

高校生

通年版

ウイングネット  
学習・講座ガイド

2018

THE GUIDEBOOK OF LEARNING AND LECTURE

# 合格へ直進

# 合格一貫力



合格のための土台作り

飛躍のための土台固め

入試基礎力の強化

入試基礎力の完成

練成ユニット

夏期ユニット

..... 高2冬休み～8月 .....

..... 夏休み .....

現役生が部活と両立させながら限られた時間で、志望大学に合格するためには、どんな「合格一貫カリキュラム」に即して受験勉強を進めていけば、回り道をすることなく、

## 志望大学別

国公立大／難関私立大  
有名私立大対策

# アドバンスウイング

### 1

「基礎の深い理解」  
を重視した講義

アドバンスウイングの講師陣は、「基礎の深い理解」を重視して講義をします。基礎を深く理解することで、その後の応用演習や知識の暗記がスムーズにでき、受験勉強を効率良く進めていくことができます。

### 2

ムリ・ムダなく  
志望大学へと導く  
カリキュラム

アドバンスウイングの「合格一貫カリキュラム」は、新出内容の導入から合格力完成まで、段階別に4種類のユニットで構成されています。ムリ・ムダなく受験勉強を進めていくことで、入試までの限られた時間内で志望大学合格を実現することができます。

### 3

授業内完全定着学習

アドバンスウイングの授業は、「講義」でインプット、「定着問題」でアウトプット、さらに「定着講義」でインプットの3ステップで構成されています。このサイクルで学習することで、毎回の授業内容をその場で完全定着させることができます。

# リキュラム

合格に向けて飛躍

合格ライン突破

合格得点力の養成

合格得点力の完成

実戦ユニット

直前ユニット

9月～12月

冬休み・直前



志望大学合格！

な勉強をいつすべきか？それを明確に示すのが「合格一貫カリキュラム」です。  
日々のたゆまない努力を志望大学合格に結実させることができます。

## 2つのコース

最難関国公立大  
難関国公立大対策

# 学研<sup>☆</sup>プライムゼミ

1

難関大へと導く  
知的刺激に満ちた授業

学研プライムゼミは、予備校界で支持を集めた実力講師陣によるオンライン授業です。  
長年の指導経験と徹底した入試分析に裏付けられた授業は、あなたのモチベーションを高め、眠っている学力を最大限に引き出します。

2

基礎知識から  
実戦力まで  
着実に身につける  
「4ステップ」  
カリキュラム

学研プライムゼミの難関大対策講座は、基礎力を強化する「練成ユニット」から、本番さながらの「直前ユニット」までの4つのステップで構成。  
講義と演習をバランスよく組み合わせ、無理なく実力をアップさせることができます。

3

「実力講師」×「学研」  
による充実の  
専用テキスト

学研プライムゼミのテキストは、実力講師の指導ノウハウと、学研の参考書編集ノウハウを掛け合わせ、「わかりやすい」「役に立つ」とことん追求して作られたものの。  
予習・復習はもちろん、受験直前の要点チェックにも役立つ充実の内容です。

# 「受験生」応援！ アドバンスウイング講師

## 英語

### ミクロの英文読解、マクロの英文読解

英文読解の学習には、ミクロとマクロの2つの視点があります。ミクロの英文読解とは、1つの英文の「文構造」を分析しながら読むこと。このミクロの読解ができないと、単語の意味をただ繋ぎ合わせただけの意味不明の和訳をすることになります。練成ユニットの講義では、「文構造」分析力を強化するトレーニングを行います。そして、現在の入試では、単独での出題は少なくなっていますが、「英文法」の理解が、その訓練には必修です。そのため練成ユニットでは、英文読解に必要な英文法を総整理して、その理解を深めてもらいます。実戦ユニットからマクロの英文読解に移行します。読解の視点を文ではなく、パラグラフ(段落)、そして文全体に移行し、文の主題を素早くつかむトレーニングをします。ミクロとマクロの英文読解、その2つの読解力を高めれば、難関大学の長文読解問題もスラスラと正確に解けるようになります。



石橋 渉先生

担当講座  
【難関私大英語】  
【私大英語】 【早慶大英語】  
【国公立大英語】  
【高2英語】 他

## 数学

### 受験数学突破の正攻法

難関大学の数学の攻略には、難しい問題を数多く解くことが大切と考える受験生が多いようです。ところが、これまで数多くの受験生を指導しての実感は、「基礎の理解なくして応用問題の攻略はあり得ない」ということです。応用問題を解くカギは、「教科書の基礎事項の深い理解」にあります。公式を例にすると、公式を覚えるだけでは不十分で、大切なのは公式の証明過程の理解です。その理解が、数学的思考力を高め、応用演習を重ねていく際にとっても効いてきます。大学入試の問題は、高校の教科書の内容を用いれば解くことが出来るよう作られています。この基礎事項を理解する勉強を大切にしましょう。講義では、応用問題の解法解説の際にも、常に根底にある基礎事項の考え方を確認します。問題の解き方を暗記するだけの勉強は合理的ではありません。「基礎の徹底した理解を踏まえ、応用問題の解法を理解する」、これが受験数学突破の正攻法です。



天野 貴宣先生

担当講座  
【入試理系数学】  
【高2数学】 他

## 現代文

### 現代文で泣かせません

“現代文はやってもやらなくても変わらない。日本語だから何とかなる。”英語・社会、国公立大受験生であればさらに数学・理科、やるべき勉強が山ほどある中で、現代文は後回しにされがちです。しかし、センター試験を例にとると、失敗原因科目のナンバーワンは現代文と言っても過言ではありません。これまでセンター現代文で失敗して出願大学のランクを泣く泣く下げた受験生を多数知っています。入試現代文で失敗しないためには、問題文から設問解答に必要な情報をいかに正確に、かつ素早く見つけ出すか、その情報収集能力を強化する必要があります。この能力をいかに最短時間でみなさんに身につけさせるかが私の役割です。受験勉強全体時間の10%は現代文の勉強に割り振って、私についてきてください。現代文で泣かない読解力を身につけてもらいます。



兎玉 克順先生

担当講座  
【入試現代文(基礎)】 【入試現代文】  
【早大国語(現代文)】  
【高1国語(現代文)】  
【高2国語(現代文)】

# メッセージ

## 化学

### 思考・試行の 化学!!!

皆さんは今まで高校化学をどう勉強してきましたか？  
知識事項や計算問題の解き方の原理・本質を理解することなく、テスト前に膨大な単純丸暗記をして、テスト後には忘れてしまうことの繰り返しではないでしょうか。  
高校化学は、勉強の仕方次第で、暗記量や勉強時間を大きく減らすことができます。そのときに重要なポイントになるのは、「思考と試行」。毎回の授業ではそのコツを伝えていきます。それを自分のものにすれば、国公立、MARCH、関関同立レベルの問題でも8~9割以上の高得点が取れることは、過去のたくさんの先輩たちが証明してくれています。  
最小労力で大学入試化学を得点源科目にして、脳の暗記容量は英語に、勉強時間は数学に費やして、笑顔で合格できるように、いっしょにがんばっていきましょう!



吉村 直樹先生

担当講座  
【入試化学】 他

## 生物

### 脱!丸暗記 生物の勉強を楽しもう

“生物の勉強と言えば暗記、自分は暗記が苦手。だから生物は苦手。”そんな思いの人がたくさんいるかと思いますが、確かに暗記は必要ですが、生物の用語を一問一答的に丸暗記するのは賢明とは言えません。大切なことは、丸暗記ではなく本質をとらえた理解の積み上げです。理解の積み上げができると、覚えることが苦にならなくなります。各分野の内容が有機的につながり、応用力が身につきます。そして、何よりも生物の勉強が楽しくなってきます。教科書レベルの基本を疎かにせず、ひとつひとつの内容を深く正確に理解してください。  
講義では、基本知識を一から丁寧に解説し、志望校合格に必要な学力を徹底的に養成します。図にもこだわって板書していますのでしっかりと書き留めてください。理解がより深まり、記憶に定着します。



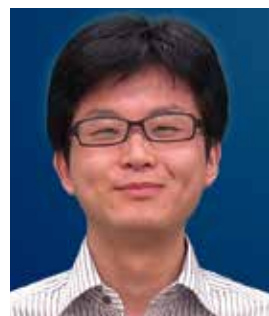
三浦 忠義先生

担当講座  
【入試生物】 他

## 世界史

### 明るく楽しく 情報整理!~受験世界史攻略法~

限られた時間の中で結果を出さなければならない「受験世界史」の学習方法には、正解があります。  
第一に、入試出題用語が確実に網羅された教材を一つに絞り、「知識の核」にすること。  
趣味で楽しむ世界史や大学で学ぶ歴史学と異なり、大学入試の世界史は「情報整理学」の側面が否めません。そして膨大な歴史用語を効率的に整理・記憶するには、用語網羅性のみならず、教材が記憶しやすいレイアウトであることも重要です。テキストはこのような思想のもと設計されています。  
第二に、適切な講義を受講し、テキスト内容を完全に理解・記憶すること。  
正しい理解もなく、ただ用語を丸暗記する学習はただの苦行です。受験世界史が情報整理中心なのは事実ですが、それは楽しみながら学ぶことと矛盾しません。「わかる→楽しい→記憶に残る」というサイクルを構築するべく講義をおこなっていきます。



鈴木 悠介先生

担当講座  
【入試世界史】 他

# 「受験生」応援！ 学研プライムゼミ講師

## 英語

### 『ドラゴン桜』の 実在モデル！

英語は体育と同じです。本当に上手くなりたければ、自分で日々練習するしかありません。そのためには英語を楽しむことが重要です。たとえば、英単語は「音」からイメージで暗記するものです。graze「(家畜が)牧草を食う」は、grow「成長する」、grass「草」、green「緑」と音が似ていますね。  
grow→grass→green→grazeと3回唱えてみたら忘れないでしょう。楽しみましょうね！

#### PROFILE

NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」で紹介された、東大合格者がもっとも信頼を寄せる英語講師。東大英語だけでなくセンター英語対策、英作文講座は大絶賛されている。現、大手予備校講師および竹岡塾主宰。



竹岡 広信 先生

## 数学

### 難解な数学を 情熱の講義でほぐす！

問題を解いて答えを見て同じであるとき、本当に合っているのでしょうか。偶然合ってしまったのかもしれませんが、合っていたという結果で判断するのではなく、過程を見ないといけません。学問においては過程を大切にすることで、偶然が必然に変わります。なりたいたい自分になる過程をも大切にできます。その姿勢を培うことで、これから先何が起ころうとも、適切な行動がとれ、人生を有意義に過ごせるようになるのではないのでしょうか。

#### PROFILE

数学をこよなく愛する若き熱血講師。持ち前の情熱溢れる授業は、数学の得意な生徒のみならず不得意な生徒をも魅了し、圧倒的人気担当講座は締め切り多数。幅広いテーマでの講演も可能。現、大手予備校講師。



小山 功 先生

## 現代文

### 「読と解のルール」で 点が取れる！

大学入試の現代文は、本文に書かれている内容を正確に読み、問われていることに素直に答えれば点数が取れるといったシンプルなものだ。だから僕は、どんな文章であっても正しく「読み」「解く」ことができる方法をレクチャーしたい。入試会場でキミが一人で本文を読み、設問に答えることができるように。夢の実現に向けて努力するのは、もちろんキミ自身だ。でも、もう独りで暗中模索する必要はない。ともに頑張ろう！

#### PROFILE

熱い授業と親しみやすい人柄で、絶大な支持を集める実力派講師。講義ではどんな文章にでも通用する普遍的な読解法を解説し、特にセンター現代文講座は増設分も締め切られるほどの人気を誇る。現、大手予備校講師。



池上 和裕 先生

# メッセージ

## 古文

### 古文のマドンナ！ 信頼の名講義！

入試古文のゴールは、初めて見る文章を「自力で読める」ようになること。本番で、全訳や品詞分解をしている時間はありません。私と一緒に「飛ばし読み」の訓練をしましょう。大切なのは「どこを拾ってどこを捨てるか」の見極めです。フィーリングではなく、合理的な手法を学ぶことで、古文を得意科目に変えましょう。小学生でもわかるところから始め、超難関レベルまで、段階的に引き上げます。一日も早くスタートを切りましょう！

#### PROFILE

「マドンナ先生」として人気を博し、大手予備校で締め切り講座を統出させてきた実力講師。丁寧な講義は古文が苦手な受験生にもよくわかると評判。著書「マドンナ古文」シリーズは累計400万部超の大ベストセラー。



萩野 文子先生

## 物理

### 物理の法則を わかりやすく説く！

さて、物理の特徴ってなんですか？物理は自然現象に潜む統一性を見出し、自然を理解しようとする魅力的な学問です。そして現代社会の土台を支える学問でもあります。大学入学後も、論理立てて自然現象を説明する考え方や、身の回りのテクノロジーを支える物理的な背景など、みなさんに関わってきます。物理を楽しくしっかりと理解し、大学入試、そしてその先へ進んでいってほしいと考えています。一緒に頑張っていきましょう！

#### PROFILE

懇切丁寧な説明と、きれいで速い板書ゆえ、物理が苦手な人から医学部志望者まで幅広く満足度が高い。身近な例や工夫を交えてわかりやすく展開する授業で、物理の面白さを伝える。現、大手予備校講師。



高橋 法彦先生

## 化学

### 受験化学が 「本質」からわかる！

近年の大学入試において、「なぜ？」を通して化学現象や方法論を理解しながら自然科学的なモノの見方や手法を身につけ、それを使いこなす力が重視されるようになってきました。受験勉強とは、大学が入試問題に込めたメッセージを読み取り、必要な知識や考え方を身につけていくことです。決してラクな道ではありませんが、単に大学入試のためだけでなく、この世界で生き抜いていくために必要な一生モノの力を身につけてみませんか？

#### PROFILE

日々の入試問題の研究で培われた論理的かつ体系的な指導は、長年、東大を始めとする最難関大学や、難関医学部を目指す受験生から絶大な支持を受けてきた。



鎌田 真彰先生

# 生物

## 生命現象の理解で 合格力獲得!

生物の学習で大切なのは、覚えたことを体系化することです。「呼吸」、「遺伝子」、「進化」…と断片的に覚えた知識は、たとえるなら大海原に点在する島々。これらの島々に橋をかけることが、知識の体系化です。体系化された知識はそう簡単に忘れることなく、新たな知識に対しても、その背後に働くしくみを推察できます。生物は“知識科目”ではなく“考える科目”です。私の授業で、“生物の考え方”を身につけましょう。

### PROFILE

「生物」の原理・原則をわかりやすく丁寧に教えてくれる指導者として絶大な支持を受けている。豊富な専門知識を持ち、大学受験の生物のみならず、最先端の生物学を分かりやすく講義、講演する。現、大手予備校講師。



山川 喜輝先生

# 日本史

## 日本史に野島あり! 最強の講義!

私たちは快適さや豊かさを楽しむ一方で、負の荷物もたくさん背負ってしまいました。無数の模索や奮闘にもかかわらず、破滅と隣り合わせという文明状況が解消されることはないでしょう。人類とは常に、一打逆転サヨナラ負けのピンチを次世代に託すことで高次化してきた動物なのです。勉強することの最大の意味はここにあります。自らの使命を少しずつ感じとり、まもなく知力を尽くした一球を投じる——、そのために進みましょう。

### PROFILE

学者レベルの知識から展開される興味深い授業は受験生から“神”とまであがめられる。加えて、常に生徒に寄り添う精神の持ち主で、現場をよく知る者だけが発することのできる確かなエールは父母からも圧倒的な支持がある。



野島 博之先生

# 世界史

## 「つながる世界史」で 楽々攻略!

「世界史って暗記すること多いし、流れも全然分かんないし……」という皆さん、ご安心ください。コツさえ分かれば、世界史をアツという間に得点源にすることは可能です。「コツってどうせ語呂合わせでしょ」とは言わせません。どんな小さな事件にも「つながり」があり、「つながり」をつかめれば暗記も楽になり、ドンドン世界史が楽しくなってきます。しっかりした「理解」という土台の上に乗っての「暗記」が、世界史の鉄則です!

### PROFILE

世界史の「つながり」と「流れ」を浮かび上がらせる、ダイナミックな解説に定評あり。エピソードも豊富に盛り込む濃密な講義で受験生を魅了する。専門はイスラーム史や文化史。歴史人物伝などのテーマで講演も可能。



斎藤 整先生



# 勉強の「質」と「量」を極める。

## 高3

志望大学合格という「志（こころざし）」を遂げる。それは、勉強の「質」と「量」で決まります。「質」で大切なことは、「深く理解する」こと、「量」で大切なことは、「何回も復習する」ことです。ウイングネットの講義で「理解を深め」、講義のテキスト・ノートを「何回も復習」する。この「質」と「量」を極める勉強が志望大学合格へと導きます。

# 講師陣一覧

国公立大／難関私立大  
有名私立大

## アドバンスウイング



**[英語] 石橋先生**  
ルールに従って勉強すれば、英語の成績は必ず上がります。



**[英語] 丸山先生**  
「正しい理解」と「正しい学習法」で、英語はできるようになります。



**[数学] 天野先生**  
どんな難問も、基礎を深く理解していれば必ず解けます。



**[数学] 城能先生**  
徹底的にわからせませす。あとは、みなさんが、とにかく手を動かすこと!



**[現代文] 児玉先生**  
現代文で失敗させません。みんなの解答情報収集能力を高めます。



**[古文] 野村先生**  
「画が浮かぶ古文」をモットーに、古文が苦手なみなさんを応援します。



**[物理] 田中先生**  
本質を理解することを心がけ、物理の勉強を楽しみましょう。



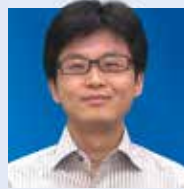
**[化学] 吉村先生**  
理解の扉を開くことで、化学の点数は一気に上がります。



**[生物] 三浦先生**  
脱!丸暗記。生物の勉強を楽しみましょう!板書にもこだわっています。



**[日本史] 佐藤先生**  
類出事項を的確におさえ、わかりやすい授業で実力 up を図ります。



**[世界史] 鈴木先生**  
膨大な情報量の受験世界史をストーリーで捉えて解説します。



**[政経] 北峯先生**  
背景を理解すれば、政経は飛躍的に点が上がります。

最難関国公立大  
難関国公立大

## 学研プライムゼミ



**[英語] 竹岡先生**  
方法論がわかれば、英語の成績はぐんと伸びます。英語の実力を楽しみながら上げていきましょう。



**[数学] 小山先生**  
わからないからこそ考える姿勢を培ってください。これからの人生に役立ちます。



**[現代文] 池上先生**  
目の前の高い壁は登るためにあります。そのための「正しい方法」を僕が教えます。



**[古文] 荻野先生**  
目標は高く、でも一歩一歩は確実に。大丈夫、私についてきてください。



**[物理] 高橋先生**  
物理を楽しく、しっかり理解し、大学入試、そしてその先へ進んでいってください。



**[化学] 鎌田先生**  
試行錯誤を重ねて、自分のスキルを上達させることに喜びを感じてください。



**[化学] 橋爪先生**  
私のこれまでの経験すべてを授業に注ぎ、入試問題を解き切る真の実力を伝授します。



**[生物] 山川先生**  
生物は考える科目です。生命現象のつながりをストーリーとして理解してもらいます。



**[日本史] 野島先生**  
知識や理解だけでなく、判断力や推理力・論理力も養成します。賢い人になりましょう。



**[世界史] 斎藤先生**  
「つながり」を押さえれば、世界史をアツという間に得点源にすることが可能です。



**[地理] 村瀬先生**  
授業中に理解できるように説明します。知識を点数にしっかり結びつけよう!

# アドバンスウイング 通年基幹授業

授業時間 (1回) 120分 (講義 90分+定着講義または発展講義 30分) 1ユニット授業回数 4回

教科	講座コード	通年基幹授業・講座名	講師	レベル 基礎←→応用	年間授業回数			直前演習	講座ガイド
					練成	練成演習(夏期)	実戦		
英語	3EB	私大英語(基礎)	丸山 大地	★★★★★	10ユニット	3ユニット	4ユニット	2ユニット	P.28
	3ES	私大英語	石橋 渉	★★★★★	10ユニット	3ユニット	4ユニット	2ユニット	P.28
	3EN	難関私大英語	石橋 渉	★★★★★	10ユニット	3ユニット	4ユニット	2ユニット	P.29
	3EWK	早慶大英語	石橋 渉	★★★★★	—	—	4ユニット	2ユニット	P.29
	3EK	国公立大英語	石橋 渉	★★★★★	10ユニット	3ユニット	4ユニット	2ユニット	P.30
数学	3MB	入試理系数学(基礎)	城能 博	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.32
	3MS	入試理系数学	天野 貴宣	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.32
	3NS	入試数学ⅠA・ⅡB	城能 博	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.33
	3NN	難関大数学ⅠA・ⅡB	市川 進	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.34
国語	3LGB	入試現代文(基礎)	児玉 克順	★★★★★	5ユニット	1ユニット	2ユニット	1ユニット	P.35
	3LGS	入試現代文	児玉 克順	★★★★★	5ユニット	1ユニット	2ユニット	1ユニット	P.35
	3LGW	早大国語(現代文)	児玉 克順	★★★★★	—	—	2ユニット	1ユニット	P.35
	3LCB	入試古文(基礎)	野村 静	★★★★★	5ユニット	1ユニット	2ユニット	1ユニット	P.36
	3LCS	入試古文	山岡 俊也	★★★★★	5ユニット	1ユニット	2ユニット	1ユニット	P.36
	3LCW	早大国語(古文・融合文)	山岡 俊也	★★★★★	—	—	2ユニット	1ユニット	P.37
理科	3P	入試物理	田中 義一	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.38
	3C	入試化学	吉村 直樹	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.39
	3B	入試生物	三浦 忠義	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.40
地歴・公民	3J	入試日本史	中務 康弘	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.41
	3J2	入試日本史(基礎)	佐藤 四郎	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.41
	3W	入試世界史	鈴木 悠介	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.43
	3S	入試政治経済	北峯 一郎	★★★★★	10ユニット	2ユニット	4ユニット	2ユニット	P.42

# 学研プライムゼミ 通年基幹授業

授業時間 (1回) 90分 1ユニット授業回数 5回

教科	講座コード	通年基幹授業・講座名	講師	レベル 基礎←→応用	年間授業回数			直前演習	講座ガイド
					練成	練成演習(夏期)	実戦		
英語	G3EK	学研 難関国公立大英語	竹岡 広信	★★★★★	8ユニット	1ユニット	4ユニット	1ユニット	P.30
数学	G3M	学研 難関大理系数学	小山 功	★★★★★	8ユニット	1ユニット	4ユニット	1ユニット	P.33
国語	G3LGK	学研 難関国公立大現代文	池上 和裕	★★★★★	2ユニット	1ユニット	2ユニット	1ユニット	P.36
	G3LCB	学研 基礎強化古文ゼミ	荻野 文子	★★★★★	2ユニット	2ユニット	2ユニット	1ユニット	P.37
	G3LC	学研 難関大古文ゼミ	荻野 文子	★★★★★	2ユニット	2ユニット	2ユニット	1ユニット	P.37
理科	G3P	学研 難関大物理	高橋 法彦	★★★★★	8ユニット	2ユニット	4ユニット	1ユニット	P.38
	G3C	学研 難関大化学	鎌田 真彰	★★★★★	8ユニット	2ユニット	4ユニット	1ユニット	P.39
	G3B	学研 難関大生物	山川 喜輝	★★★★★	—	—	4ユニット	1ユニット	P.40
歴史	G3J	学研 難関大日本史	野島 博之	★★★★★	8ユニット	1ユニット	4ユニット	1ユニット	P.42
	G3W	学研 難関大世界史	斎藤 整	★★★★★	8ユニット	1ユニット	4ユニット	1ユニット	P.43

英・数・国は、高2で決める。

# 高2

難関大学合格という志(こころざし)を遂げるためには、高2で、英語・数学・国語の基礎力を完成させることが大切です。

高3時の応用演習をスムーズに進めることができ、その他の科目に割り当てる時間の確保も容易になります。

ウイングネットで、高2の内に、難関大学合格に必要な基礎力を完成させましょう。



志は高く、ウイングネット  
で発進。

# 高1

---

大学受験までの時間はみな平等です。高1からスタートを切れば、より高い志（こころざし）を遂げることができます。

ウイングネットと学校の授業を上手く組み合わせると、トータルの学習効果が高くなり、部活をしながらも、高い志をとげることができます。

国公立大、難関私立大対策

最難関・難関国公立大、最難関・難関私立大対策

アドバンスウイング  
学研ブライムゼミ

1ユニット 90分×4回

科目	講座コード	講座名	講師	レベル 基礎→応用	授業時間 (1回)	年間 ユニット数	予習	ユニット 定着テスト	講座 ガイド
英語	1E	高1英語	丸山 大地	★ ★ ★ ★ ★	90分	14ユニット	不要		P.61
	G1E	学研 難関大英語 高1	前田 稔和 S・リッチモンド	★ ★ ★ ★ ★	90分	14ユニット	不要		P.61
数学	1M	高1数学	城能 博	★ ★ ★ ★ ★	90分	14ユニット	不要		P.62
	G1M	学研 難関大数学 高1	五藤 勝己	★ ★ ★ ★ ★	90分	14ユニット	不要		P.62
国語	1LG	高1国語(現代文)	児玉 克順	★ ★ ★ ★ ★	90分	8ユニット	不要		P.63
	1LC	高1国語(古文)	志摩邑 悟	★ ★ ★ ★ ★	90分	8ユニット	不要		P.63

## 志望系統別 受講講座

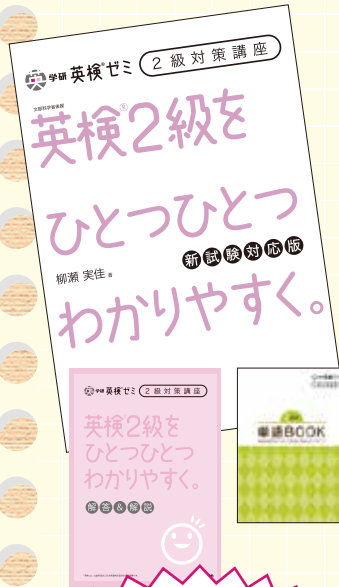
志望系統	志望大学	科目	受講講座	ガイド頁
最難関 国公立大	東京 京都 東京工業 一橋 大阪 名古屋 北海道 九州 国公立大医学部医学科	英語	難関大英語 高1	P.61
		数学	難関大数学 高1	P.62
		現代文	高1国語(現代文)	P.63
		古文	高1国語(古文)	P.63
難関国公立大	筑波 千葉 横浜国立 横浜国立 小茶の水女子 東京外国語 首都大東京 東京学芸 東京農工 名古屋国立 京都府立 大阪府立 大阪市立 神戸 広島	英語	難関大英語 高1または高1英語	P.61
		数学	難関大数学 高1または高1数学	P.62
		現代文	高1国語(現代文)	P.63
		古文	高1国語(古文)	P.63
国公立大	弘前 岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 宇都宮 群馬 高崎経済 電気通信 埼玉 新潟 富山 金沢 福井 山梨 都留文科 信州 岐阜 静岡 名古屋工業 三重 滋賀 奈良女子 和歌山 鳥取 島根 岡山 山口 徳島 香川 愛媛 高知 佐賀 長崎 熊本 大分 宮崎 鹿児島 琉球 他	英語	高1英語	P.61
		数学	高1数学	P.62
		現代文	高1国語(現代文)	P.63
		古文	高1国語(古文)	P.63
最難関私立大	早稲田 慶應 上智 最難関私大医学部	英語	難関大英語 高1	P.61
		数学	難関大数学 高1	P.62
		現代文	高1国語(現代文)	P.63
		古文	高1国語(古文)	P.63
難関私立大	明治 青山学院 立教 学習院 中央 法政 東京理科 同志社 関西 関西学院 立命館 津田塾 東京女子 日本女子 難関私大医学部 難関私大薬学部 難関私大歯学部	英語	難関大英語 高1または高1英語	P.61
		数学	難関大数学 高1または高1数学	P.62
		現代文	高1国語(現代文)	P.63
		古文	高1国語(古文)	P.63



4技能対策は、学研の映像講座におまかせ!!

# 学研 英検<sup>®</sup>ゼミ

講座コード  
EKZ20



## 2級対策講座

大学入試では、英語外部試験利用が英語4技能化の動きとともに増えてきています。英語4技能をはかる外部試験の中で、全国47都道府県で会場が設置されており、年3回受験することができる英検は、高校生にとって身近な試験といえるでしょう。本講座は、映像授業15回で二次試験対策まで短期間でしっかり実力をつけることができるよう構成されています。



竹岡広信 (たけおか ひろのぶ) 先生  
漫画「ドラゴン桜」のモデルとして知られ、NHK「プロフェッショナル 仕事の流儀」で塾講師として唯一紹介されたカリスマ英語講師。現在、大手予備校講師および洛南高校で教鞭をとり、竹岡塾を主宰。40年来の英検ファンを自負し、英検を熟知していることでも有名。

ぜひ本講座で学習して、英検2級に挑戦し、目標大学合格に一步近づきましょう。

大人気の市販英検対策本 + 映像講座15回

### ここがちがう！ 学研英検ゼミの特長

- ① **テキスト** 市販で大人気の英検対策本「英検2級をひとつひとつわかりやすく。」(本講座用改訂版)を使用。
- ② **講師** 漫画「ドラゴン桜」のモデルとなった有名英語講師による映像授業。
- ③ **4技能対策(書く力)** ライティング対策用添削課題シート付き(1回分)。
- ④ **4技能対策(話す力)** 二次試験対策用にネイティブの先生による面接シミュレーション(2回分)映像付き。
- ⑤ **4技能対策(聞く力)** テキストの英語の文や単語(音声指定箇所)、リスニング問題の音声付き。\*音声ファイルはMP3形式です。



Stephen Richmond (スティーブ・リッチモンド) 先生  
オーストラリア・メルボルン出身の大学教員。京都を「第2の故郷」と称し、京都を紹介する英語のフリーペーパーを編集するほど。大学では文化に基づいた上での英語でコミュニケーションを取る能力を指導している(現、京都学園大学人間文化学部准教授)。

### ☆教材構成

映像授業回数：60分×15回

教材内容：(メインテキスト)「英検<sup>®</sup>2級をひとつひとつわかりやすく。」  
(別冊)「解答・解説」「2級用単語BOOK」「模擬試験」

「ライティング対策提出用添削課題シート」「二次試験対策用面接カード」

### ●講座内容

- 第1講 英検2級についての概論+語彙【英単語編】
- 第2講 語彙【英単語編】
- 第3講 語彙【英熟語編】
- 第4講 文法編
- 第5講 リーディング編①
- 第6講 リーディング編②
- 第7講 ライティング編①
- 第8講 ライティング編②

- 第9講 ライティング編③
- 第10講 リスニング編①
- 第11講 リスニング編②
- 第12講 「別冊模擬試験」解説①
- 第13講 「別冊模擬試験」解説②
- 第14講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
- 第15講 二次試験対策②【面接シミュレーションに挑戦!】



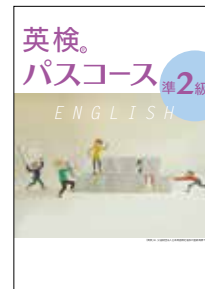
●60分×15回



英検合格を勝ち取る!



# 英検® パスコース



## 〈英検パスコース 準2級〉

20分×22回  
講座コード: EKP21

出題形式1	筆記1	単語・熟語・文法	出題形式6	リスニング①(第1部)
出題形式2	筆記2	会話文	出題形式7	リスニング②(第2部)
出題形式3	筆記3A・B	長文(語句空所補充)	出題形式8	リスニング③(第3部)
出題形式4	筆記4A・B	長文(内容一致選択)	模擬テスト	
出題形式5	筆記5	英作文		

数検合格を勝ち取る!



# 数検 トレーニングゼミ



## 数検トレーニングゼミ 準1級 〈数Ⅲ・数Ⅱ・数B〉

講座コード: SK15

### Step1: 1次試験対策 20時間コース

★授業時間・回数 20分×60回

1次試験は、教科書の例題から章末問題レベルの問題が出題されます。

### Step2: 2次試験対策 20時間コース

★授業時間・回数 20分×60回

2次試験は、大学入試レベルの問題が出題されます。



## 数検トレーニングゼミ 2級 〈数Ⅱ・数B・数Ⅰ・数A〉

講座コード: SK2

### Step1: 1次試験対策 10時間コース

★授業時間・回数 10分×60回

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。

### Step2: 2次試験対策 10時間コース

★授業時間・回数 20分×30回

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。

# ウイングネット・学研プライムゼミ PV&CM

## ウイングネット合格物語 MOVIE



受験勉強ってどうやったらいいの？受験生の素朴な疑問にウイングネット講師、ウイングネットで勉強して第一志望大学に合格した先輩が答えます。

## ウイングネットCM



## 学研プライムゼミ 講師メッセージ



大手予備校でトップレベルの講座を担当してきた実力講師が講義する学研プライムゼミ。その講師から受験生に向けてのメッセージです。

## 学研プライムゼミCM



© ウイングネット