



# 夏期講習

2024  
大学受験生

外部生・在塾生共通

## 夏期講習の特典

- ・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P6「(5) 注意事項」をご参照ください。

## 集団授業のご案内

### (1) 期間

		外部生	在塾生
夏期講習期間	[7月22日～8月31日]	手続き必要	手続き必要
8月の通常授業		実施しません（7/29は授業料引落しなし）	

※7月通常授業は7月20日まで、9月通常授業は9月2日からとなります。

※授業を欠席した場合は録画された授業映像が見られます。（翌開校日16時以降）

### (2) 講座

	講座	レベル	時間数	推奨学年	外部生	在塾生
英語	英語Ⅳ-Reader	発展	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	英語Ⅳ-Grammar	発展	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	英語Ⅲ-Reader	標準-発展	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	英語Ⅲ-Grammar	標準-発展	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	英語Ⅱ	標準	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	英語Ⅰ	基礎	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
国語	現代文	標準-発展	120分×5	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	古文	標準-発展	120分×5	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	漢文	標準-発展	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	国語基礎総合	基礎	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
数学	数学Ⅲ-H（曲線-方程式）	発展	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	数学Ⅲ-S（曲線-方程式）	標準	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	数学Ⅲ-H（微積分）	発展	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円
	数学Ⅲ-S（微積分）	標準	100分×6	1 2 3 卒	32,000円	29,000円

数学	数学 I A IIB-H	発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	数学 I A IIB-S	標準	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	限界数学 I A IIB	発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	*受験数学演習 (受講条件有)	標準-発展	150分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	数学 II	標準-発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	数学 B	標準-発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	数学 I-H	標準-発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	数学 I-S	基礎-標準	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	数学 A-H	標準-発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	数学 A-S	基礎-標準	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
理科	化学-H	発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	化学-S	標準	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	化学基礎	基礎-標準	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	物理-H	発展	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	物理-S	標準	100分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	*物理・化学演習 (受講条件有)	標準-発展	150分×6	1	2	3	卒	32,000円	29,000円
	生物または生物基礎 【映像授業+演習】	基礎-発展	映像90分×6 演習100分×6	1	2	3	卒	28,500円	25,500円
			映像90分×12 演習100分×12	1	2	3	卒	57,000円	51,000円
			映像90分×18 演習100分×18	1	2	3	卒	85,500円	76,500円
	生物または生物基礎 【映像授業のみ】	基礎-発展	90分×6	1	2	3	卒	19,500円	18,000円
90分×12			1	2	3	卒	39,000円	36,000円	
90分×18			1	2	3	卒	58,500円	54,000円	
社会	日本史または世界史 【映像授業+演習】	標準-発展	映像90分×6 演習100分×6	1	2	3	卒	28,500円	25,500円
			映像90分×12 演習100分×12	1	2	3	卒	57,000円	51,000円
			映像90分×18 演習100分×18	1	2	3	卒	85,500円	76,500円
	日本史または世界史 【映像授業のみ】	標準-発展	90分×6	1	2	3	卒	19,500円	18,000円
			90分×12	1	2	3	卒	39,000円	36,000円
			90分×18	1	2	3	卒	58,500円	54,000円
演習 地歴公民/生物/生物基礎	基礎-発展	100分×6	1	2	3	卒	15,000円	12,750円	
		100分×12	1	2	3	卒	30,000円	25,500円	
		100分×18	1	2	3	卒	45,000円	38,250円	

- ・受講料は税込表示で、授業料・教材費が含まれています。
- ・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のでご了承ください。
- ・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。  
演習（地歴公民/生物/生物基礎）は都合のいい日程を選択できます。（詳細はP6参照）

※『受験数学演習』『物理・化学演習』は特別講座のため、以下の条件を満たす場合のみ受講ができます。

在塾生…上記演習講座以外の受講費用が116,000円以上  
外部生…上記演習講座以外の受講費用が128,000円以上

### (3) 講座詳細

講座	担当講師	講座内容
英語Ⅳ-R	荒波 石井	国立最難関・早慶・医学部受験に対応するための長文を扱います。明確な根拠をもって筆者の主張をつかみ、文全体の論理展開を押さえるトレーニングをします。精読できる技術を既に持った、最難関大学受験者向けの講座です。
英語Ⅳ-G	寺島	最新の入試頻出問題を中心に扱います。夏に集中してやるべきことを、最も効率のよい形で進めていきます。講義レベルは Reader 同様最難関大学受験者向けです。
英語Ⅲ-R	荒波 石井	GMARCH レベルの授業。段落ごとに確実に筆者の主張をつかみ、文全体の論理展開を押さえます。あいまいな文は必ず精読し正確に読む技術を完成させます。
英語Ⅲ-G	寺島	Ⅳクラス同様の講義ですが、GMARCH レベルの授業です。
英語Ⅱ	石井	テーマは「準動詞」「仮定法」「比較」。重要文法事項であり長文を読む際に欠かせない知識です。完璧に習得させます！
英語Ⅰ	石井	「不定詞」「動名詞」「分詞」「分詞構文」について、基礎～応用の演習でどんな問題にも対応できるようにします。後半は入試英文を使った演習で理解を深めます。一緒に頑張りましょう！
現代文	鵜目	共通テストや難関私大・国立大学の過去問を題材に、記述式・客観式問わず、頻出の設問パターンに即して本文内解答根拠を正確に捉え、点数を作るうえで必須の解法を定着させる講座です。
古文	鵜目	共通テストや難関私大・国立大学の過去問を題材に、重要古語や文法事項を利用した現代語訳から、「筆者と同じ画を描く」ことを練習する講座です。重要文法論点の漏れを解消していきます。
漢文	高木	共通テストや私大文系の頻出句法と重要語の習得、漢文の文章構成の特徴をつかみ基礎読解力をつけます。受験漢文は本講座からスタートです。
国語基礎総合	薄木	大学入試の基礎を学習する講座です。現代文は入試問題を取り入れ、古文は文法中心の学習です。将来、文系難関大学を目指す高1生、高2生向け講座です。
数学Ⅲ-H (曲線・方程式) 数学Ⅲ-S (曲線・方程式)	高柳	媒介変数関連を徹底的に演習します。基礎計算は問題ないはずですが、難問は必ず苦戦します。高柳講師独自のテクニックでシンプルに正答させます。理系の生徒は是非受講すべきでしょう。H クラスは最難関大学にチャレンジします。
数学Ⅲ-H (微積分) 数学Ⅲ-S (微積分)	高柳	積分が主テーマです。基礎計算から難関大の有名問題まで扱います。数学Ⅲこそ高柳テクニックが活きる教科です。この夏で得意教科にさせます。H クラスは最難関大に対応します。
数学ⅠAⅡB-H	高柳	三角関数・指数対数関数を中心に扱います。入試問題を用いてⅠAⅡB の総合問題を演習します。難関国立大、早慶、医学部入試に対応する超難関講座で基本定理等が身につけている生徒が対象です。
数学ⅠAⅡB-S	高柳	三角関数・指数対数関数を主テーマとします。基礎・標準からはじめて、GMARCH レベルまでの入試問題を扱います。
限界数学ⅠAⅡB	高柳	東大・京大・東工大及び国立・私立医学部、早慶上理入試に必要な「発想力」をテーマとした問題を徹底的に扱います。難関国立大を目指す文系の生徒にも対応します。難問にチャレンジしたい生徒対象の講座です。
受験数学演習	高柳	解説授業と問題演習を行います。高柳講師が指導する究極の演習講座で、受験に必要な重要ポイントを余すところなく伝授します。本講座は解答力をつけるための授業で、文系の生徒にもお勧めです。
数学Ⅱ	高柳	指数・対数関数が中心です。この単元は公式が多く、式変形が複雑ですが、高柳講師独自の「秘伝の解法」を理解すれば極めてシンプルに解答することができます。最終的には横国大・千葉大等難関大の問題を扱います。

数学 B	高柳	漸化式と数学的帰納法を扱います。基本事項からはじめ、標準レベルの問題まで扱う講座で、演習問題を多く扱い解答力を養います。
数学 I-H 数学 I-S	望月 岡田	三角比の学習をします。共通テストでは必出の単元。数学 II で学習する三角関数につながる重要単元です。H は適宜入試問題も扱います。
数学 A-H 数学 A-S	土井 岡田	数学 A の図形を扱います。様々な定理や公式を整理して使いこなせるようにします。数学 I と同時に受講することで、数学 I A の図形単元を完成させます。H は入試問題も扱います。
化学-H	高柳	すべてを体系づけて指導する完璧な講座です。教科書や参考書には載っていない、わかりやすい解法を伝授します。「知識を補うこと」と「思考すること」を独自の解説で「受験データベース化」するので、その内容には期待してください。有機分野、化学平衡、反応速度が主な講義内容です。
化学-S	高柳	理論計算の化学平衡を基礎から扱います。丁寧かつ徹底的に指導するので、本講座 6 日間で学力向上が実感できます。問題を厳選し完璧なものに仕上げていきます。
化学基礎	高柳	理論化学の「酸・塩基反応」を扱います。これらは今後の化学に必要な基本理念で、完全に理解し自力で正答が出せるまで定着させていきます。特に高校 1 年生はこの時期に定着させることが現役合格につながります。理系必須講座です。
物理-H	高柳	最難関大学合格に必要な力を養成する講座で、基本的な考え方から正答まで導く解答力を身につけさせる完璧な演習講座です。電気全般を扱います。
物理-S	高柳	力学の円運動、万有引力について、基礎からはじめ応用まで定着させます。最終的には GMARCH レベルの入試問題も扱います。
物理・化学演習	高柳	「受験数学演習」同様、高柳講師が指導する究極の演習講座です。1 日 2 時間 30 分×連続 6 日間の直接指導で解答力を養成します。
生物・生物基礎 映像	三浦	映像授業に付随したプリント問題があります。その問題を繰り返し解くことで、授業を更に深く理解することができます。三浦講師作成の問題で基礎から標準をしっかり身につけてください。中堅～難関大受験まで対応可能で、学習単元は自由に選択できます。
日本史 映像	根本	独特の語り口調で、聞いていて飽きることがない授業です。他の予備校でも大人気で、印象に残ること間違いなし！通史・文化史・テーマ史等、学習段階に合わせて学習できます。
世界史 映像	小杉	大手予備校で難関大対策講座などを担当する小杉講師の映像授業です。教科書的な切り口とは異なる、地勢、文化、民族などの視点から授業を展開します。世界史を深く理解したい生徒には是非授業をお勧めします。
演習 地歴公民/生物/生物基礎	望月	総合的な練習をする問題集や入試問題は多くありますが、夏期に必要なのは狭い単元における類題演習です。本講座受講者が各テストで好結果をだせるのはこの類題演習を行うからで、「いつ」「何を」「どのように」学習するのかを明確に指示し、遂行させていくことで結果を出します。共通テストのために、理系の学生も多く受講しています。

#### (4) 時間割

講座	A 日程 7/22-7/27	B 日程 7/29-8/3	C 日程 8/5-8/10	D 日程 8/12-8/17	E 日程 8/19-8/24	F 日程 8/26-8/31
英語Ⅳ-R				13:30-15:10		
英語Ⅳ-G			17:30-19:10			
英語Ⅲ-R				17:30-19:10		
英語Ⅲ-G			19:30-21:10			
英語Ⅱ				15:30-17:10		
英語Ⅰ					19:30-21:10	
現代文 7/29-8/2 (5日間実施)		19:40-21:40				
古文 7/29-8/2 (5日間実施)		17:30-19:30				
漢文			15:30-17:10			
国語基礎総合					13:30-15:10	
数学Ⅲ-H (曲線・方程式)	17:30-19:10					
数学Ⅲ-S (曲線・方程式)	19:30-21:10					
数学Ⅲ-H (微積分)					11:00-12:40	
数学Ⅲ-S (微積分)					9:00-10:40	
数学ⅠAⅡB-H				19:30-21:10		
数学ⅠAⅡB-S				15:30-17:10		
限界数学ⅠAⅡB						13:30-15:10
受験数学演習						18:30-21:00
数学Ⅱ					13:30-15:10	
数学B					15:30-17:10	
数学Ⅰ-H				11:30-13:10		
数学Ⅰ-S					17:30-19:10	
数学A-H				13:30-15:10		
数学A-S					15:30-17:10	
化学-H					19:30-21:10	
化学-S					17:30-19:10	

化学基礎				17:30-19:10		
物理-H				9:00-10:40		
物理-S				11:00-12:40		
物理・化学演習						15:30-18:00
映像 生物/生物基礎/日本史/世界史	10:00-21:20 (事前予約制)					
演習 地歴公民/生物/生物基礎	19:30-21:10			15:30-17:10		11:00-12:40
<b>講座</b>	<b>A 日程</b> 7/22-7/27	<b>B 日程</b> 7/29-8/3	<b>C 日程</b> 8/5-8/10	<b>D 日程</b> 8/12-8/17	<b>E 日程</b> 8/19-8/24	<b>F 日程</b> 8/26-8/31

### 【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。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。

- ・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)
- ・初めて視聴する際、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。

※集団授業では欠席連絡があった場合に授業を録画します。録画映像は授業の翌開校日 16 時以降に視聴できます。

当会 HP にて映像が録画されているかを確認した上で映像視聴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》は自分の都合に合わせて視聴できます。

※外部生が映像を視聴できるのは講習期間中のみです。

## (5) 注意事項

### ①夏期講習に関する弟妹割引制度〈集団授業料が半額になります〉

- ・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。

### ②8月授業の弟妹割引に関する注意事項〈中学部の8月授業は兄弟姉妹割引に変更が出る場合があります〉

中学部には8月授業がありますが大学受験部には8月授業はありません。よって、中学部の8月授業には兄弟姉妹割引の対象外となる生徒がいます。以下の対象生徒はご注意ください。

兄姉の学年	弟妹の学年		
大学受験部	中学部	8月授業の兄弟姉妹割引 【なし】	大学受験部には8月授業がないため中学部在籍弟妹の8月授業の兄弟姉妹割引はありません
中学部	中学部	8月授業の兄弟姉妹割引 【あり】	中学部には8月授業があるため、金額が低い中学部の生徒が兄弟姉妹割引対象となります。

## 個人指導/個別指導

### (1) 案内

個人指導/個別指導

#### ・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。夏休みの課題対策、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せん。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7月22日から8月31日の期間に実施します。

### (2) 受講料 (税込)

#### ①一般個人指導

		外部生	在塾生
一般個人 〔講師1対生徒1〕	50分×6回	40,500円	36,000円
	100分×6回	81,000円	72,000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 〔講師1対生徒1〕	50分×3回	28,500円	25,500円
	50分×6回	57,000円	51,000円

※授業内容、及び授業日は生徒の希望と講師の都合を考慮して個別に決定します。

### (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います。よって、同学年・同レベルの生徒が対象です。受講ご希望の場合はお問合せください。

## 教研の超一流講師紹介

### 数学・物理・化学 高柳英護



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。

### 英語 寺島よしき



寺島先生曰く  
「英語に才能は必要ない！」

努力さえすれば、必ず結果を約束してくれる先生である。寺島先生の専門は「第二言語習得論」、つまり、母国語ではない「英語」をいかに効率よくマスターさせるか、ということである。その一歩としての語彙は必須で、語彙の習得に苦勞する多くの学生を救っている。寺島先生の授業を受けて「語彙が苦手」という学生は一人もいないことから大いに期待してほしい。多くの著書を記す人気講師である。

### 英語 荒波賢



緻密な長文読解はまさに芸術！  
長年の経験を持つ、大学受験のプロ。

多くの予備校で英語指導や進路指導の経験を持ち、東大・京大・一橋大・早慶・順天堂等私立医学部等合格実績がある。指導スタイルは、文のつながりを論理的に解説し、わからない単語が出てきても類推する読解力・記述力を養う授業である。質問があればどんな生徒に対しても授業後の個別フォローを長時間、懇切丁寧に行うことから、その人柄がうかがえる。

### 英語 石井亜美



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

基礎から発展まで幅広く指導ができるが、特に基礎レベルの指導には定評がある。英語が苦手な生徒に対して粘り強く指導するので、いつの間にか生徒は英語が好きになっている。どんな生徒でも見捨てることのない。また本格的な発音を用いてのリスニング指導（英検の2次対策等）での評価も高い。明るく親しみやすい人柄で英語が好きになる生徒が多い。数多くの講師が参加する「授業コンテスト」で最優秀講師賞を受賞した経験も持つ。

### 生物 三浦忠義

全ての人理解でき、一度聞いたら忘れない授業を展開する。その説明は必見。興味を持たせる話術で多くの受講生の信頼を得ている。講義ノートと独自教材を繰り返し解くだけで合格点は間違いない。

### 世界史 小杉真亮

大手予備校でも活躍中の世界史の専門家。アンケート評価も高く、流れを重視したプリントは、鳥瞰しただけでその流れをつかむことができる。予備校の模試や大学入試問題の作成にも携わることから、その実力が伺える。

### 日本史 根本剛



複数の予備校で教壇に立ち、その独自の授業構成力、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、生徒の視聴覚にうったえる講義は飽きることなく、大変印象に残る。フットサルと三浦知良をこよなく愛すプロ講師。