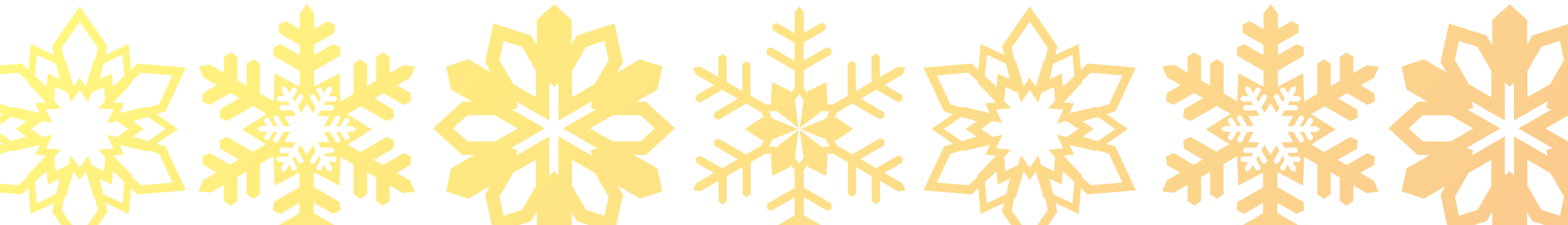


教科	講座	授業回数	12/14月	15火	16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木	25金	26土	27日	28月	29火	30水	1/4月	5火	6水	7木	8金	9土
英語	高2難関大英語	80分×5回														D	D	D	D	D					
	高2ハイレベル英語	80分×5回														D	D	D	D	D					
	高2スタンダード英語	80分×5回																			E	E	E	E	E
数学	高2特進理系数学Ⅲ	80分×5回														C	C	C	C	C					
	高2難関大理系数学Ⅲ	80分×5回																			D	D	D	D	D
	高2難関大数学ⅡB(理系)	80分×5回																			E	E	E	E	E
	高2難関大数学ⅡB(文系)	80分×5回	E	E	E	E	E																		
	高2難関大数学ⅠA	80分×5回	D	D	D	D	D																		
	高2スタンダード数学Ⅱ	80分×5回	E	E	E	E	E																		
	高2ベクトル特講	80分×5回								E	E	E	E	E											
	高2数列特講	80分×5回														D	D	D	D	D					
国語	高2古文	80分×5回																			D	D	D	D	D
理科	高2物理	80分×5回														E	E	E	E	E					
	高2化学	80分×5回	D	D	D	D	D																		



<p><b>高2 難関大英語</b></p> <p><b>「思考力」と「柔軟性」を</b></p> <p>皆さんの志望大学が要求しているのは「思考力」と「柔軟性」です。丸暗記した知識をそのまま使うのではなく文脈の中で推測しながら解答する姿勢を養成していきます。</p> <p>対象 東大・京大・阪大などの最難関大学志望者</p>	<p><b>高2 ハイレベル英語</b></p> <p><b>英文の正しい読み方を伝授する</b></p> <p>ただ和訳して「読んだつもり」になるのではなく、流れを正しく捉えて「内容を掴む」読み方を伝授します。また、受験に向けて英語学習の指針を示します。</p> <p>対象 大阪公立大などの有名国公立・関関同立志望者</p>
<p><b>高2 スタンダード英語</b></p> <p><b>英文法力を極める</b></p> <p>英語の基礎体力は文法と語彙です。この講座では、読解・作文の基礎となる文法を徹底して鍛えていきます。英文法が苦手だ、と考えている人はぜひ受講しましょう。</p> <p>対象 英語が苦手な人</p>	
<p><b>高2 特進理系数学Ⅲ</b></p> <p><b>数学Ⅲの入試問題を演習</b></p> <p>理系のカギを握る数学Ⅲの『関数』『極限』について、入試問題を解くために必要なことから効率よくまとめあげ、応用力を伸ばしていきます。</p> <p>対象 東大・京大・阪大などの最難関大学志望者</p>	<p><b>高2 難関大理系数学Ⅲ</b></p> <p><b>数学Ⅲの入試問題を演習</b></p> <p>理系のカギを握る数学Ⅲの『関数』『極限』について、重要事項の確認を行い、入試レベルの問題演習を通して、数多くある公式を自由自在に使い、自ら問題が解ける力を養成していきます。</p> <p>対象 神戸大・大阪公立大学などの有名国公立大学志望者</p>
<p><b>高2 難関大数学ⅡB（理系）</b></p> <p><b>数学ⅡBの入試問題を演習</b></p> <p>『微分法・積分法』『ベクトル』『数列』などについて重要事項の確認を行い、入試レベルの問題演習を通して、数多くある公式を自由自在に使い、自ら問題が解ける力を養成していきます。</p> <p>対象 難関大学理系志望者</p>	<p><b>高2 難関大数学ⅡB（文系）</b></p> <p><b>数学ⅡBの入試問題を演習</b></p> <p>『微分法・積分法』『ベクトル』『数列』などについて重要事項の確認を行い、入試レベルの問題演習を通して、数多くある公式を自由自在に使い、自ら問題が解ける力を養成していきます。</p> <p>対象 難関大学文系志望者</p>
<p><b>高2 難関大数学ⅠA</b></p> <p><b>数学ⅠAの入試問題を演習</b></p> <p>数学ⅠAの復習講座です。数学ⅠA全般にわたって入試問題を解くために必要なことから効率よくまとめあげ、応用力を伸ばしていきます。</p> <p>対象 難関大学志望者</p>	<p><b>高2 スタンダード数学Ⅱ</b></p> <p><b>数学Ⅱを基本からていねいに</b></p> <p>数学Ⅱの『三角関数・指数対数関数』について、基本レベルからの演習と丁寧な解説により教科書内容の完全理解を図ります。徹底した基礎力の完成がこの講座の目的です。 ※この講座は指数対数関数を未習の人も受講できます。</p> <p>対象 数学Ⅱを教科書レベルから丁寧に学習したい人</p>
<p><b>高2 ベクトル特講</b></p> <p><b>空間ベクトルを完成させる</b></p> <p>数学Bの『空間ベクトル』について講義と演習を行うことで、基礎力の完成＋入試問題への対応を行います。</p> <p>対象 ベクトルを完成させたい人</p>	<p><b>高2 数列特講</b></p> <p><b>数列を基本からていねいに</b></p> <p>数学Bの『数列』について、基本レベルからの演習と丁寧な解説により教科書内容の完全理解を図ります。徹底した基礎力の完成がこの講座の目的です。</p> <p>対象 数学Bを教科書レベルから丁寧に学習したい人</p>

<p><b>高2 古文</b></p> <p><b>「敬語」の理解・定着と読解力養成</b></p> <p>受験生が苦手とする「敬語」を重点的に取り扱い、ポイントを講義します。また文章の中での実践的読解法を伝授し、自分で文章が読める力を養成していきます。</p> <p>対象 入試に古文を必要とする人</p>	
<p><b>高2 物理</b></p> <p><b>物理を「解ききる」！</b></p> <p>今まで学習した力学の分野において、解法や公式の暗記に頼らず「解ききる力」を養成するために、実戦的な問題演習を行います。なお、講義内容には「物理基礎」以外の単元も含まれます。</p> <p>対象 入試に物理を必要とする理系志望者</p>	<p><b>高2 化学</b></p> <p><b>化学の基礎をていねいに</b></p> <p>受験対策のスタートとして、化学反応の基礎となる酸化還元反応を扱います。また、後半には電気化学の内容も講義します。さらに、将来の受験につながる発展的な内容にも挑戦していきます。</p> <p>対象 入試に化学を必要とする人</p>

教科	講座	授業回数	12/14月	15火	16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木	25金	26土	27日	28月	29火	30水	1/4月	5火	6水	7木	8金	9土
英語	高2難関大英語	80分×5回		E		E		E	E						E										
	高2スタンダード英語	80分×5回								E	E	E	E	E											
数学	高2難関大数学	80分×5回	D	D	D	D	D																		
	高2スタンダード数学①	80分×5回														E	E	E	E	E					
	高2スタンダード数学②	80分×5回																			E	E	E	E	E
	高2数学Ⅲ特講	80分×5回																			D	D	D	D	D
	高2数学ⅠA特講	80分×5回														C	C	C	C	C					
国語	高2古文	80分×5回								C	C	C	C	C											
理科	高2物理	80分×5回								D	D	D	D	D											
	高2化学	80分×5回							D						D	D	D	D							

<b>高2 難関大英語</b> 「思考力」と「柔軟性」を 皆さんの志望大学が要求しているのは「思考力」と「柔軟性」です。丸暗記した知識をそのまま使うのではなく文脈の中で推測しながら解答する姿勢を養成していきます。 対象 京大・阪大・神大などの最難関大学志望者	<b>高2 スタンダード英語</b> 一文解釈から論理的思考へ この講座では、まず「一文を解釈する力」の完成を目指します。また、長文を読む際に必要となる「論理的思考力」を鍛える訓練をします。 対象 大阪公立大・和大・関関同立などの難関大学志望者
<b>高2 難関大数学</b> 数学ⅡBの重要分野を総演習！ 『微分法・積分法』『数列（漸化式）』『平面ベクトル』の入試レベルの実戦演習を通じて、数多くある公式を自由自在に使い、自ら問題が解けるようになってもらいます。 対象 阪大・神大などの難関大学志望者	<b>高2 スタンダード数学①</b> 数学Ⅱのラスト分野を極める この講座では、学校での扱いがおろそかになりがちな数学Ⅱの『積分法』についてじっくり解説を行います。 対象 数学Ⅱを学校で習っている人
<b>高2 スタンダード数学②</b> 入試頻出の数学Bを中心に 数学Ⅱの『三角・指数・対数関数』、数学Bの『数列』『ベクトル』を演習します。今回は苦手な人が多いと思われる数学Bを多めに扱います。 対象 2学期の数学を復習したい人	<b>高2 数学Ⅲ特講</b> 数学Ⅲの入試問題を演習 理系のカギを握る数学Ⅲの前半部分について、入試問題を解くために必要なことがらを効率よくまとめあげ、応用力を伸ばしていきます。 対象 数学Ⅲの既習者
<b>高2 数学ⅠA特講</b> 数学ⅠAの入試問題を演習 数学ⅠAの復習講座です。数学ⅠA全般にわたって入試問題を解くために必要なことがらを効率よくまとめあげ、応用力を伸ばしていきます。 対象 数学ⅠAの復習を行いたい人	

<b>高2 古文</b> 「敬語」の理解・定着と読解力養成 受験生が苦手とする「敬語」を重点的に取り扱い、ポイントを講義します。また文章の中での実践的読解法を伝授し、自分で文章が読める力を養成していきます。 対象 入試に古文を必要とする人	
<b>高2 物理</b> 物理を「解ききる」！ 今まで学習した力学の分野において、解法や公式の暗記に頼らず「解ききる力」を養成するために、実践的な問題演習を行います。なお、講義内容には「物理基礎」以外の単元も含まれます。 対象 入試に物理を必要とする理系学部志望者	<b>高2 化学</b> 化学の基礎をていねいに 受験対策のスタートとして、化学反応の基礎となる酸化還元反応を扱います。また、後半には電気化学の内容も講義します。さらに、将来の受験につながる発展的な内容にも挑戦していきます。 対象 入試に化学を必要とする人

授業時間帯	A	15:30～16:50	B	17:10～18:30	C	18:50～20:10	D	20:25～21:45	
	E	14:30～15:50	F	16:00～17:20	G	17:30～18:50	H	19:00～20:20	I

教科	講座	授業回数	12/14月	15火	16水	17木	18金	19土	20日	21月	22火	23水	24木	25金	26土	27日	28月	29火	30水	1/4月	5火	6水	7木	8金	9土
英語	高2ハイレベル英語	80分×5回																			I	I	I	I	I
	高2スタンダード英語	80分×5回	D	D	D	D	D																		
数学	高2数学Ⅱ	80分×5回								B	B	B	G	G											
	高2数学B	80分×5回								A	A	A	F	F											
国語	高2古文	80分×5回														I	I	I	I	I					

高校2年生 泉ヶ丘駅前校 講座案内

<b>高2ハイレベル英語</b> 英文の正しい読み方を伝授する ただ和訳して「読んだつもり」になるのではなく、流れを正しく捉えて「内容を掴む」読み方を伝授します。また、受験に向けて英語学習の指針を示します。 対象 大阪公立大などの有名国立・関関同立志望者	<b>高2スタンダード英語</b> 英文法力を極める 英語の基礎体力は文法と語彙です。この講座では、読解・作文の基礎となる文法を徹底して鍛えていきます。英文法が苦手だ、と考えている人はぜひ受講しましょう。 対象 英語が苦手な人
<b>高2数学Ⅱ</b> 数学Ⅱを基本からていねいに 数学Ⅱの『三角関数・図形と方程式』について、基本レベルからの演習と丁寧な解説により教科書内容の完全理解を図ります。徹底した基礎力の完成がこの講座の目的です。 対象 数学Ⅱを教科書レベルから丁寧に学習したい人	<b>高2数学B</b> 数学Bを基本からていねいに 数学Bの『ベクトル』について、基本レベルからの演習と丁寧な解説により教科書内容の完全理解を図ります。徹底した基礎力の完成がこの講座の目的です。 対象 数学Bを教科書レベルから丁寧に学習したい人
<b>高2古文</b> 「敬語」の理解・定着と読解力養成 受験生が苦手とする「敬語」を重点的に取り扱い、ポイントを講義します。また文章の中での実践的読解法を伝授し、自分で文章が読める力を養成していきます。 対象 入試に古文を必要とする人	

## ■開講期間

### December

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### January

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

※1・2年生の3学期平常授業は、1月11日(月)から始まります。

第1ターム 第2ターム 第3ターム 第4ターム

## ■冬期講習 受講料

講座数	1講座	2講座	3講座	4講座	5講座	6講座	7講座	8講座	9講座
受講料 (税込価格)	¥12,000 (¥13,200)	¥24,000 (¥26,400)	¥36,000 (¥39,600)	¥47,000 (¥51,700)	¥57,000 (¥62,700)	¥66,000 (¥72,600)	¥74,000 (¥81,400)	¥81,000 (¥89,100)	¥87,000 (¥95,700)

※10講座以上を受講される場合は、1講座追加につき¥5,000(税込¥5,500)となります。

※10回講習の講座は2講座扱いになりますのでご注意ください。

※受講料は立志館ゼミナール専用の振込用紙で銀行にお振込みいただきます。

振込用紙は、講習生対象のオリエンテーションの際にお渡しします。(オリエンテーションは別途ご案内いたします。)

## ■共通テスト対策演習(高校3年生対象) 受講料

¥10,000(税込¥11,000)

※お申し込み期間は、受講講座の直前まで対応させていただきますが、各講座とも定員に達し次第募集を締め切る場合があります。お早めにお申し込みください。