

<b>講座コード: 3EL</b>		対象	成蹊・成城・武蔵・明治学院・日本・東洋・駒澤・専修・東京都市・工学院、京都産業・近畿・甲南・龍谷等の上位私立大、私立大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する生徒。			
<b>必修 総合英語L</b>		I期は英文法と重要構文を総整理し、II期は入試頻出パターン問題および頻出テーマの英文読解演習に重点を置いて講義します。授業は「英文法・英作文」と「英文読解」が並行して進みます。				
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	加藤 昌幸/久保 摩里子	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習 要 標準受講回数 80分×54回

■年間カリキュラム

期	ユニット	回数	授業内容	期	ユニット	回数	授業内容	期	ユニット	回数	授業内容
I期	練習 ユニット1 3月スタート	文法編 1回	自動詞と他動詞 (第1~3文型)	I期	練習 ユニット4 1学期③	文法編 7回	助動詞	II期	実戦 ユニット2 2学期②	英文法 4回	接続詞
		構文編 1回	自動詞と他動詞 (第1~3文型)			構文編 7回	助動詞			英文読解 4回	英文読解
			第4、5文型				文法編 8回	仮定法 (1)			
			第4、5文型				構文編 8回	仮定法 (1)			
			さまざまな文の形				文法編 9回	仮定法 (2)			
			さまざまな文の形				構文編 9回	仮定法 (2)			
			定着演習授業・タスクテスト				定着演習授業・タスクテスト				
							夏期講習				
							必修「総合英語L」				
							直前講習				
							必修「英語総合ゼミL」				

※「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」

<b>講座コード: 3EC</b>		対象	国公立大学、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・東京理科、関西・関西学院・同志社・立命館等の難関私立大、難関私立大の薬学系、農学系、医療系の学部を志望する生徒。			
<b>必修 総合英語C</b>		I期は重要英文法の総整理と精読演習に重点をおき、II期は英語長文読解演習に重点を置いて講義します。授業は「英文法・英作文」と「英文読解」が並行して進みます。				
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	上條 義明/石橋 渉	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習 要 標準受講回数 80分×54回

■年間カリキュラム

期	ユニット	回数	授業内容	期	ユニット	回数	授業内容	期	ユニット	回数	授業内容
I期	練習 ユニット1 3月スタート	文法・作文 1回	動詞の語法 (1)	I期	練習 ユニット4 1学期④	文法・作文 7回	助動詞	II期	実戦 ユニット2 2学期②	文法・作文 4回	接続詞
		英文読解 1回	句・節導入 (1)			英文読解 7回	文のつながり (1)			英文読解 4回	英文読解
			動詞の語法 (2)				文法・作文 8回	仮定法 (1)			
			名詞句・名詞節 (1)				英文読解 8回	文のつながり (2)			
			文の種類				文法・作文 9回	仮定法 (2)			
			名詞句・名詞節 (2)				英文読解 9回	it構文 (1)			
			定着演習授業・タスクテスト				定着演習授業・タスクテスト				
							夏期講習				
							必修「総合英語C」				
							直前講習				
							必修「英語総合ゼミC」				

※「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」

「必修」講座の各期第1回の授業を体験できます。

<b>講座コード: 3EQ</b>		対象	難関国公立大学、早稲田・慶應・上智をめざす生徒。明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院・東京理科、関西・関西学院・同志社・立命館等の難関私立大志望で、英語を得意科目とし得点源としたい生徒。			
<b>必修 総合英語Q</b>		I期は重要英文法の総整理と精読演習に重点をおき、II期は英語長文読解演習に重点をおいて講義します。夏休み以降、「英語速読ゼミ」を並行して受講することで、長文読解力をより強化することができます。				
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習 要 標準受講回数 80分×54回

■年間カリキュラム

期	ユニット	回数	授業内容	期	ユニット	回数	授業内容	期	ユニット	回数	授業内容
I期	練習 ユニット1 3月スタート	文法・作文1回	動詞の語法(1)	I期	練習 ユニット4 1学期③	文法・作文7回	助動詞	II期	実戦 ユニット2 2学期②	文法・作文4回	接続詞
		英文読解1回	句・節導入(1)			英文読解7回	文のつながり(1)			英文読解4回	英文読解
春期講習	入試英文法・英作文集中征服ゼミⅡ 入試長文読解集中征服ゼミⅡ			I期	練習 ユニット5 1学期④	文法・作文8回	仮定法(1)	II期	実戦 ユニット3 2学期③	文法・作文5回	代名詞
	文法・作文2回	動詞の語法(2)	英文読解8回			文のつながり(2)	英文読解5回			英文読解	
I期	練習 ユニット2 1学期①	文法・作文1回	時制と態(1)	夏期講習	必修「総合英語Q」	文法・作文9回	仮定法(2)	II期	実戦 ユニット4 2学期④	文法・作文6回	名詞・形容詞・冠詞・副詞Ⅰ
		英文読解1回	副詞句・副詞節(1)			英文読解9回	It構文(1)			英文読解6回	英文読解
I期	練習 ユニット3 1学期②	文法・作文2回	時制と態(2)	II期	実戦 ユニット1 2学期①	文法・作文10回	関係詞(1)	直前講習	必修「英語総合ゼミQ」	文法・作文7回	名詞・形容詞・冠詞・副詞Ⅱ
		英文読解2回	副詞句・副詞節(2)			英文読解10回	It構文(2)			英文読解7回	英文読解
I期	練習 ユニット4 1学期③	文法・作文3回	準動詞(1)～不定詞	II期	実戦 ユニット2 2学期②	文法・作文11回	関係詞(2)	II期	実戦 ユニット3 2学期③	文法・作文8回	会話問題Ⅰ
		英文読解3回	副詞句・副詞節(3)			英文読解11回	語順の変化(1)			英文読解8回	英文読解
I期	練習 ユニット5 1学期④	文法・作文4回	準動詞(2)～分詞(1)	II期	実戦 ユニット3 2学期④	文法・作文12回	関係詞(3)	II期	実戦 ユニット4 2学期④	文法・作文9回	会話問題Ⅱ
		英文読解4回	形容詞句・形容詞節(1)			英文読解12回	語順の変化(2)			英文読解9回	英文読解
I期	練習 ユニット6 1学期⑤	文法・作文5回	準動詞(3)～分詞(2)	II期	実戦 ユニット4 2学期⑤	文法・作文1回	比較(1)	II期	実戦 ユニット5 2学期⑤	文法・作文10回	出題形式別問題Ⅰ
		英文読解5回	形容詞句・形容詞節(2)			英文読解1回	英文読解			英文読解10回	英文読解
I期	練習 ユニット7 1学期⑥	文法・作文6回	準動詞(4)～動名詞	II期	実戦 ユニット5 2学期⑥	文法・作文2回	比較(2)	II期	実戦 ユニット6 2学期⑥	文法・作文11回	出題形式別問題Ⅱ
		英文読解6回	形容詞句・形容詞節(3)			英文読解2回	英文読解			英文読解11回	英文読解
I期	練習 ユニット8 1学期⑦	文法・作文7回	定着演習授業・タスクテスト	II期	実戦 ユニット6 2学期⑦	文法・作文3回	前置詞	II期	実戦 ユニット7 2学期⑦	文法・作文12回	出題形式別問題Ⅲ
		英文読解7回	定着演習授業・タスクテスト			英文読解3回	英文読解			英文読解12回	英文読解

※「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」

<b>講座コード: PKKE</b>		対象	大阪・名古屋・北海道・東北・九州・お茶の水女子・東京外国語・筑波・千葉・横浜国立・神戸・広島等の難関国公立大を志望し、個別試験の受験科目に英語が課される生徒。			
<b>プレッ 難関国公立大対策講座 英語</b>		国公立大学の個別試験で出題頻度の高い問題や記述式問題を徹底的に演習し、記述答案作成のポイントをまとめます。また、英文和訳や和文英訳を中心とした添削課題を通して、採点者に評価され高得点がもらえる答案作成力が身につきます。9月からの受講を推奨します。				
★★★★★	講師	石橋 渉	添削	予習	不要	標準受講回数 90分×20回

回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容
第1回	総合演習1	第6回	総合演習6	第11回	総合演習11	第16回	総合演習16
第2回	総合演習2	第7回	総合演習7	第12回	総合演習12	第17回	総合演習17
第3回	総合演習3	第8回	総合演習8	第13回	総合演習13	第18回	総合演習18
第4回	総合演習4	第9回	総合演習9	第14回	総合演習14	第19回	総合演習19
第5回	総合演習5	第10回	総合演習10	第15回	総合演習15	第20回	総合演習20

<b>講座コード: 3EK</b>		対象	英文読解の基礎力を高めたい生徒。難関大学志望で、英語を苦手としている生徒。			
<b>ブライ 入試英文徹底攻略ゼミ</b>		英語は単語だけ覚えても、英文を正確に読めるようにはなりません。英文読解にはルールがあり、それを理解して英文を読む練習が必要です。英文を「なんとなく」から「正確に」「しっかりと」読めるよう、講義を進めていきます。この講座は、4月からの受講を推奨します。				
★★★★★	講師	上條 義明	予習	不要	標準受講回数 80分×12回	

ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (1学期①)	1回	名詞の役割をするカタマリ(1)	実戦2 (1学期②)	4回	副詞の役割をするカタマリ(2)	実戦3 (1学期③)	7回	形容詞の役割をするカタマリ(1)	実戦4 (1学期④)	10回	疑問詞(ever-)と動詞の語法(1)
	2回	名詞の役割をするカタマリ(2)		5回	副詞の役割をするカタマリ(3)		8回	形容詞の役割をするカタマリ(2)		11回	動詞の語法(2)と無生物主語構文
	3回	名詞の役割(3)、副詞の役割(1)		6回	副詞の役割をするカタマリ(4)		9回	形容詞の役割をするカタマリ(3)		12回	特殊構文

\*テキスト区分「1学期①②③④」

添削 こちらの講座については、別途添削指導ができます(有料)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。

「必修」講座の各期第1回の授業を体験できます。

<b>講座コード：3EPL</b>		対象	英語の頻出パターン問題の得点力を高めたい生徒。「総合英語L」受講生。		
<b>英語頻出パターン 実戦ゼミ</b>		大学入試で頻出のパターン問題を出題形式別に演習します。9月以降の受講で、入試得点力を強化することに適した講座です。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石川 友和	予習	要	標準受講回数 80分×12回
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	単語、同意表現 語形変化、選択完成(1) アクセント(1)、書き換え	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	発音(1)、適語補充英作文 共通語、整序英作文(1) 正誤(1)
実戦3 (2学期③)	7回 8回 9回	アクセント(2)、選択完成(2) 発音(2)、応答文完成 英作文選択	実戦4 (2学期④)	10回 11回 12回	正誤(2)、整序英作文(2) 実戦演習(1) 実戦演習(2)

\*テキスト区分「2学期①②」「2学期③④」

<b>講座コード：3EPC</b>		対象	英文読解の演習量を増やし、英文読解力を高めたい生徒。「総合英語C」受講生。		
<b>英語頻出テーマ読解ゼミ</b>		入試で出題される英文読解問題のテーマは多岐にわたります。そうしたテーマの中から代表的なものを取り上げて演習します。高3の9月以降に英文読解問題の得点力を強化することに適した講座です。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	上條 義明	予習	要	標準受講回数 80分×12回
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	人生 生物 経済	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	生活 医学 文化
実戦3 (2学期③)	7回 8回 9回	産業 歴史 科学技術	実戦4 (2学期④)	10回 11回 12回	教育 自然 伝統行事

\*テキスト区分「2学期①②」「2学期③④」

<b>講座コード：3EZ</b>		対象	難関私立大の英語長文問題に対応できる速読力を養成したい生徒。「総合英語Q」受講生。		
<b>英語速読ゼミ I</b>		前半6回で、速読読解法を習得し、後半6回は、実戦演習をおこない速読力を高めます。夏期講習「入試英語速読I」で、より基本的な速読読解法を学習しますので、本講座受講前に受講することを推奨します。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	予習	不要	標準受講回数 80分×12回
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	Comparison, Variation Comparison, Variation Paragraph, Topic	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	Paragraph, Topic Main idea Main idea
実戦3 (2学期③)	7回 8回 9回	問題演習 問題演習 問題演習	実戦4 (2学期④)	10回 11回 12回	問題演習 問題演習 問題演習

\*テキスト区分「2学期①②」「2学期③④」


<b>講座コード：3ER</b>		対象	国公立大個別(2次)試験の英語記述力を強化したい生徒。		
<b>英語記述問題対策ゼミ</b>		各回の授業で、英文和訳・要約・英作文等、国公立大学の個別試験で頻出の記述問題演習をおこないます。毎回、英作文の提出課題を課し、添削した後に返却します。講義および添削で、国公立大個別試験に対応できる英語記述力を完全にします。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	石橋 渉	添削	要	標準受講回数 80分×12回
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	時制 if節を用いる表現 仮定法	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	接続詞 関係代名詞what 関係代名詞
実戦3 (2学期③)	7回 8回 9回	強調構文 無生物主語構文 総合演習	実戦4 (2学期④)	10回 11回 12回	総合演習 総合演習 総合演習

\*テキスト区分「2学期①②③④」

**添削** こちらの講座については、別途添削指導ができます(有料)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。


## 講師からの熱いメッセージで志を遂げる!

スマホで



Playストア App Store

アプリ「ココアル」を  
無料ダウンロード



COCOAR

講師写真をかざすと

志を遂げる  
応援メッセージの  
動画が始まる!

**このマークのある講師画像(P21・25・28・30・34)にかざしてみよう!**

**「何が」だけでなく「どのように」  
問われるかまで押さえよう！**

He is ( ) to get along with.の括弧内に①impossible ②unableのどちらを入れま  
すか。「人が主語だから…」と安易に②を選んでいませんか。本問の正解は①です。詳しい解説  
は授業ですが、「形容詞」と「to不定詞」に関する正確な知識があれば解くことができます。  
入試英語で問われている知識は、一つ一つを考えれば単純なものです。ただし、実際には難関  
大を中心に単純な知識が組み合わさって問われることが多く、自分でしっかり勉強している  
生徒でも正答率が低くなります。ウイングネットでは「何が」だけでなく、「どのように」  
問われるかまで解説し、入試での得点力を確実にアップさせます。



英語  
石橋 渉先生

担当講座：「高3必修総合英語Q」「英語速読ゼミI」 他

合格への近道 その1

ひやく天使  
からの  
メッセージ

予習は何のためにするの？



受験生のみなさん、予習は何のためにするのでしょうか？  
学校の授業とウイングネットの授業とは予習の意義は異なります。

ウイングネットの場合は、**予習をすることで、授業を受けることに対する意識をより高めるためです。**旅行に行くとき  
に事前にガイドブックで下調べをしておくのと旅行の楽しみがより増えるのと同じです。

学校の英文読解の授業では、予習で英文全訳が課され、みなさんはそのために膨大な時間を費やしてきたはず  
です。でも、ウイングネットの授業では、予習にそんな時間をかける必要はありません。  
**ウイングネットでは、わかる所とわからない所をはっきりとさせることが  
予習の目的です。**

英文読解の授業であれば、「どの英文が自力で訳せないのか」それ  
をはっきりとさせることが目的で、時間をかけて調べあげて、全訳  
をする必要は全くありません。疑問点は、授業内で解消しましょう。

**予習の目的を理解して、できるだけ最小限の時間で、  
予習を済ませる。  
それが「合格への近道 その1」です。**



講座コード: <b>3MS</b>		対象	日本・東洋・東京都市・東京電機・工学院、中京、近畿・甲南・龍谷等の理工系学部を志望する生徒。						
<b>必修 総合理系数学S</b>		I期は、数Ⅲの全範囲の導入授業をおこない、数Ⅲの基礎計算力を高めることを目標とします。夏休み以降、入試全範囲の総合演習をおこないます。数Ⅲの計算演習は入試まで毎日継続することが重要です。							
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	市川 進	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	I期不要 II期要	標準受講回数	80分×54回

講座コード: <b>3MG</b>		対象	国公立大、東京理科・明治・青山学院・中央・法政・芝浦工業、関西・関西学院・同志社・立命館等の難関大学の理工系学部を志望する生徒。						
<b>必修 総合理系数学G</b>		I期は、数Ⅲの全範囲の導入授業をおこない、数Ⅲの入試基礎力を高めることを目標とします。夏休み以降、入試全範囲の総合演習をおこないます。テキストの問題を繰り返し解くことが、実力アップの近道です。							
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	市川 進	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	I期不要 II期要	標準受講回数	80分×54回

■年間カリキュラム

期	ユニット	範囲	単元	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット1 3月スタート	数Ⅲ	数列の極限	1回	いろいろな関数 (1)	
				2回	いろいろな関数 (2)	
				3回	数列の極限 (1)	
				4回	数列の極限 (2)	
				5回	無限級数 (1)	
				6回	無限級数 (2)	
定着演習授業・タスクテスト						
<b>春期講習</b> 複素数平面／平面上の曲線 (年間カリキュラム講座)						
関数集中征服ゼミ／図形確率集中征服ゼミ						
I期	練成 ユニット2 1学期①	関数の極限と微分法	関数の極限	7回	関数の極限	
				8回	三角関数の極限	
				9回	指数関数・対数関数の極限	
				10回	微分法 (1)	
				11回	微分法 (2)	
				12回	微分法 (3)	
	定着演習授業・タスクテスト					
	練成 ユニット3 1学期②	数Ⅲ	接線	関数のグラフ (1)	13回	接線
					14回	関数のグラフ (2)
					15回	関数のグラフ (3)
					16回	3MS 最大値・最小値
					17回	3MS 最大値・最小値
18回					3MG 方程式・不等式への応用	
3MG 方程式・不等式への応用 3MG 媒介変数表示の曲線 定着演習授業・タスクテスト						

期	ユニット	範囲	単元	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット4 1学期③	数Ⅲ	積分法	1回	積分法 (1)	
				2回	積分法 (2)	
				3回	積分法 (3)	
				4回	積分法 (4)	
				5回	積分法 (5)	
				6回	3MS 定積分で表された関数、定積分の漸化式 3MG 定積分で表された関数	
	定着演習授業・タスクテスト					
	練成 ユニット5 1学期④	数Ⅲ	積分法	面積 (1)	7回	面積 (1)
					8回	面積 (2)
					9回	体積 (1)
					10回	体積 (2)
					11回	定積分と級数、定積分と不等式
12回					微・積分総合	
定着演習授業・タスクテスト						
<b>夏期講習</b> 必修「総合理系数学S・G」						
II期	実戦 ユニット1 2学期①	総合	総合	1回	数と式・整数問題	
				2回	方程式 (1)	
				3回	方程式 (2)	
				4回	3MS 図形と三角比 3MG 図形と三角比・三角関数	
				5回	個数の処理・確率 (1)	
				6回	個数の処理・確率 (2)	
定着演習授業・タスクテスト						

期	ユニット	範囲	回数	授業内容		
II期	実戦 ユニット2 2学期②	総合	総合	7回	数列 (1)	
				8回	数列 (2)	
				9回	数列 (3)	
				10回	ベクトル (1)	
				11回	ベクトル (2)	
				12回	ベクトル (3)	
	定着演習授業・タスクテスト					
	実戦 ユニット3 2学期③	総合	総合	総合	1回	微分法・積分法 (1)
					2回	微分法・積分法 (2)
					3回	微分法・積分法 (3)
					4回	微分法・積分法 (4)
					5回	図形と方程式 (1)
6回					図形と方程式 (2)	
定着演習授業・タスクテスト						
実戦 ユニット4 2学期④	総合	総合	総合	7回	三角関数	
				8回	指数関数・対数関数	
				9回	複素数平面 (1)	
				10回	複素数平面 (2)	
				11回	微積分総合 (1)	
				12回	微積分総合 (2)	
定着演習授業・タスクテスト						

\*「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②③④」

講座コード: <b>3MH</b>		対象	難関国公立大、早稲田・慶應・上智の理工系学部を志望する生徒。						
<b>必修 国公立大・早慶理系数学</b>		I期は、数Ⅲの全範囲の導入授業をおこない、数Ⅲの入試標準レベルの問題が解けるようにすることを目標とします。夏休み以降、入試全範囲の総合演習をおこないます。テキストの良問を繰り返し解き、本質的な理解を深めることで、難関大学の入試問題に対応できる実力が身につきます。							
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	天野 貴宣	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	I期不要 II期要	標準受講回数	80分×54回

■年間カリキュラム

期	ユニット	範囲	単元	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット1 3月スタート	数Ⅲ	数列の極限	1回	いろいろな関数 (1)	
				2回	いろいろな関数 (2)	
				3回	数列の極限 (1)	
				4回	数列の極限 (2)	
				5回	無限級数 (1)	
				6回	無限級数 (2)	
定着演習授業・タスクテスト						
<b>春期講習</b> 複素数平面／平面上の曲線 (年間カリキュラム講座)						
ハイレベル入試数学Ⅰ・A・Ⅱ・B集中ゼミ						
I期	練成 ユニット2 1学期①	関数の極限と微分法	関数の極限	1回	関数の極限	
				2回	三角関数の極限	
				3回	指数関数・対数関数の極限	
				4回	微分法 (1)	
				5回	微分法 (2)	
				6回	微分法 (3)	
	定着演習授業・タスクテスト					
	練成 ユニット3 1学期②	数Ⅲ	接線	関数のグラフ (1)	7回	接線
					8回	関数のグラフ (2)
					9回	関数のグラフ (3)
					10回	最大値・最小値
					11回	方程式・不等式への応用
12回					媒介変数表示の曲線	
定着演習授業・タスクテスト						

期	ユニット	範囲	単元	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット4 1学期③	数Ⅲ	積分法	1回	積分法 (1)	
				2回	積分法 (2)	
				3回	積分法 (3)	
				4回	積分法 (4)	
				5回	積分法 (5)	
				6回	3MS 図形と三角比 定積分で表された関数	
	定着演習授業・タスクテスト					
	練成 ユニット5 1学期④	数Ⅲ	積分法	面積 (1)	7回	面積 (1)
					8回	面積 (2)
					9回	体積 (1)
					10回	体積 (2)
					11回	定積分と級数、定積分と不等式
12回					微・積分総合	
定着演習授業・タスクテスト						
<b>夏期講習</b> 必修「国公立大・早慶理系数学」						
II期	実戦 ユニット1 2学期①	総合	総合	1回	数と式・整数問題	
				2回	数と式・整数問題	
				3回	関数と方程式	
				4回	関数と方程式	
				5回	関数と不等式	
				6回	関数と不等式	
定着演習授業・タスクテスト						

期	ユニット	範囲	回数	授業内容		
II期	実戦 ユニット2 2学期②	総合	総合	7回	三角関数と図形	
				8回	三角関数と図形	
				9回	図形と式	
				10回	図形と式	
				11回	ベクトルと図形	
				12回	ベクトルと図形	
	定着演習授業・タスクテスト					
	実戦 ユニット3 2学期③	総合	総合	総合	1回	数列と級数
					2回	数列と級数
					3回	微分・積分 (1)
					4回	微分・積分 (1)
					5回	微分・積分 (2)
6回					微分・積分 (2)	
定着演習授業・タスクテスト						
実戦 ユニット4 2学期④	総合	総合	総合	7回	微分・積分 (3)	
				8回	微分・積分 (3)	
				9回	複素数平面 (1)	
				10回	複素数平面 (2)	
				11回	確率	
				12回	確率	
定着演習授業・タスクテスト						

\*「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②③④」

「必修」講座の各期第1回の授業を体験できます。

講座コード: <b>3NS</b>		対象	国公立大の文系・農学系や私立大の文系・薬学・医療系・農学系を志望する生徒。センター試験数学 I・A、II・Bで高得点をめざす生徒。			
<b>必修</b> 総合数学 I・A、II・B(S)		I期は、公式等の基本事項の確認から入試基礎レベルの頻出問題の演習をおこない基礎力を固めます。 II期は入試実戦演習をおこない実力を強化していきます。				
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習 要 標準受講回数 80分×54回

### ■年間カリキュラム

期	ユニット	範囲	回数	授業内容	期	ユニット	範囲	回数	授業内容	期	ユニット	範囲	回数	授業内容
I期	練成 ユニット1 3月スタート	数I	1回	数と式、方程式と不等式 (1)	I期	練成 ユニット4 1学期③	数II	19回	式と証明、複素数と方程式 (1)	II期	実戦 ユニット2 2学期②	数A・II	7回	場合の数、確率 (1)
			2回	数と式、方程式と不等式 (2)				20回	式と証明、複素数と方程式 (2)				8回	場合の数、確率 (2)
 <b>春期講習</b> マスター数学 関数集中征服ゼミ マスター数学 図形確率集中征服ゼミ					I期	練成 ユニット2 1学期①	数I・A	3回	2次関数 (1)	II期	実戦 ユニット3 2学期③	数II・B	9回	三角関数、指数・対数関数 (1)
								4回	2次関数 (2)				21回	図形と方程式 (1)
I期	練成 ユニット3 1学期②	数I・A	5回	2次関数 (3)	夏期講習	 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>				II期	実戦 ユニット4 2学期④	数B・総合	11回	図形と方程式 (1)
			6回	2次関数 (4)									22回	図形と方程式 (2)
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	25回	指数関数・対数関数 (1)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								26回	指数関数・対数関数 (2)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	28回	微分法 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								29回	積分法 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	30回	積分法 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								1回	数と式、整数問題 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	2回	数と式、整数問題 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								3回	方程式・不等式 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	4回	方程式・不等式 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								5回	関数とグラフ、三角比 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	6回	関数とグラフ、三角比 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								13回	場合の数 (2)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	14回	場合の数 (3)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								15回	確率 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	16回	確率 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								17回	平面図形 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	18回	平面図形 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								19回	ベクトル (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	20回	ベクトル (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								21回	総合問題 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	22回	総合問題 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								23回	総合問題 (3)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(S)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I	24回	総合問題 (4)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(S)」</b>				
								24回	総合問題 (4)					

※「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②③④」

講座コード: <b>3NG</b>		対象	難関国公立大の文系・農学系や難関私立大の文系・薬学系・医療系・農学系を志望する生徒。			
<b>必修</b> 総合数学 I・A、II・B(G)		I期は、入試基礎～標準レベルの頻出問題演習をおこない、その過程で、基本事項の確認をおこないます。 II期は精選された入試標準レベルの良問演習によりハイレベルの実力を強化します。				
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	島田 秀雄	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習 要 標準受講回数 80分×54回

### ■年間カリキュラム

期	ユニット	範囲	回数	授業内容	期	ユニット	範囲	回数	授業内容	期	ユニット	範囲	回数	授業内容
I期	練成 ユニット1 3月スタート	数I	1回	数と式、式と証明 (1)	I期	練成 ユニット4 1学期③	数A・B	19回	場合の数、確率 (1)	II期	実戦 ユニット2 2学期②	数II	7回	いろいろな関数 (1)
			2回	数と式、式と証明 (2)				20回	場合の数、確率 (2)				8回	いろいろな関数 (2)
 <b>春期講習</b> 入試数学 関数集中征服ゼミ 入試数学 図形確率集中征服ゼミ					I期	練成 ユニット2 1学期①	数I・II	3回	方程式・不等式、2次関数 (1)	II期	実戦 ユニット3 2学期③	数I・A	9回	微分・積分 (1)
								4回	方程式・不等式、2次関数 (2)				21回	場合の数、確率 (3)
I期	練成 ユニット2 1学期①	数I・II	5回	方程式・不等式、2次関数 (3)	夏期講習	 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>				II期	実戦 ユニット4 2学期④	数II・B	11回	微分・積分 (3)
			6回	方程式・不等式、2次関数 (4)									22回	場合の数、確率 (4)
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	練成 ユニット5 1学期④	数A・B	23回	数列 (1)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								24回	数列 (2)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	練成 ユニット5 1学期④	数A・B	26回	数列 (4)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								27回	ベクトル (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	練成 ユニット5 1学期④	数A・B	28回	ベクトル (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								29回	ベクトル (3)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	練成 ユニット5 1学期④	数A・B	30回	ベクトル (4)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								15回	三角比・三角関数 (2)					
I期	練成 ユニット2 1学期①	数I・II	7回	三角比・三角関数 (1)	II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	1回	2次関数、数と式、式と証明 (1)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
			8回	三角比・三角関数 (2)				2回	2次関数、数と式、式と証明 (2)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	3回	方程式と不等式、高次方程式 (1)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								9回	三角比・三角関数 (3)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	4回	方程式と不等式、高次方程式 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								10回	三角比・三角関数 (4)					
I期	練成 ユニット3 1学期②	数I・II	11回	指数関数・対数関数 (1)	II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	6回	整数問題 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
			12回	指数関数・対数関数 (2)				19回	場合の数、確率、集合と論理 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	20回	場合の数、確率、集合と論理 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								13回	図形と方程式 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	14回	図形と方程式 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								15回	微分法・積分法 (1)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	16回	微分法・積分法 (2)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								17回	微分法・積分法 (3)					
 <b>必修「総合数学 I・A、II・B(G)」</b>					II期	実戦 ユニット1 2学期①	数I・II	18回	微分法・積分法 (4)	 <b>必修「数I・A、II・B 総合ゼミ(G)」</b>				
								18回	定着演習授業・タスクテスト					

※「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\*テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②③④」

<b>講座コード：PKKM</b>		対象	大阪・名古屋・北海道・東北・九州・お茶の水女子・筑波・千葉・横浜国立・神戸・広島等の難関国公立大の理系学部を志望し、個別試験の受験科目として数学が課される生徒。		
<b>プレッ</b>	<b>難関国公立大対策講座 理系数学</b>	国公立大学の個別試験で出題される記述式問題の演習を積み重ね、記述答案作成のポイントをまとめます。また、各回テーマの添削課題を通して、採点者に評価され高得点がもらえる答案作成力が身につきます。 <b>9月からの受講を推奨します。</b>			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	天野 貴宣	添削	予習	不要
		標準受講回数	90分×20回		

回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容
第1回	整数	第6回	三角関数	第11回	複素数平面 (1)	第16回	微分法 (1)
第2回	関数、方程式、不等式	第7回	指数関数・対数関数	第12回	複素数平面 (2)	第17回	微分法 (2)
第3回	確率	第8回	微分法・積分法 (数Ⅱ)	第13回	極限 (1)	第18回	積分法 (1)
第4回	三角比、図形の性質	第9回	ベクトル	第14回	極限 (2)	第19回	積分法 (2)
第5回	図形と方程式	第10回	数列	第15回	式と曲線	第20回	積分法 (3)

<b>講座コード：PKKN</b>		対象	大阪・名古屋・北海道・東北・九州・お茶の水女子・筑波・千葉・横浜国立・神戸・広島等の難関国公立大の文系学部を志望し、個別試験の受験科目として数学が課される生徒。		
<b>プレッ</b>	<b>難関国公立大対策講座 文系数学</b>	国公立大学の個別試験で出題される記述式問題の演習を積み重ね、記述答案作成のポイントをまとめます。また、各回テーマの添削課題を通して、採点者に評価され高得点がもらえる答案作成力が身につきます。 <b>9月からの受講を推奨します。</b>			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	市川 進	添削	予習	不要
		標準受講回数	90分×20回		

回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容
第1回	整数 (1)	第6回	確率	第11回	三角関数 (1)	第16回	微分法・積分法 (3)
第2回	整数 (2)	第7回	三角比	第12回	三角関数 (2)	第17回	ベクトル (1)
第3回	関数、方程式、不等式 (1)	第8回	図形の性質	第13回	指数関数・対数関数	第18回	ベクトル (2)
第4回	関数、方程式、不等式 (2)	第9回	図形と方程式 (1)	第14回	微分法・積分法 (1)	第19回	数列 (1)
第5回	場合の数	第10回	図形と方程式 (2)	第15回	微分法・積分法 (2)	第20回	数列 (2)

<b>講座コード：3MPA</b>		対象	数学Ⅰ・A、Ⅱ・Bの対策が遅れ気味の生徒。入試頻出パターン問題で確実に得点する力をつけたい生徒。		
<b>ガワテ</b>	<b>私大数学頻出パターン 実戦ゼミ</b>	私大入試で頻出の単問 (いわゆる一行問題) の演習をおこないます。入試頻出パターン問題を徹底して演習します。高3の9月以降に入試得点を強化することに適した講座です。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	添削	要	標準受講回数
		標準受講回数	80分×12回		

ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回	2次関数	実戦2 (2学期②)	4回	数列	実戦3 (2学期③)	7回	指数・対数関数	実戦4 (2学期④)	10回	平面ベクトル
	2回	数と式		5回	三角比・三角関数		8回	微分法 (数Ⅱ)		11回	式と証明
	3回	場合の数、確率		6回	図形と方程式		9回	積分法 (数Ⅱ)		12回	複素数と方程式

\*テキスト区分「2学期①②③④」

<b>講座コード：3MC</b>		対象	センター数学で高得点をめざす生徒。		
<b>ガワテ</b>	<b>センター数学Ⅰ・A、Ⅱ・B</b>	センター試験形式の問題演習を通じ、数学ⅠA、ⅡBの基礎を再確認する一方、センター試験で高得点をとるためのコツを講義します。文系で対策が遅れている生徒は、夏期講習のマスター「センター数学Ⅰ・A」「センター数学Ⅱ・B」から受講を開始してください。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	城能 博	添削	要	標準受講回数
		標準受講回数	80分×12回		

ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回	2次関数	実戦2 (2学期②)	4回	三角比	実戦3 (2学期③)	7回	三角関数	実戦4 (2学期④)	10回	数列
	2回	場合の数、確率		5回	平面幾何		8回	指数・対数、図形と方程式		11回	ベクトル
	3回	数と式		6回	総合演習 (Ⅰ・A)		9回	微分・積分		12回	総合演習 (Ⅱ・B)

\*テキスト区分「2学期①②」「2学期③④」

<b>講座コード：3MR</b>		対象	国公立大個別 (2次) 試験・難関私大入試で課される、記述式問題の得点力を高めたい生徒。		
<b>ガワテ</b>	<b>数学記述問題対策ゼミ</b>	記述答案作成のための講座です。問題の解法の解説だけでなく、答えを導いた過程を答案としてどう表現するか、解説に重点をおいて講義します。毎回、提出課題を課し、添削した後に返却します。講義および添削で、数学記述力を万全にします。			
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	天野 貴宣	添削	要	標準受講回数
		標準受講回数	80分×12回		

ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回	確率	実戦2 (2学期②)	4回	微分法・積分法 (Ⅱ)	実戦3 (2学期③)	7回	極限	実戦4 (2学期④)	10回	積分法 (2)
	2回	数列		5回	ベクトル		8回	微分法		11回	微積分総合
	3回	図形と方程式		6回	いろいろな関数		9回	積分法 (1)		12回	複素数平面

\*テキスト区分「2学期①②」「2学期③④」

**添削** こちらの講座については、別途添削指導ができます (有料)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。

## 難問も基礎事項の 組み合わせで解ける!

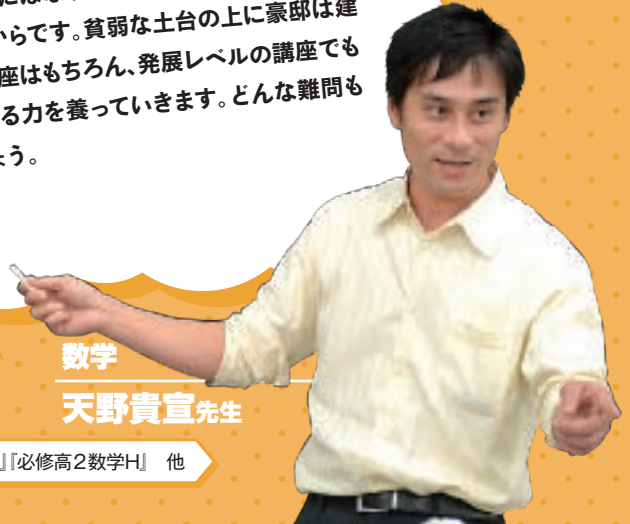
難関大の数学対策をしようという時、難しい問題集にばかり手を出す人がいます。しかし、むやみに難問ばかりを解いていても、決して難問が解けるようにはなりません。難問を解く力は「教科書レベルの基礎事項の深い理解」が土台となっているからです。貧弱な土台の上に豪邸は建たないのです。ウイングネットでは、基礎・標準レベルの講座はもちろん、発展レベルの講座でも基礎事項の本質的理解を大事にしながら、それを応用する力を養っていきます。どんな難問も基礎事項の組み合わせで解けることを実感していきましょう。



数学

天野貴宣先生

担当講座：「高3必修国公立大・早慶理系数学」「必修高2数学H」 他



ひやく天使  
からの  
メッセージ

### 合格への近道 その2

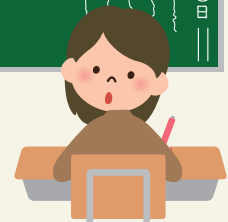
## 授業は「理解すること」に集中!



授業中、講師が黒板に板書した内容を、一生懸命にノートに書き写している受講生がいます。その姿を見ていると“頑張っているね”と褒めたくなるのですが、褒めてあげるためには、大切なポイントがあります。それは、その生徒が“授業内容を理解しながら書き写しているのか”どうかです。講師の板書をただ書き写しているだけでは、それは単純作業にすぎません。受講中このような「板書書き写しマシン」になることはNGです。授業は理解するために受けるという意識を持つことが大切です。

数学の復習の時に、授業で習った問題が解けない、ノートを見てもよくわからないという場合は、受講中、「板書書き写しマシン」になっていたと言えるでしょう。理解をとまなわない知識はすぐに忘れてしまい、覚えていても問題を解くときに使いこなすことができません。ウイングネットは映像授業ですから、一時停止機能を活用して、「授業内容の理解」と「ノート取り」のON・OFFの切り替えを上手にすることができます。ノートには、講師が板書した内容だけでなく、口頭で説明した内容も書きとめるように心がけましょう。復習の時の理解や知識の記憶定着に大いに役立ちます。これがウイングネットの受講スタイルです。

板書の  
書き写しは  
NG!



理解することに意識を集中させて受講する。  
それが「合格への近道 その2」です。



「必修」講座の各期第1回の授業を体験できます。

講座コード: <b>3LSG</b>		対象	成蹊・成城・武蔵・明治学院、日本・東洋・駒澤・専修、京都産業・近畿・甲南・龍谷等の上位私立大を志望する生徒。明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、関西・関西学院・同志社・立命館等の難関私立大志望で、現代文を苦手とする生徒。			
<b>必修 総合国語S (現代文)</b>		解答にあたり重要な部分はじっくりと、 unnecessaryな部分は読み飛ばすという入試現代文における実戦的な読解法を講義します。また、現代文の背景知識の理解を深め、現代文で確実に得点できる力を養成します。				
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	児玉 克順	チェックテスト	予習	要	標準受講回数 80分×27回

講座コード: <b>3LGG</b>		対象	難関国公立大、早稲田・慶應・上智、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、関西・関西学院・同志社・立命館等の難関私立大を志望する生徒。			
<b>必修 総合国語G (現代文)</b>		解答にあたり重要な部分はじっくりと、 unnecessaryな部分は読み飛ばすという入試現代文における実戦的な読解法を講義します。さらに、記述問題対策にも時間をさき、現代文で確実に得点できる力を養成します。				
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	児玉 克順	チェックテスト	予習	要	標準受講回数 80分×27回

### ■年間カリキュラム

期	ユニット	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット1 3月スタート	1回	「協力」について (共通)	
		2回	S 「陽外」について	G 「文明」について
		3回	S 「病」について	G 「驚き」について
<b>春期講習</b> 現代文集中征服ゼミS・G				
I期	練成 ユニット2 1学期①	4回	S 随筆	G 「遊び」について
		5回	S 「差」について	G 「歴史」について
		6回	S 小説	G 「ファッション」について
	練成 ユニット3 1学期②	7回	S 「契約」について	G 「科学技術」について
		8回	S 「科学技術」について	G 「今日の物体」について
		9回	S 「権力意識」について	G 「自由」について

期	ユニット	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット4 1学期③	10回	S 「説明と合意」について	G 「宗教」について
		11回	S 「表現の自由」について	G 「情報」について
		12回	S 随筆	G 「イリュージョン」について
		13回	S 「英語教育」について	G 「日本語と脳」について
		14回	S 「言語」について	G 「言い回し」について
II期	練成 ユニット5 1学期④	15回	S 「身体」について	G 小説
		<b>夏期講習</b> 必修「総合国語S・G (現代文)」		
II期	実戦 ユニット1 2学期①	1回	S 「職業的倫理」について	G 「正解」について
		2回	S 「現代の様式」について	G 「批評」について
		3回	S 「近代的自我」について	G 「多文化主義」について

期	ユニット	回数	授業内容	
I期	実戦 ユニット2 2学期②	4回	S 「科学」について	G 「暗黙知」について
		5回	「影」について (共通)	
		6回	S 「近代合理主義」について	G 「コミュニケーション」について
II期	実戦 ユニット3 2学期③	7回	S 「季語」について	G 「無常観」について
		8回	S 「ことば」について	G 「科学」について
		9回	S 「企業あり方」について	G 「科学」について
II期	実戦 ユニット4 2学期④	10回	S 「死」について	G 小説
		11回	随筆 (共通)	
		12回	S 「陽外」について	G 「文語体文章」について
<b>直前講習</b> 必修「国語総合ゼミ (現代文) S・G」				

\* 「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\* テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」(古文と合本)

講座コード: <b>3LSC</b>		対象	成蹊・成城・武蔵・明治学院、日本・東洋・駒澤・専修、京都産業・近畿・甲南・龍谷等の上位私立大を志望する生徒。明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、関西・関西学院・同志社・立命館等の難関私立大志望で、古文を苦手とする生徒。						
<b>必修 総合国語S (古文)</b>		I期は、古典文法の基礎を総復習し、古文読解の基礎を万全にします。II期は入試問題に対応できる読解力強化に重点をおいて講義します。							
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	志摩邑 悟	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	補助冊子	予習	要	標準受講回数 80分×27回

講座コード: <b>3LGC</b>		対象	難関国公立大、早稲田・慶應・上智、明治・立教・青山学院・中央・法政・学習院、関西・関西学院・同志社・立命館等の難関私立大を志望する生徒。					
<b>必修 総合国語G (古文)</b>		I期は古文読解の基礎となる古典文法の知識を完成させながら、読解力の基礎を固め、II期は、入試頻出問題を数多く取り上げ、古文読解力に磨きをかけます。						
基礎 → 応用 ★★★★★	講師	山岡 俊也	チェックテスト	定着演習授業	タスクテスト	予習	要	標準受講回数 80分×27回

### ■年間カリキュラム

期	ユニット	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット1 3月スタート	1回	動詞1	
		2回	動詞2	
		3回	形容詞・形容動詞	定着演習授業・タスクテスト
<b>春期講習</b> 古文集中征服ゼミS・G				
I期	練成 ユニット2 1学期①	4回	助動詞1 (る・らる・す・さす・しむ)	
		5回	助動詞2 (き・けり・つ・ぬ・たり・り)	
		6回	助動詞3 (む・むず・けむ・らむ)	
	練成 ユニット3 1学期②	7回	助動詞4 (べし・まじ・じ・ず)	
		8回	助動詞5 (めり・なり・なり・たり)	
		9回	助動詞6 (まし・らし・まほし・たし・ごとし)	

期	ユニット	回数	授業内容	
I期	練成 ユニット4 1学期③	10回	助詞1 (格助詞・接続助詞)	
		11回	助詞2 (係助詞)	
		12回	助詞3 (副助詞・終助詞・間投助詞)	
		定着演習授業・タスクテスト		
		練成 ユニット5 1学期④	13回	敬語1
14回	敬語2			
15回	和歌の修辭法			
<b>夏期講習</b> 必修「総合国語S・G (古文)」				
II期	実戦 ユニット1 2学期①	1回	3LS	説話「古今著聞集」巻第8の11
		2回	3LG	説話「宇治拾遺物語」
		3回	3LS	日記「和泉式部日記」
		3LG	歌物語「大和物語」168段	
<b>直前講習</b> 必修「国語総合ゼミ (古文) S・G」				

期	ユニット	回数	授業内容	
I期	実戦 ユニット2 2学期②	4回	3LS	物語「源氏物語」〈賢木〉
		5回	3LG	物語「源氏物語」〈若菜〉
		6回	3LS	軍記物語「平家物語」巻第1(殿下乗合)
		3LG	随筆「玉勝間」	
		3LS	随筆「玉勝間」〈わすれ草〉	
		3LG	軍記物語「平家物語」	
定着演習授業・タスクテスト				
II期	実戦 ユニット3 2学期③	7回	日記「十六夜日記」	
		8回	枕草子「枕草子」80段	
		9回	歴史物語「大鏡」	
定着演習授業・タスクテスト				
II期	実戦 ユニット4 2学期④	10回	歌論「無名抄」	
		11回	物語「住吉物語」	
		12回	近世文学「楽門の砦」	
定着演習授業・タスクテスト				
<b>直前講習</b> 必修「国語総合ゼミ (古文) S・G」				

\* 「講習」講座の詳細は、講習毎の「学習・講座ガイド」をご参照ください。

\* テキスト区分「3月スタート」「1学期①②」「1学期③④」「2学期①②」「2学期③④」(現代文と合本)

講座コード: <b>PKKL</b>		対象	大阪・名古屋・北海道・東北・九州・お茶の水女子・筑波・千葉・横浜国立・神戸・広島等の難関国公立大を志望し、個別試験の受験科目に国語が課される生徒。				
<b>プレッ</b> 難関国公立大対策講座 国語			国公立大学の個別試験で出題頻度の高い問題や現代文の記述式問題を徹底的に演習することを通して、採点者に評価され高得点がもらえる答案作成力が身につきます。現代文10回、古文10回の構成で、各回のテーマに合わせた添削課題があり、答案作成力をさらにアップできます。9月からの受講を推奨します。				
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	添削	予習	不要	標準受講回数 90分×20回	
回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容	回数	授業内容
第1回	現代文演習1	第6回	現代文演習6	第11回	古文演習1	第16回	古文演習6
第2回	現代文演習2	第7回	現代文演習7	第12回	古文演習2	第17回	古文演習7
第3回	現代文演習3	第8回	現代文演習8	第13回	古文演習3	第18回	古文演習8
第4回	現代文演習4	第9回	現代文演習9	第14回	古文演習4	第19回	古文演習9
第5回	現代文演習5	第10回	現代文演習10	第15回	古文演習5	第20回	古文演習10

講座コード: <b>3LX</b>		対象	国語の出題範囲が現代文に限定される中堅私立大を志望する生徒。					
<b>パワテ</b> 現代文マスターゼミ			解答にあたり重要な部分はじっくりと、不必要な部分は読み飛ばすという入試現代文における実戦的な読解法を講義します。また、現代文の背景知識の理解を深め、現代文で確実に得点できる力を養成します。					
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	児玉 克順	添削	予習	要	標準受講回数 80分×12回		
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	評論文 評論文 評論文	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	評論文 評論文 評論文	実戦3 (2学期③)	7回 8回 9回	評論文 小説・随筆 評論文
実戦4 (2学期④)	10回 11回 12回	評論文 評論文 小説						

\*テキスト区分「2学期①②③④」

講座コード: <b>3KC</b>		対象	センター漢文で高得点をめざす生徒。					
<b>パワテ</b> センター漢文			センター試験形式の問題演習を通じ、重要句法等の基礎を確認する一方、センター試験で高得点をとるためのコツを講義します。センター漢文の対策が遅れている生徒は、夏期講習のマスター「センター漢文」から受講を開始してください。					
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	堤 康夫	添削	予習	要	標準受講回数 80分×6回		
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	「世説新語」劉義慶 「史記」司馬遷 「上皇帝万言書」王安石	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	「貞観政要」呉兢 「晏子春秋」晏嬰 「雲溪友議」范攄			

\*テキスト区分「2学期①②」

講座コード: <b>3K</b>		対象	入試で漢文が大問として出題される国公立大、私立大を志望する生徒。					
<b>パワテ</b> 漢文応用ゼミ			漢文は短期間で得点源となる科目です。入試問題演習を通じ、重要句法等の基礎を確認する一方、漢文の得点力を高めるための読解方法を講義します。重要句法の整理に重点をおく夏期講習のマスター「漢文入試演習」から学習を開始することを推奨します。					
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	堤 康夫	添削	予習	要	標準受講回数 80分×6回		
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	経書・諸子 歴史 伝記・説話	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	文章 詩 日本漢文			

\*テキスト区分「2学期①②」

講座コード: <b>3LRG</b>		対象	国公立大個別(2次)試験の現代文読解力・記述力を強化したい生徒。					
<b>パワテ</b> 国語記述問題対策ゼミ (現代文)			合格ラインに到達するために必要な現代文の読解力と記述力の養成に主眼をおいて講義します。毎回、提出課題を課し、添削した後に返却します。講義および添削で、国公立大個別試験に対応できる現代文の読解力・記述力を万全にします。					
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	児玉 克順	添削	予習	要	標準受講回数 80分×6回		
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	評論文 評論文 評論文	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	小説 評論文 評論文			

\*テキスト区分「2学期①②」

講座コード: <b>3LRC</b>		対象	国公立大個別(2次)試験の古文読解力・記述力を強化したい生徒。					
<b>パワテ</b> 国語記述問題対策ゼミ (古文)			合格ラインに到達するために必要な古文の読解力と記述力の養成に主眼をおいて講義します。毎回、提出課題を課し、添削した後に返却します。講義および添削で、国公立大個別試験に対応できる古文の読解力・記述力を万全にします。					
基礎 → 応用 ★ ★ ★ ★ ★	講師	山岡 俊也	添削	補助冊子	予習	要	標準受講回数 80分×6回	
ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容	ユニット	回数	授業内容
実戦1 (2学期①)	1回 2回 3回	歌物語 歴史 伝記・説話	実戦2 (2学期②)	4回 5回 6回	物語 物語 物語・説話			

\*テキスト区分「2学期①②」

**添削** こちらの講座については、別途添削指導ができます(有料)。添削用課題を教室の先生に提出してください。1週間~10日で返却します。