

2015 **通年版** 高校生ウイングネット  
学習・講座ガイド



【こころざす】

心に決めて目指していること。  
また、何になろう、何をしようと  
心に決めること。

ここから新しい自分が始まる

# 難関大に合格した先輩

難関大に合格した先輩たちに、高校時代の勉強について質問すると、その答えは合格できなかった先輩との違いはただ1点、その“**シンプルな勉強を徹底した**”と



「基礎」  
を重視

教科書で勉強する内容は、すべて大学受験のための基礎です。難関大の入試問題が難しいのは、基礎が組み合わされて、問題が複雑になっているからです。

**難関大に合格した先輩たちは、反復練習により、基礎を自在に使いこなせる道具としています。**

その上で、入試問題演習を積み重ね、難関大学の入試問題が解けるようにしています。決して、もともと頭が良いから解けたのではありません。

「合格コ  
を

現役生にとって、大学受験は未知のゾーンを歩くのと同じです。

そこでは、志望大学合格のために、いつどんな勉強をすべきかをはっきり示してくれる「合格コンパス」が必携です。

それがないと、労力と時間をロスしてしまいます。部活で忙しい現役生であればなおさら、そのロスは避けなくてはなりません。

**難関大に合格した先輩たちは、合格コンパスを持ち、その示す方向を信じて突き進んでいます。**

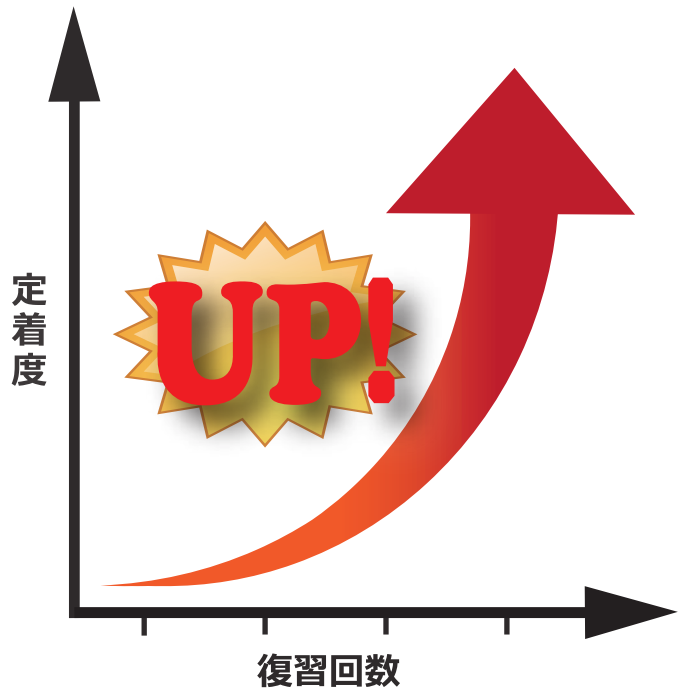
入試までの限られた時間の中で競う大学受験では、それは大きな成功要因となります。



# のシンプルな勉強法

とてもシンプルで誰にでもできることです。  
ということです。

復習は、反復することで成績が**グン**と伸びる！



「復習」  
を徹底

「リパス」  
携帯

人の脳は、繰り返してインプットされた情報だけを重要な情報として長期の記憶に残すよう設計されています。

**難関大に合格した先輩たちは、  
勉強したことを長期記憶に定着させるために、  
復習を何度も繰り返しています。**

繰り返しの回数が増えるほど、加速度的に定着率が高まります。  
一方で、やるべきものを絞り込んでいることも共通しています。

5冊を1回やるより、  
1冊を5回やる方がより高い学習効果が得られるからです。  
中途半端に色々なものに手を広げると、  
かえって学習効果は低くなります。

# 合格コンパス ウイ

現役生が、志望大学に合格するためには、次々と新しいことを学ぶと同時に、学んだことを入試  
それも入試本番までの限られた時間内で…。ウイングネットはそんな現役生に、志望大学合格

## 現役生に優しい、予習不要の授業

新しいことを学習する導入授業では、予習は不要です。演習授業では、予習は必要ですが、  
それも準備運動程度で十分です。

現役生の学習負担を軽減し、学校と塾の両立を可能にしています。

## 現役生に優しい、基礎から応用への「テイクオフ」重視の授業

「テイクオフ」とは、飛行機の離陸のことです。導入授業では、みなさんの“なるほどわかった！”を重視します。  
さらに応用へのテイクオフには、導入内容の“なるほどわかった！”と、それを応用問題で使いこなすための  
演習が必要です。現役生がスムーズにテイクオフできるよう、導入授業には十分な時間をかけます。

## 現役生に優しい、オールインワンカリキュラム

「受験勉強って何したら良いの？」現役生の素朴な疑問です。

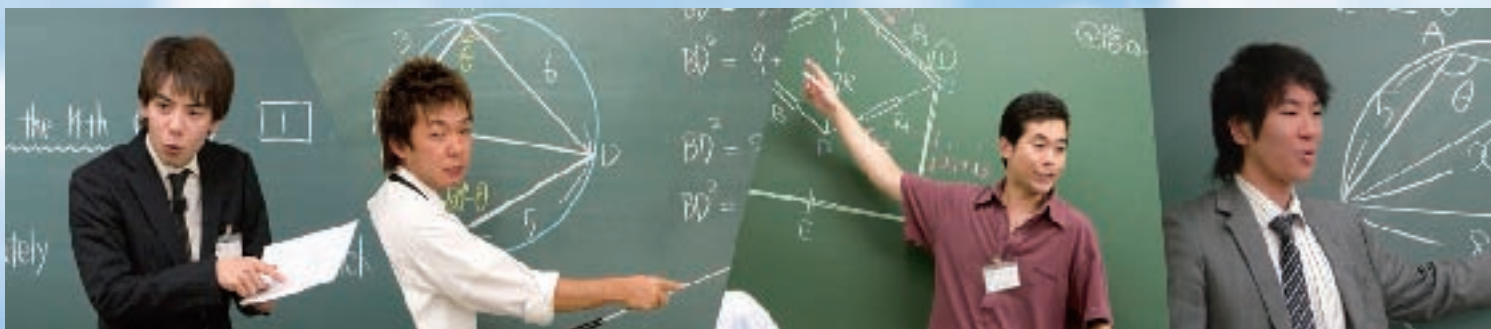
ウイングネット本科必修講座は、合格に必要な学習内容を網羅したオールインワンカリキュラムです。

1科目の学習のために、複数種類の講座を受講する必要はありません。

ウイングネットの授業、テキストを自分のものにするだけに注力することに全力で取り組んでください、  
志望大学合格を勝ち取ることができます。

(“ひゃく天使からのメッセージ 合格への近道”を今すぐ読んでみましょう！役立つ学習法が満載です。)

## 現役生に優しい講師陣



英語講師 加藤先生

数学講師 倉浪先生

物理講師 小野先生

数学講師 城能先生

# ウイングネット

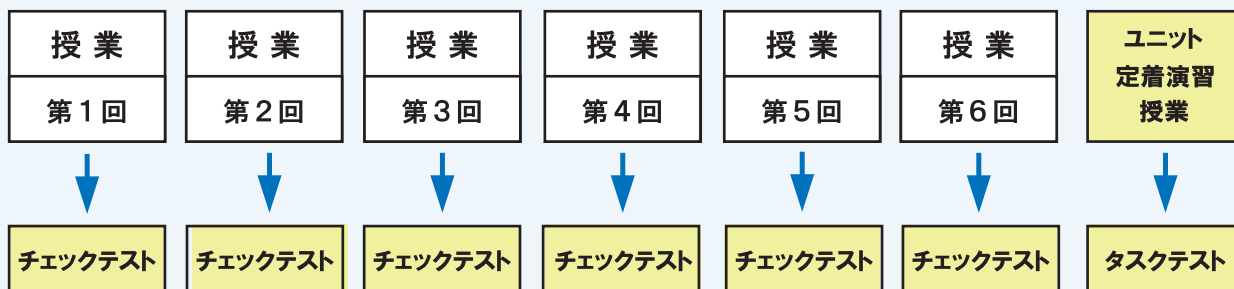
問題が解けるレベルにまでステージアップさせる必要があります。  
のための指針をカッチリと示す「合格コンパス」です。



## 「わかったつもり」を防止！ 定着強化プログラム

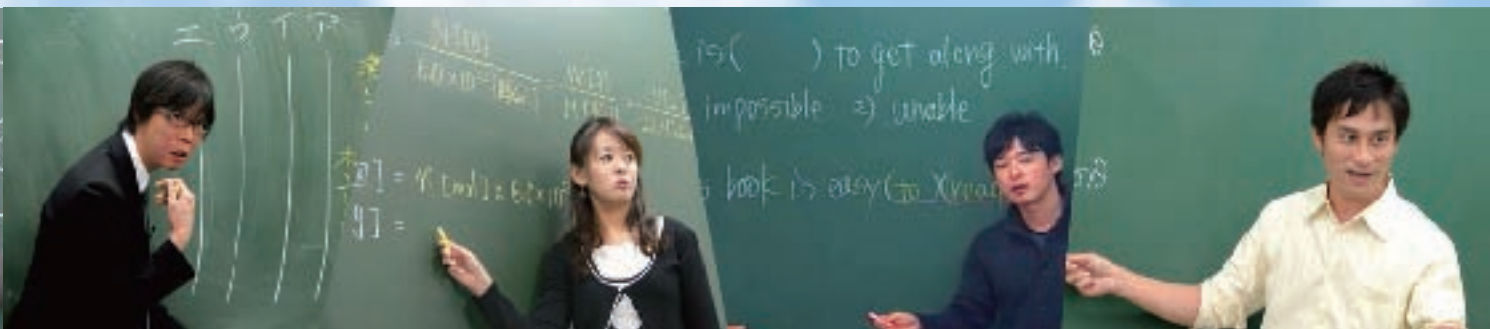
いくらわかりやすい授業を受けたとしても、  
受講生がわかったつもりになって復習をしなければ学習効果は望めません。  
わかったつもりを防止するため、各授業に対応した「チェックテスト」、  
ユニット毎の「タスクテスト」「定着演習授業」など、「ウイングネット必修講座」には、  
受講内容の理解度確認・定着をサポートする「定着強化プログラム」が完備されています。  
間違えた問題は、再度その説明箇所を受講することで、着実に学力を蓄えていくことができます。

## 「ウイングネット必修講座」1ユニット(授業6回) 定着強化プログラム



## 既卒生のみなさんへ ~ウイングネットからのメッセージ~

既卒生のみなさんは、現役時代よりもさらなる高みを目標として歩むことと思います。しかし、その思いを遂げる人もいれば、現役時代とさほど変わらない結果に終わる人もいます。その違いは何かというと、「基礎の鍛錬」にあります。さらなる高みに到達するには、より強固な土台が必要だからです。既卒生は、難度の高い演習に重点を置き勝ちですが、基礎の鍛錬を怠ると、その土台はすぐに朽ちてしまいます。既卒生にとって「基礎の鍛錬」は一見遠回りをしているようにも感じるかもしれませんが、入試問題演習と併行して謙虚に「基礎の鍛錬」を励行することが成功の秘訣です。既卒生のみなさんも初心に立ち戻り、ウイングネットでさらなる高みに登頂しませんか？



現代文講師 兎玉先生

化学講師 古川先生

英語講師 石橋先生

数学講師 天野先生

# Z会の教室映像 難関

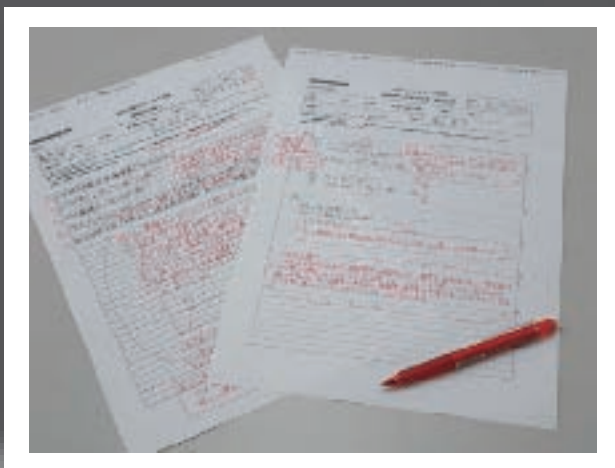
Z会の教室映像では、自ら思考することで問題を解決し、さらに、その過程を自らの考え方としてこれらの力は入試にとどまることなく、大学入学後、そして社会に出てからも必要となる能力で授業では、問題を解くための有効な解法テクニックを教授するだけでなく、問題背景まで詳しく個々人が、知的に生きる者として身につけておかななくてはならない高度な学力の基礎を完成させ

## 01 ハイレベルな教材



東大をはじめとする難関大学の出題傾向を十分に分析して作成したハイグレードなオリジナル教材を使用します。  
また、全講座とも詳細な解答・解説を配付し、自宅学習をサポートします。

## 02 思考力・表現力を高める添削指導



自らの考え方を答案として書くことで、本質を理解し、論理的に考える力を高めることができます。  
さらに添削指導を通じて、思考の過程をチェックし、表現力などのレベルアップを図ります。

# 大という出発点へ。

表現するという一連の流れを重視します。

す。  
解説し、出題内容の理解を深め、  
ることを目標とします。

## 03 高い合格実績が学習効果を証明

**東京大学 1,086名** (教室生 233名)

**京都大学**  
817名 (教室生 55名)

**早稲田大学**  
2,630名 (教室生 797名)

**国公立大医学部医学科**  
768名 (教室生 67名)

**慶應義塾大学**  
1,833名 (教室生 569名)

※Z会員合格数は、通信教育1か月以上の受講者・特講受講者、映像コース受講者、教室本科生・講習生、および提携塾のZ会講座受講生の集計であり、模試のみの受験者は含みません。

※教室生の合格数は、Z会の教室(本科生・講習生)および提携塾のZ会講座受講生の集計です。(2014年7月29日判明分)

## 04 通うZ会「Z会の教室」とは？



Z会御茶ノ水教室受付

Z会の教室は、通信教育のZ会が運営する  
難関大学受験指導の塾です。

首都圏5教室、関西圏5教室で指導が  
おこなわれています。

毎年、東大、京大、国公立大医学部に多数合格者を  
輩出しています。

開成、灘をはじめとする、全国トップレベルの高校に  
在籍する受験生が集い、切磋琢磨しています。

# 招待講座

各60分

苦手科目なのに、よくわかる。がんばれる。  
得意科目の弱点が見つかり、もっと好きになる。  
ウイングネット実力講師による授業のすごさを、ぜひ実感してください。

## 高1

### 平方完成

数学

倉浪 章仁

基本……応用 1MSG  
★★★★



### 読解力の鍛え方

現代文

児玉 克順

基本……応用 1LG  
★★★★



### 動詞 高校英語への扉

英語

丸山 大地

基本……応用 1ESG  
★★★★



### 整数の性質

数学

天野 貴宣

基本……応用 1MH  
★★



2015年2月1日配信開始

### 伊勢物語

古文

志摩 邑 悟

基本……応用 1LC  
★★★★



### いろいろな完了形

英語

石川 友和

基本……応用 1EH  
★★



## 高2

### 図形と方程式

数学

城能 博

基本……応用 2MSG  
★★★★



2015年2月1日配信開始

### 「読み」と「解き」の 違い

現代文

児玉 克順

基本……応用 2LGSG  
★★★★



### 仮定法入門

英語

丸山 大地

基本……応用 2ESG  
★★★



### 三角比の 応用問題

数学

天野 貴宣

基本……応用 2MH  
★★



2015年2月1日配信開始

### 古本説話集

古文

志摩 邑 悟

基本……応用 2LCSG  
★★★★



### 英文読解入門

英語

石川 友和

基本……応用 2EH  
★★



### 先生方へ

受講は、体験用アカウントでログイン→ウイングネット招待講座→市進講座→高校→実感ウイングネット体験

教材ダウンロードは、コミュニティサイト→教材→ウイングネット招待講座→市進講座→高校→実感ウイングネット



# 高3

## 動詞の語法 これが最頻出！

英語  
加藤 昌幸  
基本……応用 3EL  
★★★



## 図解！痛快！！ 二項定理

数学IA・II B  
城能 博  
基本……応用 3NS  
★★★



## ドップラー効果

物理  
小野 仁彦  
基本……応用 3PSG  
★★★★★



## 関係詞の 重要ポイント！

英語  
久保 摩里子  
基本……応用 3EL  
★★★



2015年2月1日配信開始

## 方程式・不等式

数学IA・II B  
島田 秀雄  
基本……応用 3NG  
★★★



## 攻略！物質 molの計算

化学  
古川 千晶  
基本……応用 3CS  
★★★



## 攻略！物質 molの計算

化学  
古川 千晶  
基本……応用 3CG  
★★★



## 品詞・句と語・ 文型の理解

英語  
上條 義明  
基本……応用 3EC  
★★★



## 漸化式なんか こわくない

理系数学  
市川 進  
基本……応用 3MS  
★★★



## 染色体の動きで 減数分裂を理解する

生物  
三浦 忠義  
基本……応用 3B  
★★★★★



## 英語総合力の 高め方

英語  
石橋 涉  
基本……応用 3EC  
★★★



## $\frac{1}{6}$ 公式

理系数学  
市川 進  
基本……応用 3MG  
★★★



## 鎌倉仏教の成立

日本史  
白木 宏明  
基本……応用 3JS  
★★★



## 入試頻出！that・ 不定詞・副詞

英語  
石橋 涉  
基本……応用 3EQ  
★★★



## 相加相乗と 最大最小

国公立大・早慶数学  
天野 貴宣  
基本……応用 3MH  
★★★



## 鎌倉仏教の成立

日本史  
中務 康弘  
基本……応用 3JG  
★★★



## 解く力の高め方

現代文  
児玉 克順  
基本……応用 3LSG  
★★★



## 「に」の識別

古文  
志摩邑 悟  
基本……応用 3LSC  
★★★



## アメリカの独立

世界史  
鶴飼 恵太  
基本……応用 3WSG  
★★★★★



## 記述力の磨き方

現代文  
児玉 克順  
基本……応用 3LGG  
★★★



## 古代人の思想・ 価値観

古文  
山岡 俊也  
基本……応用 3LGC  
★★★



## 政治と経済の 関連

政治経済  
角田 匡一  
基本……応用 3S  
★★★★★



# ウイングネットで、志望校合格を果たした先輩達からキミへの激励メッセージ！！

## 完全に答案を再現できるまでウイングネットを何度も繰り返した

東京大学 理科一類

東京都立国分寺高校 一瀬 慶人君

### ウイングネットの良かった点は？

東大合格のためにもウイングネットは英・数・国・物・化と2次科目を全部受けました。1学期の最初のうちは予習段階では全然解けない教科もありました。授業を受けて理解した後も何度も復習しました。ウイングネットはライブと違い映像授業なので、確認したいところだけを何度も受けることができたのはとても効率も良く助かりました。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

授業で理解できたとしても、自力で解けるようにならないと意味がないので、完全に答案を再現できるようになるまでテキストや映像を繰り返しました。やはり「書くこと」ですね。記述・論述問題が出る国立大学を志望する人なら必須だと思います。本当にできるまでやる。あきらめずに続ければ結果は出てきます。頑張ってください！

## まさか私が京大合格なんて！

京都大学 医学部

広島県立府中高校 福光 春花さん

### ウイングネットの良かった点は？

高1・2年の頃は、学校の「予習」としてウイングネットの「高1数学H」（倉浪先生）「高2数学H」（城能先生）を受けていました。学校の授業が「復習」になり、授業もよくなりましたし、課題もスムーズにこなせました。もしウイングネットで予習していなかったら時間がかかって部活との両立は大変だったと思います。高3になってからは、過去問の答案を「双方向質問室」で添削してもらえ、答えの作り方をマスターしていけました。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

私の高校は、特別ハイレベルな進学校というわけではありませんでしたし、私自身も、飛びぬけていい成績をとっていたというわけではありませんでした。でも、塾の先生、ウイングネットの先生、そして自分を信じて、1つひとつ積み重ねていけば、夢を現実にすることができるんです。

## ウイングネットの「アウトプット力」を信じて

東北大学 工学部

茨城県私立茗溪学園 梅村 仁美さん

### ウイングネットの良かった点は？

化学は…実はずっと偏差値は40くらいでした。ウイングネットの授業はわかりやすく、添削課題で書く力が付き、おかげで入試でほぼ満点でした！

だんだん受験を意識してくると、焦って広く浅くになってしまう人もいます。手広く手を付けずに、科目毎に「ウイングネットの講座」+「参考書1冊」みたくに、コレと決めてトコトンやったほうが良い結果につながります。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

高1から塾に通っていたから私は勉強と部活を両立できました。「部活と両立したいならウイングネット」です。後回しにしても3年間なんてあっという間なんです。小3からずっと「宇宙飛行士になって月に行くこと」が私の夢でした。東北大はずっとE判定だったけれど、どうしても入りたくて受験することにしました。私も月を目指して頑張るので、皆さんも頑張ってください！

## 映像なのに直接指導の感覚

名古屋大学 理学部

愛知県名古屋市長菊里高校 藤村 拓聖君

### ウイングネットの良かった点は？

ウイングネットの先生方は、受ける人の目標やレベルに合わせて、単なる問題や単元の解説だけではなく、「いつ・何を」やればいいのかを、映像なのにあたかも僕だけのためにお話してくださっているかのように明示していただきました。それらを素直に聞いて、やるべきことをやった結果が名古屋大合格です。何より、自信を持って受験しました。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

ウイングネットは3年間受け続けました。高1・2は「英語H」「数学H」を受講し、学校の勉強をおさえつつ受験に必要な力を身につけられました。高1・2のその勉強が合格にとても必要だったと今実感しています。ウイングネットの先生方は大学受験のプロです。先生方を信じるのが、「これで受かるんだ！」という自信につながりました。ウイングネットで合格を勝ち取ってください。

## ウイングネットが「勉強の軸」で、部活も全力！

神戸大学 発達科学部

奈良県立欽傍高校 山田 あすかさん

### ウイングネットの良かった点は？

どの講座も、学校ではあまり教えてもらえていなかった範囲も、かなり丁寧に説明されていたので、興味がわき、深く理解でき定着度も高かったと感じています。受験勉強を部活と両立したくて始めたウイングネットはとっても効果的でした。センター試験本番では、これまで過去問でもとったことのない自己ベストの得点をたたき出すことができました。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

私は、部活もかなり力を入れてやっていたので、私はウイングネットを軸にした勉強を頑張りました。ウイングネットは、授業を受けたいときに受けることができるので、部活をしながらでも勉強の計画がとれてやすかったです。過去に合格した先輩方の勉強法も参考に、ウイングネットで「自分スタイル」の勉強を確立できれば、志望校への扉は開かれると思います。

## 生徒会と部活とウイングネット

長崎大学 水産学部

長崎県立北陽台高校 木下 爽香さん

### ウイングネットの良かった点は？

高1と高2はともに「英語G」「数学G」を受けていました。ウイングネットで勉強した内容は、大学入試に向けたものですが、定期テスト対策としても役立つので助かりました。高1からのこの積み重ねが、志望大学合格に結びついたのだと思います。理解できないところは、繰り返し受講することで、疑問は解消できました。どうしてもわからなかったり納得できなかったりしたときは、双方向質問室の先生に聞いて解決できました。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

生徒会と部活をかねもちしていたので、塾に着くのが遅かったのですが、受けたいところを選んで受講できるウイングネットに何度も助けられました。高1から勉強の習慣を持ち、映像授業を上手に活用して学校の成績を上げておくと、推薦入試など受験機会が増えます。皆さん、頑張ってください。

## 特別なことはしない。ウイングネットの授業をモノにすることが全て

早稲田大学 法学部

東京都立国分寺高校 矢沢 知哉君

### ウイングネットの良かった点は？

授業をものにするのが一番近道だと思います。予習は、普通に問題を解いた上で授業を受けました。授業は予習時に引っかけたところを集中して聞きました。復習は…できなかったところを印をつけてできるまで繰り返したぐらいです。ウイングネットを始める前から、市販の参考書で勉強はしていたのですが、力がついた感じがしませんでした。ウイングネットの講座を受講してはじめて納得のいく解き方というのが身についたと思います。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

近くの塾でウイングネットを受けることができ本当に良かったです。センター試験では一番伸ばしたかった英語で198点取れました。ウイングネットを受講していなかったらこんなに伸びなかったと思います。近くの塾でウイングネットを受講できれば十分合格できます。頑張ってください。

## 「理解重視」のウイングネットで、センター利用合格！

明治大学 国際日本学部

埼玉県立和光国際高校 高橋 実花さん

### ウイングネットの良かった点は？

英語を例にすると、私の通っていた高校は少し特殊で、高1・2の時には、英文法は教えないという方針でした。英文法というものを全く知らず、ウイングネットを受け始めた当初はとても戸惑いました。そのため授業を受けるときにはとにかく理解することを心がけました。復習の時は理解できていないと思った箇所だけ再受講していました。他の教科も同様です。おかげで第1志望の明治大学にはセンター利用で合格することができました。

### 後輩へのアドバイスをどうぞ！

私の机の上には、買ったけど結局使わなかった参考書や問題集がたくさんありますが、合格できました。要は学校の授業とウイングネットの授業で習ったことをしっかり身につけていけば、受かるのだと思います。基礎をしっかりと積み重ねる勉強をしていけば、必ず志望大学に受かると思います。



自管理力を  
高めるツールで、  
「自学」できる生徒になるう!

ウイングネット  
受講管理システム

ジガク

「修了」表示で  
受講済み授業が  
わかる

学期	授業内容	Web授業	解除	
1学期① (4月)	修了 文法編 1回 時制と態 (1)			
	修了 構文編 1回 時制と態 (1)			
	修了 文法編 2回 時制と態 (2)			
	修了 文法編 3回 時制と態 (2)			
目標 2014/04/15	構文編 3回 不定詞	Web授業	受講 復習	
目標 2014/04/22	定着練習授業・タスクテスト	Web授業	受講 復習	
1学期② (5月)	文法編 4回 分詞 (1)	Web授業	受講 復習	
	構文編 4回 分詞 (1)	Web授業	受講 復習	
	文法編 5回 分詞 (2)	Web授業	受講 復習	
	構文編 5回 分詞 (2)	Web授業	受講 復習	
	「目標」設定で 受講予定日が わかる	文法編 6回 「Web授業」の 動名詞 ボタンで 定着 授業スタート	Web授業	受講 復習
	構文編 6回	Web授業	受講 復習	
1学期③ (6月)	文法編 7回 助動詞	Web授業	受講 復習	

「目標」設定で  
受講予定日が  
わかる

「Web授業」の  
動名詞 ボタンで  
定着 授業スタート

受講・復習を  
したらそれぞれ  
押そう!

ジガクで  
PLAN

ウイングネット受講管理システム  
「ジガク」なら、PC上で  
受講計画を立てることができる。

ジガクで  
DO

受講と復習の  
記録を残すことができる。

ジガクで  
SEE

受講と復習のあゆみをチェックして  
反省することができる。

イメージ

日	月	火	水	木	金	土
1	2 数学	3	4	5	6	7
8	9 数学	10	11	12	13	14 英語
15	16 数学	17	18 理科	19	20	21 英語
22	23 数学	24	25 理科	26	27	28 英語

月別カレンダーで  
受講履歴が表示されるので  
日々の勉強ペースが確認できる!

クリックすると  
上の画面が  
すぐ表示される

サクサク解き、メキメキと力をつける。

記憶の達人ツール

# 解きメキ

to·ki·me·ki

解きメキ  
V検英単語  
マスター

解きメキ  
V検英熟語  
マスター

解きメキ、英語Vテキスト、英語V検の3つを連動させて効率よく覚えよう!



## 英語Vテキスト を活用しよう!

「英語Vテキスト」は、塾を通じて入手してください。  
「英語Vテキスト」には、「解きメキ」には出ていない訳語や関連語・例文が載っているので発展理解にとっても役立ちます。

			記憶の達人ツール 解きメキ to·ki·me·ki		英語 Vテキスト			級
			解きメキ V検英単語 マスター	解きメキ V検英熟語 マスター	級により テキストが異なります			級
センター試験重視の国公立大、 成蹊、成城、武蔵、明治学院、日本、東洋、駒澤、 専修、國學院、獨協、京都産業、近畿、甲南、龍谷、 北海学園、愛知、愛知学院、名城、広島修道、中京、 西南学院、福岡など私立大の中堅校を志望する人。	センター試験 英語筆記 140点目標	東京、京都、一橋、東京外国語、 医学部医学科など最難関国公立大、 早稲田、慶應義塾、上智など 私立大の難関校を志望する人。	センター試験 英語筆記 200点満点目標					
		東京工業、大阪、名古屋、北海道、東北、九州、筑波、 千葉、横浜国立、お茶の水女子、首都大学東京、神戸、 広島など難関国公立大、 立教、明治、青山学院、中央、法政、学習院、東京理科、 同志社、関西学院、立命館、関西、南山、東京女子、 日本女子、津田塾など私立大の上位校を志望する人。	センター試験 英語筆記 160点目標					
高1夏				12級	12級	12級	初級編	12級
高1冬	高1夏			11級	11級	11級		11級
高2春	高1冬			10級	10級	10級	中級編	10級
高2夏	高2春	高1夏		9級	9級	9級		9級
高2冬	高2夏	高1冬		8級	8級	8級		8級
高3春	高2冬	高2春		7級	7級	7級	上級編	7級
高3夏	高3春	高2夏		6級	6級	6級		6級
最終目標 4級	高3夏	高2冬		5級	5級	5級		5級
		高3春		4級	4級	4級		4級
	最終目標 3級	高3夏		3級	3級	3級	最上級編	3級
		高3春		2級	2級	2級		2級
		最終目標 1級		1級	1級	1級		1級

解きメキで  
ときめいている  
仲間たち

### 高1生

英単語は一度では、覚えられないものなので、何度も気軽にできるという点でとても助かっている。  
テスト(V検の)→復習という流れも組むことができるため、より多くの単語を覚えることができる。  
(高校1年 U.Kくん)

### 高1生

覚えやすいように3段階になっているところが良いです。  
ポイント制でポイントと順位が出る所がよいです。  
あと1つポイントがあれば1つ順位が上がるからやろうという気になれます。  
(高校1年 S.Yさん)

高2春からやり始めた結  
英検2級に合格できたのも  
おかげです。  
他の科目も積極的に受け  
(高校2年)

# 歴史

難関大学の入試問題で問われる  
必須の歴史用語や年号までも、  
サクサク覚えられる！

ウイングネット本科「総合日本史」「総合世界史」のテキストに出ている歴史用語や年号を10項目ずつ記憶できるので、入試問題や学校教科書レベルの知識の暗記が、完璧に！ベーシックウイングを受講している人にもお勧めです！

解きメキ  
日本史  
マスター

解きメキ  
世界史  
マスター

日本史  
10項目×142テーマ＝  
全1420項目

どんどん  
記憶できる

世界史  
10項目×223テーマ＝  
全2230項目

## 「英語V検」で 何点とれるかな？

「解きメキ」で1つの級をクリアしたら、「英語V検」で何点とれるか挑戦しよう！  
級全体から出題される多くの問題で合格点をめざせ！  
問題は下の級(やさしい級)からも出るので、  
真の記憶力が試されます。

覚えた知識を  
点数で「見える化」する  
Webテスト。

## 科目別V検 英語V検

出題数	試験時間	配点	合格点
50題	50分	100点	70点
50題	50分	100点	70点
50題	50分	100点	70点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点
100題	50分	100点	75点

# 公民

センター試験の倫理と政治経済に  
対応しているから、  
高得点で入試を突破できる！

覚えにくい公民用語も、10項目ずつ繰り返して記憶できます。ベーシックウイング「高校倫理」「高校政治経済」で扱うテーマどおりの構成なので、それぞれの講座とあわせて勉強すれば、センター試験対策は万全です！

解きメキ  
倫理  
マスター

解きメキ  
政治経済  
マスター

倫理  
10項目×35テーマ＝  
全350項目

どんどん  
記憶できる

政治経済  
10項目×94テーマ＝  
全940項目

# 古文

入試で絶対に覚えるべき古文単語を  
徹底マスターし、読解力がアップ！

定着率が低い古文単語も、10項目ずつ解いて、しっかり記憶。  
Ichishin Wings  
「現役合格古文単語350」を塾を通じて入手すれば、例文や関連項目も確認できます。  
8級からステップアップして最終的に350項目すべてをクリアできます！

解きメキ  
古文単語  
マスター

どんどん  
記憶できる

古文単語・連語  
全350項目

現役合格  
古文単語  
350

### 高2生

果、  
解きメキの  
たいです。  
S.Aさん)

解いて自分の力になっているのが  
実感できる！  
手軽にできるし、日々の授業とかに  
出てきて単語が分かるから嬉しい!!  
(高校2年 S.Kくん)

### 高2生

### 高3生

私は、英語の単語や熟語を暗記する  
のが苦手だったけれど、解きメキは  
ランキングがあり、ゲームみたいで  
楽しくできるので、進んで暗記できる  
ようになってきた、と思います。  
(高校3年 W.Hさん)

### 高3生

英単語や構文など普段自己学習しに  
くい暗記ものですが、トレーニングが  
ゲーム感覚で学べて、かつ3回やら  
ないとポイントにならないので自然  
と頭に残っています。  
(高校3年 I.Sさん)

# ウイングネットサポートセンター

聞きたい時、教えてもらいたい時、頼りになる！君たち受験生の力強いサポーター！

予備校で長年の受験に携わってきた専属スタッフと、東大、医大、難関大学のチューター達が、インターネットテレビ電話を使い、君たちの質問、相談に答えていく、それが「ウイングネットサポートセンター」です。



## 双方向質問室

「問題集で解説を確認したけれど、途中式の変化がわからない。」  
「自由作文をやってみたけど、解答例では、自分の答えが正解かどうか不安…」 こういうことって誰でもあるよね。この「？」をすぐに解決! どうしたら解けるのかを、君と一緒に考えて行くから、君たちの中に解法や理屈がしっかり残る、それが双方向質問室です。  
ウイングネットの授業の質問はもちろんのこと、学校の教材からの質問や、過去問の質問もOK! 質問箇所をスキャンして、チューターが解説を書き込み、それをプリントアウトして持ち帰れます。



## 動画解説

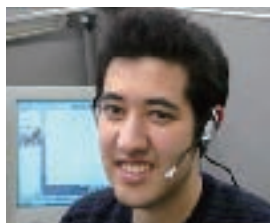
「双方向質問室を使いたいけど、塾に来られるタイミングが合わないんだ」という君にも対応できるのが動画解説。ウイングネットに送った質問を、先輩達が「手元画像」と「音声」でわかりやすく解説。君たちが塾に来てパソコンを開いた時、それが疑問を解決する時です。



## チューターアドバイス

受験の事や大学生活について、受験したばかりの先輩に、生の声を聞きたいけど、そういうときに限って、近くにいてくれない。でも大丈夫、サポートセンターの先輩達が、君たちの相談にのってくれます。始めは雑談からでもOK! 「大学生活の話」で将来を想像したり、「先輩の成功・失敗談」を君たちの教訓にしたり、受験へのモチベーションを取り戻しましょう。これをきっかけにモチベーションが上がり、勉強量が増え、「成績が上がった!」「志望大に合格できた!」という生徒も多数。きちっと話せる30分の予約制です。

## 私たちがみなさんの学習をサポートします!



英語 齋藤セージ先生

英語に関する質問は、何でも任せください。読解問題の攻略から、英作文のコツまで、ポイントを明確にアドバイスします。



数学・物理 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IA・IB 生物・化学 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! 共にがんばっていきましょう!



英語・国語・地理 佐伯あみ先生

女の子も気軽に質問できます。ちょっとしたヒントで、その科目を好きになることもあります。質問、待っています!



数学IA・IB 英語 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ください。とことん付き合います!

他にも多数のチューターが待っています!



## 進路学習相談

豊富な経験を積んだ専属スタッフが常駐。毎年変わる大学情報・入試情報をもとに、君たち一人ひとりの進路・大学の選択から、勉強法、模擬面接に至るまで、さまざまな相談に丁寧に対応いたします。教室の先生や保護者の方々からのご相談もお受けしています。

### カンフェリー(船倉 淳先生)より

「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」「奨学金の借り方が分からない」「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」「やる気が出ない」「推薦入試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」のように指導したり、「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。



# 各種実力試験 2015年度

試験の日程や内容は変更になる場合があります。  
試験ごとに発表される最新の詳しい案内で確認してください。

自分の「位置」を知り、やるべきことに気づく。  
ウイングネットで実施する多彩な試験は  
大学合格への心強い「道しるべ」です。

## 高3 受験生

	志望校判定	受験のめやす 易← →難	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
<b>市進総合模試</b>	12校まで判定	★★★★★		●					●		●		国公立大の個別試験や 私立大入試に向けて 自分の学力を知り、 学習計画の指針としよう。
			英語・数学・国語・物理・化学・生物・日本史・世界史・地理・政治経済 【リスニング無し。1科目～5科目受験】										
<b>学研全国総合模試</b>	8校まで判定	★★★	●										高3スタート時点での実力を 全国レベルで知ろう。 学力評価や学習課題を 細かく分析。
			英語・数学・国語・物理・化学・生物・日本史B・世界史B・地理B・政治経済・倫理・現代社会 【リスニング選択が可能。5教科まで受験可能。 ただし、理科は2科目まで、地歴は2科目まで、理科・地歴・公民あわせて4科目まで】										
<b>学研夏期実力模試</b>	6校まで判定	★★★★★				●							夏の勉強で、入試基礎力が どれだけ高められたかを 診断しよう。
			英語・数学・国語・物理・化学・生物・日本史B・世界史B・地理B・政治経済 【リスニング無し。地歴公民は1科目選択、理科は2科目まで選択可能】 弱点補強や実力アップに最適な、事後学習教材「国数英ワークブック」つき。										
<b>西北出版入試センター模試</b>	6校まで判定	★★★★★						●		●			センター試験対策となる 本格的な模擬試験。
			英語・リスニング・数学1(数I/数I+数A)・数学2(数II/数II+数B)・国語・ 物理・物理基礎・化学・化学基礎・生物・生物基礎・地学・地学基礎・日本史B・世界史B・地理B・倫理・政治経済・現代社会・「倫理、政治経済」 【マークシート方式。自分の志望校のセンター試験科目にあわせて受験する】										

## 高2

	志望校判定	受験のめやす 易← →難	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
<b>市進実力試験</b>	12校まで判定	★★★★★		●									試験の後に 英・数の解説映像授業を 無料で受講できる!
			英語・数学・国語 【リスニング無し。1科目～3科目受験】										
<b>市進ウイングネットWEB実力試験</b>	志望校判定なし	★★★★★				●						●	学習の理解度が分かるので、 今後の学習計画を見直す チャンスにしよう。
			英語・数学・国語 【リスニング無し。1科目～3科目受験】										
<b>学研高2ハイレベルテスト</b>	4校まで判定	★★					●						公立高校進学上位校が参加する レベルの高い試験で 志望大学に対する弱点を 早期発見!
			英語・数学・国語 【リスニング実施。3科目受験】										
<b>11月市進 / 2月学研高2センター模試</b>	8校まで判定	★★★								●		●	1年後のセンター試験で 必要とされる基礎力が どの程度定着しているかを 詳しく診断。
			●11月は市進主催の模試です● 英語・数学・国語 【リスニング無し。1科目～3科目受験】 ●2月は学研主催の模試です● 英語・数学・国語・理科・地歴公民 【リスニングあり。1教科～5教科受験】 弱点補強や実力アップに最適な、事後学習教材「国数英ワークブック」つき。										

## 高1

	志望校判定	受験のめやす 易← →難	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
<b>市進実力試験</b>	12校まで判定	★★★★★		●							●		試験の後に 英・数の解説映像授業を 無料で受講できる!
			英語・数学・国語 【リスニング無し。1科目～3科目受験】										
<b>市進ウイングネットWEB実力試験</b>	志望校判定なし	★★★★★				●						●	学習の理解度が分かるので、 今後の学習計画を見直す チャンスにしよう。
			英語・数学・国語 【リスニング無し。1科目～3科目受験】										
<b>学研高1学年末実力模試</b>	6校まで判定	★★★★★										●	1年間の学習成果を 詳しく診断。
			英語・数学・国語 【リスニングあり。1科目～3科目受験】 弱点補強や実力アップに最適な、事後学習教材「国数英ワークブック」つき。										

# 記憶の達人ツール 解きメキ to·ki·me·ki

暗記のコツは、とにかく繰り返して、脳に情報を送り込むこと。  
繰り返すことによって、脳が  
「長期間記憶すべき情報」として判断します。

暗記お助けツール「解きメキ」は、暗記をサポートするシステムです。  
音読することや問題を解くことをサクサク短時間で繰り返すので、  
覚えようと意識しなくても、メキメキ自然に覚えられるようになります。

サクサク解き、メキメキ力をつける。

「解きメキ」は、暗記の苦手なみなさんの強い味方です。  
さらに「科目別V検」で成果をチェックすれば、学習効果が高まります。



解きメキ <b>V検英単語</b> マスター	解きメキ <b>V検英熟語</b> マスター	解きメキ <b>日本史</b> マスター	解きメキ <b>世界史</b> マスター	解きメキ <b>倫理</b> マスター	解きメキ <b>政治経済</b> マスター	解きメキ <b>古文単語</b> マスター
------------------------------	------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-----------------------------

※解きメキの詳細は、P.70 をご覧ください。

## 毎月更新 授業の合間に、やる気をチャージ。 ウイングネット部



### 合格ロード 動画

キミを志望大学合格に導く! 「時期ごとにすべきこと」を学年別にウイングネット講師がアドバイス。



### 先輩からのメッセージ

苦しいのはキミだけじゃない!先輩たちも苦しんでいた。その解決法をこっそりキミに。



### やる気喚起メッセージ

キミのやる気に火をつける!学習への姿勢作りやモチベーションのアップするアドバイスがここに詰まっています。



### ウイングネットの仲間たち

皆それぞれが持っている悩みの中から進路指導専門カンフェリーが答えているコーナーです。



### 学習法ナビ 動画

志望校合格、成績アップに直結する「単元別学習法」を学年別にウイングネット講師から伝授。



### 進路ナビ 動画

毎年変化する入試情報や、将来の目標に向けての大学・学部選びのアドバイスを進路指導専門カンフェリーがコンパクトに解説。自己管理や学習スケジュールの立て方のコツなども解説しています。



### 無料体験講座

新たな講座を決めたい部員のキミのために。市進ウイングネットの体験授業はココから。



### 授業はこちら

ここをクリックするとキミの授業が始まります。受講計画や受講進度チェックもここから。さあ、今日の学習を始めよう。

全国のウイングネットの受講生は、皆、仲間です。  
志望大合格を目指す部活動、それが「ウイングネット部」です。  
ウイングネット部で全国大会(大学入試)に優勝(合格)しよう!



<http://wingnet-bu.com/>

© ウイングネット