	SVXX(2) (第5文型<2>)
英語構文 第6回	MSV(1) (副詞による修飾<1>)
英語構文 第7回	MSV(2) (副詞による修飾<2>)
英語構文 第8回	SMV (形容詞による修飾)
英語構文 第9回	不定詞(1)
英語構文 第10回	不定詞(2)

英語 基礎学力完成

回数	学習テーマ
英語文法 第1回	不定詞(1)
英語文法 第2回	不定詞(2)
英語文法 第3回	動名詞
英語文法 第4回	分詞(1)
英語文法 第5回	分詞(2)
英語文法 第6回	接続詞・前置詞
英語文法 第7回	比較
英語文法 第8回	疑問詞
英語文法 第9回	関係詞(1)
英語文法 第10回	関係詞(2)
英語構文 第1回	動名詞
英語構文 第2回	分詞(1)
英語構文 第3回	分詞(2)
英語構文 第4回	疑問詞
英語構文 第5回	関係詞(1)
英語構文 第6回	関係詞(2)
英語構文 第7回	接続詞(1)
英語構文 第8回	接続詞(2)
英語構文 第9回	接続詞(3)
英語構文 第10回	接続詞(4)

*ベーシックウイングのMyGAKならウイングネットの講師が授業をします



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	図形の面積
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



数学

英語

理科

国語・社会

目的別講座

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）

2015年9月1日配信開始

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）

2015年9月1日配信開始

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）

2015年9月1日配信開始

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。



夏や冬など長い休みの時には集中特訓!

合宿講座

授業1回ぶんの進み方

例題解説授業 20分

しっかり理解!

演習 10~20分

テキストの演習問題を解く!

演習のポイント解説授業 10分

重要ポイントを確認!

講座コード:NGE1			対象	英語が苦手で中学レベルから復習したい高1・高2生。		
合宿20 高校英文法基礎の基礎			高校英語で最初に学習する「動詞」「文型」「時制」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。英語を本当に基本から学び直すのに最適な講座です。			
基礎 ———— 応用 ★ ★ ★ ★ ★			講師	丸山 大地	授業時間・回数	30分×20回 合宿1単位
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ	
動詞	第1回	be 動詞	時制	第11回	未来 (will と be going to)	
	第2回	一般動詞		第12回	未来の疑問文と否定文	
	第3回	be 動詞・一般動詞の否定文		第13回	進行形 (現在進行形・過去進行形・未来進行形)	
	第4回	be 動詞・一般動詞の疑問文		第14回	現在完了形 (継続)	
	第5回	自動詞と他動詞		第15回	現在完了形 (経験)	
文型	第6回	第1文型・第2文型・第3文型	第16回	現在完了形 (完了・結果)		
	第7回	第4文型	第17回	現在完了形の否定文		
	第8回	第5文型	第18回	現在完了形の疑問文		
時制	第9回	現在形と過去形	疑問詞	第19回	疑問詞 (1)	
	第10回	過去形の疑問文と否定文		第20回	疑問詞 (2)	

講座コード:NGE2			対象	英文法の重要単元を基本から集中的に学習したい高2生・高3生。		
合宿40 重要英文法の基礎			英文法の重要単元について、基本から集中学習します。基本例文をマスターすることに重点を置きます。			
基礎 ———— 応用 ★ ★ ★ ★ ★			講師	加藤 昌幸	授業時間・回数	30分×40回 合宿2単位
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ	
5文型	第1回	自動詞と他動詞	動名詞	第21回	動名詞の完了形	
	第2回	第1文型・第2文型・第3文型		第22回	動名詞の否定形	
	第3回	第4文型・第5文型		第23回	名詞を修飾する分詞	
助動詞	第4回	助動詞の肯定文・否定文・疑問文	第24回	SVCのCに分詞を用いる場合		
	第5回	色々な助動詞 (1)	第25回	SVOCのCに分詞を用いる場合		
	第6回	色々な助動詞 (2)	第26回	分詞を含む重要表現		
	第7回	助動詞の完了形	第27回	分詞構文 (1) 基本的なパターン		
態	第8回	受動態の基本	第28回	分詞構文 (2) 色々なパターン		
	第9回	第3文型・第4文型・第5文型の受動態	第29回	原級		
	第10回	by 以外の前置詞を用いる受動態	第30回	比較級		
不定詞	第11回	名詞的用法	第31回	最上級		
	第12回	形容詞的用法	第32回	比較の重要表現		
	第13回	副詞的用法	第33回	関係代名詞 (1) 主格		
	第14回	不定詞の意味上の主語	第34回	関係代名詞 (2) 所有格		
	第15回	不定詞の完了形	第35回	関係代名詞 (3) 目的格		
動名詞	第16回	不定詞の否定形	第36回	前置詞+関係代名詞		
	第17回	原形不定詞	第37回	関係代名詞 what		
	第18回	動名詞の基本	第38回	関係副詞		
	第19回	動名詞と不定詞の違い	第39回	仮定法過去		
	第20回	動名詞の意味上の主語	第40回	仮定法過去完了		

講座コード:NGE3			対象	英語構文をマスターし、英作文問題の土台を身につけたい高2生・高3生。		
合宿40 重要英語構文の基礎			重要英語構文について集中学習します。基本例文をマスターすることに重点を置き、英作文問題に応用できる知識を身につけます。			
基礎 ———— 応用 ★ ★ ★ ★ ★			講師	石橋 渉	授業時間・回数	30分×40回 合宿2単位
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ	
Itを用いた構文	第1回	形式主語構文	比較	第21回	比較級を用いた構文 2	
	第2回	形式目的語構文		第22回	比較級を用いた構文 3	
	第3回	強調構文		第23回	最上級を用いた構文	
助動詞	第4回	その他のItを用いた構文	第24回	関係代名詞 what を用いた構文		
	第5回	助動詞を用いた構文 1	第25回	関係代名詞 as を用いた構文		
	第6回	助動詞を用いた構文 2	第26回	関係副詞を用いた構文		
	第7回	不定詞を用いた構文 1	第27回	複合関係詞		
不定詞	第8回	不定詞を用いた構文 2	仮定法	第28回	「もし〜がなければ」	
	第9回	S + V + O + to ~		第29回	その他の仮定法を用いた構文	
	第10回	S + V + O + 原形不定詞	名詞節	第30回	名詞節を用いた構文	
第11回	独立不定詞	第31回		時を表す構文 1		
動名詞	第12回	S + V + ~ ing	第32回	時を表す構文 2		
	第13回	to + ~ ing を含む構文	第33回	原因・理由を表す構文		
	第14回	その他の動名詞を用いた構文	第34回	目的を表す構文		
	第15回	S + V + O + 分詞 1	第35回	程度・結果を表す構文		
分詞	第16回	S + V + O + 分詞 2	第36回	譲歩を表す構文		
	第17回	付帯状況	第37回	条件を表す構文		
	第18回	分詞構文	第38回	無生物主語構文		
比較	第19回	原級を用いた構文	否定	第39回	否定構文 1	
	第20回	比較級を用いた構文 1		第40回	否定構文 2	

講座コード:NGM1			対象	数学が苦手で中学レベルから復習したい高1生。		
合宿20 高校数学の基礎の基礎			高校数学で最初に学習する「数と式」「2次関数」などの単元を中学レベルからさかのぼって学習します。数学Iを本当に基本から学び直すのに最適な講座です。			
基礎 ———— 応用 ★ ★ ★ ★ ★			講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	30分×20回 合宿1単位
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ	
数と式	第1回	整式の乗法	2次方程式	第11回	解の判別	
	第2回	多項式の展開		第12回	3元1次連立方程式	
	第3回	展開公式の復習		第13回	頂点の移動	
	第4回	因数分解の公式 (1)	2次関数のグラフ	第14回	平方完成	
	第5回	因数分解の公式 (2)		第15回	2次関数のグラフの描き方	
1次不等式	第6回	平方根の計算	2次関数の最大・最小	第16回	2次関数の最大・最小の求め方	
	第7回	不等式の性質		第17回	定義域に制限がある場合	
2次方程式	第8回	不等式の解法	2次関数の決定	第18回	3点が与えられている場合	
	第9回	解の公式		第19回	頂点または軸が与えられている場合	
	第10回	因数分解による解法	2次関数と2次方程式	第20回	グラフとx軸の共有点	

講座コード:NGM2			対象	「数と式」「2次関数」を総復習したい高1生。				
合宿20 高校数学の基礎			「数と式」「2次関数」の範囲について総復習します。高校数学の基本となる分野について確固たる土台を築くことができます。					
基礎 ———— 応用 ★ ★ ★ ★ ★			講師	倉浪 章仁	授業時間・回数	30分×20回 合宿1単位		
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ
数と式	第1回	展開公式の復習	絶対値	第8回	絶対値を含む方程式	2次関数の最大・最小	第15回	定義域に制限がある場合
	第2回	因数分解の公式		第9回	絶対値を含む不等式		第16回	場合分け (最小値)
	第3回	たすきがけによる因数分解		第10回	解の公式		第17回	場合分け (最大値)
	第4回	1つの文字に着目しての因数分解	2次方程式	第11回	因数分解による解法		第18回	文字が2つ
	第5回	平方根を含む計算、分母の有理化		第12回	解の判別		2次関数と2次方程式	第19回
1次不等式	第6回	1次不等式の解法 (1)	第13回	3点が与えられている場合	第20回	共有点の個数		
	第7回	1次不等式の解法 (2)	第14回	頂点または軸が与えられている場合				

数学

英語

理科

国語・社会

目的別講座

講座コード:NGM3			対象 センター数学I・A対策の土台を築きたい高3生、高2生。		
合宿40 センター数学I・Aの基礎			センター試験に出題されるポイントに絞って数学I・Aの範囲を復習します。センター試験対策を基本から始めたい高3生や、センター試験を視野に入れた復習をしたい高2生に最適な講座です。		
			基礎 応用 ★★★★★	講師	倉浪 章仁
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ
数学I 数と式	第1回	因数分解	数学A 図形の性質	第14回	角の2等分線
	第2回	整数部分		第15回	内接円と線分の長さ
	第3回	絶対値と不等式(1)		第16回	方べきの定理
	第4回	不等式の整数解の個数		第17回	接弦定理など角度問題
	第5回	絶対値と不等式(2)		第18回	鈍角の三角比
数学I 2次関数	第6回	グラフ、平行移動	数学I 三角比	第19回	三角方程式
	第7回	最大最小-基本		第20回	相互関係
	第8回	最大最小-場合分け(1)		第21回	正弦定理、余弦定理
	第9回	最大最小-場合分け(2)		第22回	内接円の半径
	第10回	2次不等式(1)、連立不等式		第23回	角二等分の長さ
	第11回	判別式		第24回	内接四角形
	第12回	2次不等式(2)		第25回	空間図形
	第13回	解の配置			
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ
数学A 命題と集合	第26回	集合	数学A 命題と集合	第26回	集合
	第27回	命題の真偽		第27回	命題の真偽
	第28回	必要十分		第28回	必要十分
	第29回	命題の否定		第29回	命題の否定
	第30回	逆・裏・対偶		第30回	逆・裏・対偶
数学A 場合の数と確率	第31回	場合の数(1)	数学A 場合の数と確率	第31回	場合の数(1)
	第32回	場合の数(2)		第32回	場合の数(2)
	第33回	順列		第33回	順列
	第34回	組み合わせ(組み分け)		第34回	組み合わせ(組み分け)
	第35回	同じものを含む(道のり)		第35回	同じものを含む(道のり)
	第36回	確率(1) サイコロ		第36回	確率(1) サイコロ
	第37回	確率(2) 円順列		第37回	確率(2) 円順列
	第38回	確率(3) 組み合わせ		第38回	確率(3) 組み合わせ
	第39回	確率(4) 反復試行		第39回	確率(4) 反復試行
	第40回	期待値		第40回	期待値

講座コード:NGM4			対象 センター数学II・Bの対策を基礎の基礎から始めたい高3生。		
合宿20 センター数学II・Bの基礎の基礎			数II・Bの範囲について絶対押さえておかなければならない基本事項を集中学習します。数学が苦手なセンター試験の数II・Bの対策を何から始めてよいかわからない高3生に最適な講座です。		
			基礎 応用 ★★★★★	講師	城能 博
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ
数II 複素数と方程式	第1回	複素数と方程式の基本公式	数II 三角関数	第8回	加法定理・半角公式
	第2回	高次方程式		第9回	$\sin(a+b)$
数II 図形と方程式	第3回	図形と方程式の基本公式	数II 指数・対数関数	第10回	指数関数の値
	第4回	円の方程式		第11回	対数関数の値
数II 三角関数	第5回	三角関数の値	数II 微積分	第12回	導関数
	第6回	相互関係		第13回	接線(接点既知、接点不明)
	第7回	$\sin x > 1/2$		第14回	グラフ、極値、最大最小の基本題
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ
数II 微積分	第15回	不定積分、定積分	数II 微積分	第15回	不定積分、定積分
	第16回	面積基本、1/6公式		第16回	面積基本、1/6公式
数B 数列	第17回	等差、等差の和	数B 数列	第17回	等差、等差の和
	第18回	等比、等比の和		第18回	等比、等比の和
	第19回	Σ 計算(公式)		第19回	Σ 計算(公式)
数B ベクトル	第20回	ベクトルの基本公式	数B ベクトル	第20回	ベクトルの基本公式

講座コード:NGM5			対象 センター数学II・B対策の土台を築きたい高3生。		
合宿40 センター数学II・Bの基礎			センター試験に出題されるポイントに絞って数学II・Bの範囲を復習します。センター試験対策を基本から始めたい高3生に最適な講座です。		
			基礎 応用 ★★★★★	講師	城能 博
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ
数II 式の値	第1回	式の値	数II 微積分	第21回	最大最小(グラフが動く)
	第2回	余りを求める		第22回	方程式の解の個数と解の値の範囲
数II 複素数と方程式	第3回	ω の問題		第23回	面積応用
	第4回	解が $1+2i$ (解と係数で)		第24回	絶対値ついた関数の積分
数II 図形と方程式	第5回	対称点、折れ線の最小値	第25回	定積分で表された関数	
	第6回	円と直線の共有点の個数、接線	第26回	種々の数列の和	
	第7回	軌跡	第27回	階差数列	
	第8回	領域と最大最小	第28回	n 項までの和から一般項を求める	
数II 三角関数	第9回	三角不等式 $\sin(x+\pi/3) > 1/2$	第29回	漸化式(1)	
	第10回	三角方程式 $\sin x = \sin(x+2/9\pi)$	第30回	漸化式(2)	
	第11回	倍角公式を使う不等式、最大最小	第31回	S_n と a_n の関係式から一般項	
数II 指数・対数関数	第12回	合成公式・最大最小	第32回	$ a+ib $ の最小値(成分計算)	
	第13回	指数関数の不等式・最大最小	第33回	垂直な単位ベクトルを求める	
	第14回	$\log_2 a = a$ 、 $\log_2 = b$ で表す、対数を取る	第34回	内積の性質	
	第15回	対数関数の不等式	第35回	平行四辺形の面積	
	第16回	対数関数の最大最小	第36回	平行条件、線分比を求める	
数II 融合	第17回	桁数、最高位の問題	数B ベクトル	第37回	Pの位置、面積比
	第18回	回相相乗を使った最大値最小値		第38回	2直線の交点の位置ベクトル
数II 微積分	第19回	極値を持つ、持たないの判定		第39回	直線と平面の交点の位置ベクトル
	第20回	極値問題		第40回	点の存在範囲

講座コード:NGM6			対象 数IIIの計算力を鍛えたい生徒。		
合宿40 数IIIの基礎			理系数学入試出題率の約半分を占める数学IIIにおいて、得点力の決め手となるのが計算力です。本講座では計算力を徹底的に鍛え、数学IIIの揺るぎない土台を築きます。		
			基礎 応用 ★★★★★	講師	橋爪 宏幸
単元	回数	テーマ	単元	回数	テーマ
極限	第1回	数列の極限の基本	微分	第21回	微分の計算(4) 指数・対数関数の微分
	第2回	数列の極限の計算(1) ∞ ですぐ計算できる数列の極限		第22回	微分の計算(5) 対数微分法
	第3回	数列の極限の計算(2) 不定形の極限		第23回	微分の計算(6) 高次導関数
	第4回	数列の極限の計算(3) 不定形の極限		第24回	微分の計算(7) 逆関数の微分
	第5回	数列の極限の計算(4) Σ をつかった極限		第25回	微分の計算(8) 媒介変数表示の関数の微分
	第6回	無限等比数列(1) 無限等比数列の計算		第26回	微分の計算(9) 陰関数の微分
	第7回	無限等比数列(2) 無限等比数列の収束条件		第27回	積分の基本公式
	第8回	漸化式と極限		第28回	置換積分(1) 置換積分の基本
	積分	第9回	無限級数の計算	第29回	置換積分(2) \log にできるもの、置き換えの見極め方
		第10回	無限等比級数の計算	第30回	部分積分(1) 部分積分の公式
		第11回	関数の極限(1) 代入するだけで答えが出てくるもの	第31回	部分積分(2) 部分積分の使いどころ
		第12回	関数の極限(2) 右側極限、左側極限	第32回	部分積分(3) 部分積分を使った方程式
		第13回	関数の極限(3) $x \rightarrow \infty$ の関数の極限	第33回	分数関数の積分パターン(1)
		第14回	関数の極限(4) 指数・対数関数の極限	第34回	分数関数の積分パターン(2)
		第15回	関数の極限(5) 三角関数の極限	第35回	無理関数の積分パターン
		第16回	はさみうちの原理	第36回	三角関数の積分パターン(1)
微分		第17回	微分の定義	第37回	三角関数の積分パターン(2)
		第18回	微分の計算(1) 積の微分、商の微分	第38回	三角関数の積分パターン(3)
		第19回	微分の計算(2) 合成関数の微分	第39回	三角関数の積分パターン(4)
		第20回	微分の計算(3) 三角関数の微分	第40回	指数・対数関数の積分パターン

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) 合計180分
リスニング、理科各科目、地歴公民各科目 60分
理科基礎各科目 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
 - Lesson02 空所補充問題(2)語い②
 - Lesson03 空所補充問題(3)熟語①
 - Lesson04 空所補充問題(4)熟語②
 - Lesson05 空所補充問題(5)文法
 - Lesson06 整序作文(1)熟語
 - Lesson07 整序作文(2)文法①
 - Lesson08 整序作文(3)文法②・その他
 - Lesson09 長文の空所補充問題(1)
 - Lesson10 長文の空所補充問題(2)
 - Lesson11 長文読解(1)(4A)
 - Lesson12 長文読解(2)(4B)
 - Lesson13 長文読解(3)(4C①)
 - Lesson14 長文読解(4)(4C②)
- 模擬テストの心構え・模擬テストリスニング
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
 - Lesson02 空所補充問題(2)熟語
 - Lesson03 空所補充問題(3)文法
 - Lesson04 会話文の空所補充問題
 - Lesson05 整序作文(1)熟語
 - Lesson06 整序作文(2)文法・構文
 - Lesson07 長文読解—空所補充問題(1)
 - Lesson08 長文読解—空所補充問題(2)
 - Lesson09 長文読解—内容一致選択問題(1)
 - 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、SPI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級合格のための実践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

大学合格が決まったら 「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が、TOEIC®テストはその能力を正確に知りたい全ての人が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いありません。

TOEIC®テストを熟知した講師による明快な講義

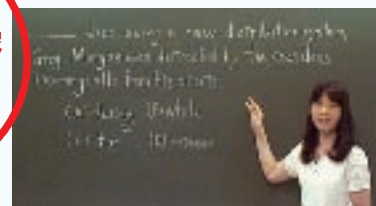
本講座は、目標とするスコアに応じて細かくレベル分けされているので、自分の実力に合ったところから無理なくスタートできます。TOEIC®スコア「990(満点)」の講師陣が知識のインプットからアウトプットまで、Listening、Reading、Grammar、Vocabulary をバランスよく講義します。1週あたり150分のペースで進めていけば、1講座全体を約3か月で修了できます。

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。



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)

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

TOEIC®(トイーック)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。



「質問したい」「相談したい」はすぐ解決しよう!

ウイングネットサポートセンター

「映像授業」を受講したあと、どうしても「質問」がしなくなった時、苦手科目の勉強法を聞きなくなった時、その疑問をすぐに解決。そんな君たち受験生への力強いサポーター！それが「ウイングネットサポートセンター」です。予備校で長年、受験生にアドバイスしてきた「専属スタッフ」(=カンフェリー)と、君たちより少し前に受験を経験し、数多くの問題を解いてきた「先輩たち」(=チューター)が対応します!



実際に双方向質問室を使った方から、こんなご感想を頂いています。

英語「自由作文」について、自分の答えが正しいのか不安になり、「先輩」に質問してみた。答えのアドバイスだけでなく、「問題を解く視点を変えること」までアドバイスしてくれた。「英語長文和訳」の答案作成のコツも聞いてみた、「受験生の目線」で伝えてくれたおかげで英語について自信が持てるようになった。

(大阪府 A君)

学校でできなかった「数Iの問題」を「先輩」に聞いてみた。「途中式の行間にある変化」を理解したかった。先輩は「自分もそうだったよ」と励まして、私と「一緒に考えて」くれた。その後、高校で類題を解かされたが、細かな部分まで納得できていたので、さらっと答えられて、先生からメチャクチャ褒められた。それをきっかけとして「数I」のやる気を取り戻せた。

(新潟県 Wさん)



双方向の「先輩」は、親しみやすい人ばかり! さあ、キミも質問してみよう!



数学I A B 英語 たなか かな 田中佳那先生

何でも基本が大切です。何度でも、君がわかるまで聞いてきてください。とことん付き合います!



数学・物理 いわさき たかひろ 岩崎敬寛先生

数学と物理を担当します。特に物理は図解しながら、わかりやすくアドバイスします。しっかり頭に焼き付けてください。



数学I A B 生物・化学 わたなべ ちひろ 渡部千尋先生

君たちと一緒に考えながら、納得のいく解法をみつけていきます! 共にならばついていきましょう!



英語・国語・地理 わたき ひろくに 上瀧浩邦先生

君の疑問をひらめきに変えられるよう、君と共に考えていきます。まずは「入室する」をクリック!

※他にも東大、医大、難関私立大の先輩がたくさんいます。将来に向けて、大学の様子等も聞いてみよう!

カンフェリー(船倉 淳先生)からのメッセージ

「カンフェリー」という言葉の本来の意味は「相談者」です。ですから、君たちが学習を進めていく中で直面する、ありとあらゆる問題の相談にのります。「部活と勉強の両立が大変」「○○の仕事に就くためには、どこの学部に進学すべきか」「国語が伸びない」「受験科目を絞りたい」「何からはじめて良いか分からない」「英語を生かせる仕事に就きたい」「推薦入試前面接の練習相手がいない」等々。そんな時は、私の部屋を訪ねてください。「相談者」として相談にのるだけでなく、時には「担任・監督・コーチ」のようにアドバイスしたり、「プロデューサー」のように受験生活をコーディネートしたりします。君たちが後悔のない進路選択を実現できるよう、あらゆる角度からサポートします。



サポートセンターは質問室だけでなく、君たちが塾に来た時が問題解決になる「動画解説」や、先輩として君たちの悩みにアドバイスする「チューターアドバイス」、カンフェリーによる君たちのための「進路学習相談」も使えます。是非ともサポートセンターの「入室する」をクリックしてください。