

# 冬期講習

2025

外部生・在塾生 共通

大学受験部

# 冬期講習の特典

- ・講習から入会で割引〔外部生〕
  - 講習から入会すれば入会金が半額(22,000円→11,000円)、講習費用も在塾生費用です。
- ・講習後の入会で割引〔外部生〕 講習受講後の1月に入会をすれば入会金が半額になります。(申込期限があります)
- ・兄弟姉妹割引

兄弟姉妹(中学生・大学受験生)が集団授業を同時に受講する場合は1人分が半額になります。 詳細はP2「兄弟姉妹割引制度」をご参照ください。

# 集団授業

# (1)期間

12/23	12/24 25 26 27	28 29 30 31	1/1 2 3	4 5	1/6
12月 授業最終日	冬期講習 A 日程	冬期講習 B 日程	休講日	正月特訓	1月 授業開始日

# (2) 講座 ※H=High、S= Standard の略です

	講座名	時間数		推奨	学年	-	外部生	在塾生	
英	英語IV-G/R	Grammar(文法)	100 分×4	1	2	3	卒	¥ 44,000	¥ 38,800
	※セット講座	Reader(読解)	100 分×4	1	2	3	卒	1 44,000	+ 30,000
	英語Ⅲ-G/R ※セット講座	Grammar(文法)	100 分×4	1	2	3	卒	¥ 44,000	¥ 38,800
		Reader(読解)	100 分×4	1	2	3	卒	+ 44,000	
語	語 英語 II		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
	—————————————————————————————————————		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
	共通テスト対策 英語		120 分×2	1	2	3	卒	¥ 13,200	¥ 11,650
	私大対策 英語《GMAR	200 分×2	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400	

		現代文	100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥19,400
亘	E	古文	100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥19,400
哥	五		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥19,400
		国語基礎総合	100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥19,400

	数学Ⅲ-H	100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥19,400	
			100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
Net	数学 I A II BC-H		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
数 学	数学 I A II BC-S		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
子	数学 II BC		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
	数学 I A-H		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
	数学 I A-S		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥19,400
			i.					1	
	物理-H		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥19,400
	物理-S		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
	化学-H	100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400	
			100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
理科			100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
77	共通テスト対策 化学		100 分×4	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
	生物基礎		200 分×2	1	2	3	卒	¥ 22,000	¥ 19,400
	 生物または生物基礎 【映像授	業+演習】	映像 90 分×4 演習 100 分×4	1	2	3	卒	¥ 19,000	¥ 17,000
	生物または生物基礎 【映像授	90 分×4	1	2	3	卒	¥13,000	¥12,000	
			1					•	
社	日本史または世界史 【映像授	業+演習】	映像 90 分×4 演習 100 分×4	1	2	3	卒	¥19,000	¥17,000
会	日本史または世界史 【映像授	90 分×4	1	2	3	卒	¥13,000	¥ 12,000	
			<b>L</b>			•		i-	
演演演習			100 分×4	1	2	3	卒	¥ 10,000	¥ 8,500
習	生物/生物基礎/地歴公民		_	_		1	. 20,000	. 5,550	
		4/4	ナボルハ	4				<u> </u>	
模 =-	プレ共通テスト ※兄弟姉妹割引対象外		文系教科 	1	2		卒	¥ 5,000	¥ 4,400
試	- ※元先列(MATE) 「対象外 グ・IIIの Grammar と Reader は		理系教科 ————————————————————————————————————	1	2	3	卒		

- ・英語IV・IIIの Grammar と Reader はセット講座です。
- ・開講最低人数に達しない場合、授業時間を調整して開講または開講しない場合もあります。予めご了承ください。
- ・映像授業は【演習付】【映像のみ】のいずれかを選択できますが、より学習効果の高い【演習付】をお勧めします。
- ・受講料は税込表示で、授業料・教材費が含まれています。

## ●兄弟姉妹割引制度

- ・兄弟姉妹が大学受験部か中学部の講座を同時受講する時、集団授業料の低い方を半額とします。 (集団授業以外は対象外)
- ・同時受講が条件ですので休会・退会により一人になった場合には正規の授業料になります。
- ・申込書同時提出が条件です。別々のご提出での割引はできません。遡っての適用はできません。

# (3)講座詳細 ※G=Grammar、R=Reader の略です

講座名	担当	内容
英語IV- G/R ※セット講座	岩舩 (石井) 	受験直前にすべきことを絞った総まとめ講座。直前期は「量より質」が大切。 確実に出るものだけを指導します。どんな参考書よりも的を絞った徹底講 座。東大・京大・国立大医学部等の最難関国立大、早慶最難関私大に十分に 対応できる講座です。
英語III - G/R ※セット講座	岩舩 (石井)	共通テストやGMARCHレベルの英文法・語法問題や語彙問題を中心に演習+知識整理を行います。知識の補充・整理は、受験生に限らず高2生にとっても非常に重要です。入試問題を解きながら英語力を磨きます。
英語Ⅱ	岩舩(石井)	受験を見据えて文法演習+長文読解にチャレンジします。 長文においては、大学受験で必要な「論理的な読解法」を指導。 和訳から一歩先へ!新しい英文読解の世界へ踏み出しましょう。
英語	岩舩 (石井)	文法演習+長文読解にチャレンジします。 特に長文読解では、基本となる「和訳」の練習を重点的に行います。 本講座で正しく英文を解釈する力を身につけましょう。
共通テスト対策 英語	岩舩 (石井)	共通テストにおいて高得点を目指す講座。超一流の指導で必要なすべてを、 2日間集中講義で完璧に網羅します。共テ受験予定者は参加必須講座です。
私大対策 英語《GMARCH・理科大》	岡田	GMARCH・理科大レベルの難解な語彙を含む長文読解を通して、私大英語を読み切る力を養います。単語帳に収録済みの語彙からそうでないものまでどのように対応するかを直前期にしっかりと確認しておきましょう。英語実力養成のための総合演習講座です。
現代文	山岡	共通テストの各大問に対応するよう、「評論」「小説」「実用文」の順に学習し、最終日はその中で最も点差のつきやすい「評論」を再び扱います。設問と本文との関係把握に全力を注いでいくことで、プラス 10 点の飛躍を目指します。
古文	山岡	長めの文章に圧倒されることのない、スピード感をもった読解力を完成させ ていきます。文構造を把握し、設問毎に必要な単語・熟語・文法などの知識 を確認、定着させていきます。
漢文	山岡	共通テスト頻出の基本矩形などを復習しつつ、本番時に注意すべき点を明確 にできるよう、文構造の把握と重要な漢字の用法などを網羅していきます。
国語基礎総合	山岡	現代文は入試問題で多く出題される頻出問題を中心に扱います。高 1.2 年生でも解ける入試問題を使用します。古文・漢文は基本的な句法をマスターし、 共通テストレベルの読解に挑戦します。
数学Ⅲ-H	高栁	「微分」と「積分」を中心に、H クラスでは東大・京大・早大・慶大の最難 関レベルの問題を扱います。数学Ⅲは数学のうち最も敬遠されがちですが、 正しい受験テクニックを身につければ実は最も得点しやすい分野です。本 講座では超一流の指導でそれを証明します。
	土井	「微分 と「面積・体積・回転体 を扱います。日東駒専から GMARCH レベルの頻出問題に焦点を当てて授業を行います。数Ⅲの基本・標準問題で点数をしっかり稼ぐための講座です。
数学 I A II BC-H	高栁	難関国立大二次試験・難関私大試験に対応するための演習を行います。東 大・京大・早慶大の入試レベルに十分耐えうるトップレベルの生徒向き。
数学 I A II BC-S	岡田	中堅大学の入試問題を解ききるための思考ステップを整理する講座です。 典型問題だけでなく、過去の合格者が苦戦した意表つくような良問も織り 交ぜながら、様々な問題に対応する実力の養成を目指します。
数学 II BC	土井	「積分」を扱います。数学では幅広く用いられる単元です。基本の確認から始め、後半は大学入試問題を使って他分野との融合問題まで対応できるようにします。基礎・標準から上位大学を目指す生徒まで幅広く対応します。 ※数学 II、数学 BC セット講座です。
数学 I A-H	岡田	共通テストの問題を用いて高 $1$ 数学の最終仕上げを行います。教研の高 $1$ 生らしく基礎を固めて、共通テストの応用まで対応させる"真の得点力"を身につけさせます。 $1$ 月以降の高 $2$ の先取りに進むには欠かせない演習です。 ※数学 $1$ 、数学 $1$ セット講座です。

数学 I A-S	土井	1年生の頻出単元の総復習を行います。4日間で必要な典型問題を扱い、本的な公式・定理の疑問をなくします。最終的には共通テストレベルの問題で扱います。数学に不安がある生徒に強くお勧めします。 ※数学 I、数学 A セット講座です。					
物理-H	高栁	受験物理の総決算として高校物理全範囲の総合問題演習講座です。扱っ題は東大・京大・早大・慶大レベルを網羅。その解法は芸術的!魔法にったように解けるようになります。トップレベルの生徒向きの講座です					
物理-S	高栁		ます。特に近年の出題傾向に合わせた問題を 伝授します。毎年この講座で数多くの的中を 。				
化学-H	高栁	理論化学、有機化学、無機化学 に十分対応できる力を身につ 徒向きの講座です。					
化学-S	高栁	東京理科大学、中堅国立大学 ます。近年出題されている入 スで感動させます。(有機・無	試問題を頻繁に使 €機を扱います。)	いながら、解答を導くプロセ			
化学基礎	岡田	「化学計算」の総合演習がテーマです。超基本から実践レベルまで丁寧に 説していきます。教科書にはない解法を中心に扱うので必見です。化学基 は文系理系問わず必要になるケースが多いので、苦手な人には特におす めの講座です。					
共通テスト対策 化学	高栁	共通テストにおいて高得点を 試験に必要なすべてを、超一		仕上げます。			
生物基礎	土井	生物基礎の復習講座です。定期テストレベルから共通テストレベルまでの問題を扱います。学年末の試験が控えている高 1・2 生や共通テストで標準問題までを手堅く狙う人のための講座です。用語を適切に理解し、計算を正く行えるよう徹底的に鍛えます。					
生物映像授業 生物基礎映像授業	三浦	生物の知識が「無」の状態であっても、生徒が確実に理解できる講義をする「生物スーパー講師」である三浦講師の映像授業。新課程を 120%網羅し、付属問題の緻密さは驚愕に値する。映像授業と演習を組み合わせて受講すればさらに驚くべき効果が出る講座。受講単元は自由に選べます。					
日本史映像授業	根本	大手予備校で指導する講師の のか?を的確につかめる内容					
世界史映像授業	 小杉	心して学習に臨めます。	C) 2 ((   [4 E) 4008 & ( 2 N ] N 40N 7 X				
演習 生物/生物基礎/地歴公民	望月	策から私大演習まで行います。 ■日本史・世界史 映像を見た後、その内容を確 ク・総合問題テスト(受験生に 間は決まっています。それまで 自主学習をしてから参加をして 問題で演習を行うので最後の何 ■地理・公民 総合問題・入試問題を使用した	作実に定着させるための講座です。用語チェッは入試問題など)を実施します。演習授業の関でに映像授業を視聴するなどして、ある程度のてください。特に受験生は、テーマごとに入記せ上げとして受講することを勧めます。 た演習授業です。共通テスト対策から私大演習、最終確認講座として受講することをお勧めし				
本番試験を想定して 2 日に分けて実施します。また、結果は即日採点して 2 万レ共通テスト - 塩却します。本番前最後のテストとなるので、緊張感をもって臨むことができるでしょう。 <b>河合出版の「2026 共通テスト対策問題パック」</b> を使用するので、受験の際はご注意ください。高 2 生の受験も歓迎します。							
		1月4日(日)	1	.月5日(月)			
	地歴公民	2 科選択 11:40 - 13:50	理科	2 科選択 10:30 - 12:40 1 科選択 11:40 - 12:40			
ベノレ六四ノヘド时间刮	C.II. 24 20	1 科選択 12:50 - 13:50	理科基礎	11:40 – 12:40			
	国語	14:10 – 15:40	数学 I A	13:00 – 14:10			
	英語 READIN		数学 II BC	14:30 – 15:40			
	英語 LISTEII	NG 17:30 – 18:00	情報	16:00 – 17:00			

# (4) 時間割

	A 日程				正月特訓					
	12/24	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/4	1/5
英語IV-G						13:30	)-15:10			
英語IV-R			3 - - - - - - -			15:30	)-17:10			
英語Ⅲ-G		1	3:30-15:	10		17:40- 19:20				
英語Ⅲ-R		1	5:30-17:	10		19:40- 21:20				
英語Ⅱ		1	7:40-19:	20		9:00- 10:40				
英語		1	9:40-21:	20	9:00- 10:40					
共通テスト対策 英語		-	-	:	11:00	-13:00				
私大対策 英語 《GMARCH・理科大》		-		-				<b>)-21:20</b> (0 分あり)		
現代文		9:00	-10:40							
古文		11:00	-12:40							
漢文		-				9:00	-10:40			
国語基礎総合						11:00	)-12:40			
数学Ⅲ-H		15:30	-17:10							
数学Ⅲ-S		9:00	-10:40							
数学 I A II BC-H		17:40	-19:20			8				
数学   A    BC-S						11:00	)-12:40			
数学IIBC		11:00	-12:40							
数学 I A-H		15:30	-17:10			**************************************				
数学 I A- S		17:40	-19:20							
物理-H						17:40	)-19:20			
物理-S			- - - - - - - - - - - - - - - - - -			13:30	)-15:10			
化学-H						19:40	)-21:20			
化学-S						15:30	)-17:10			
化学基礎		13:30	-15:10							
共通テスト対策 化学		19:40	-21:20							
生物基礎						<b>-21:20</b> 3分あり)				
映像 生物/生基/日本史/世界史		9:00-21:30(事前予約制)								_
演習 生物/生基/地歴公民						9:00	-10:40			
プレ共通テスト									時間 P4 に	

#### 【映像の視聴について】

映像は4階の映像授業室で視聴します。外部生が映像を視聴できるのは講習期間中のみです。

- ・映像授業室は予約制です。受付にある受付表に記入して予約してください。(電話予約も可)
- ・映像授業室の開放時間予定表は当会 HP で確認してください。
- ・視聴方法は受付で説明を受けてください。また、視聴にはイヤホンが必要です。(貸出もあり)
- ●集団授業の録画映像

授業の翌開校日16時以降に視聴できます。

欠席連絡があった場合に録画します。当会 HP にて録画映像があるかを確認の上、映像授業室の予約をしてください。

●映像授業《日本史・世界史・生物・生物基礎》

映像授業室の開放時間内であればいつでも視聴できます。事前に映像授業室の予約をして、計画的に視聴してください。

# 個人指導・個別指導

# (1)案内

· 指導/形態/内容

個人指導は完全1対1、個別指導は先生1人に対して生徒2人~4人の形態です。冬休みの課題対策、休み明けの試験対策として利用できます。個別指導は、同じ学習内容を同じレベルで受講する生徒がいる場合に限り受講できます。同じ学校の友人との受講が一般的です。

#### • 時間割

担当と生徒の都合に合わせて個々に決定します。原則 12 月 24 日から翌1月5日の期間に実施します。

# (2) 受講料(稅込)

①一般個人指導		外部生	在塾生
一般個人	50 分×4 回	27,000 円	24,000 円
[講師 1 対生徒 1] 	100 分×4 回	54,000 円	48,000 円

#### ②指名個人指導

一部の講師に関しては「指名制」という形式を取っております。通常では指導を受けられない予備校等で指導する講師から特別に指導を受けるシステムです。受講可能人数には限りがあり、必ずしも受講できるとは限りません。詳細はお問合せください。

		外部生	在塾生
指名個人	50 分×3 回	28,500 円	25,500 円
〔講師1対生徒1〕	50 分×6 回	57,000 円	51,000 円

### (3)注意事項

※個人指導の上記以外の回数費用はお問合せください。

※個別指導は共通したカリキュラムで行うため、同学年・同レベルの生徒が対象です。詳細はお問合せください。

# 教研の超一流講師紹介

# 高栁 英護 《数学・化学・物理》

#### 教研所属の専任講師。大手予備校でもその手腕を発揮する。



数学、物理、化学の全ての教科において難関大合格のための指導をする。授業ではさまざまなパフォーマンスを見せるので、聞いていて飽きることはない。

入試問題の的中率が非常に高いので、偏差値が 45 前後の学生でも東京理科大に合格させてしまうことがある。学生の評価は高く、「今まで習った先生とは比較にならない!」このような声は常に聞く。

## Reading、Listening、Speaking、Writing の 4 技能すべてに精通!

# 岩舩(石井) 亜美 《英語》



丁寧で分かりやすい解説と本格的な発音指導で、多くの生徒の心を動かしてきた講師。その指導は単なる知識の暗記や伝達にとどまらず、すべての英文に通じる「本質」の理解を追求する。そのため、生徒一人ひとりの可能性を信じ、授業外でも手厚いサポートを惜しまない。受験英語のみならず、英検指導にも定評があり、高校2年生で英検準1級合格者を多数輩出するなど、確かな実績を誇る。現在はアメリカの大学に在籍し、自らも学び続ける中で得たグローバルな視点を取り入れた授業が生徒から高く評価されている。「英語の先にある世界」を感じさせ、学ぶ喜びを引き出すその指導は、多くの生徒にとって学びの原点となっている。2025年春からは駿台や河合塾での指導も開始し、さらなる飛躍が期待されている。青山学院大卒

# 山岡 俊也 《古典・現代文》

# 「正しい努力」の方法を示し、実力を育む! 国語指導の実力派プロ講師



約40年間、大手を含む多くの予備校で、古文・漢文を中心に国語全般の指導に携わってきた国語指導のプロフェッショナル。その指導力により、文系理系を問わず基礎から最難関まで、あらゆるレベルの受験生を志望校合格に導いてきた。

山岡先生の授業は、現代文・古文・漢文すべてにおいて、客観的に正解を導き出す『正しい理論』を『正しい方法』で身につけさせる授業である。国語の勉強法に悩んでいる生徒には、山岡先生の授業を受講して、「正しい努力は裏切らない」ことを実感してほしい。

## 三浦忠義《生物》

## 小杉真亮《世界史》

大手予備校でも活躍中の 世界史の専門家。アンを重したプリントは、鳥瞰したプリントは、鳥でしたがでその流れをでができる。予備の作成とができる。予題の作成も携わることから、その実力が伺える。

#### 根本剛《日本史》



複数の予備校で教壇に立ち、 独自の授業構成力、発想力で 高い評価を得ている。

とくに BGM や紙芝居などを用いて、生徒の視覚と 聴覚にもうったえる講義は飽きることがなく、大変 印象に残る。

フットサルと三浦知良をこよなく愛するプロ講師。