

2019年度 高1 講座案内

	講座名	対象	講座案内
高1英語	高1英語特別選抜S	東大・京大志望者	総合的に英語で発想し問題を解決できる「英語脳」を養うと同時に、英文読解で学習するスキルをリスニングに応用し、また英作文でのスキルをスピーキングで活用することも目的とする。
	高1英語S	京大・阪大・医学部志望者	毎回の授業で文法事項の確認を行い、今までの暗記型から運用型へ思考を切り換えて、文法から読解、英作文へと発展させるのと同時に、その知識をリスニング、スピーキングへも活用させる。
	高1英語SA	阪大・神大志望者	毎回の授業で文法事項の確認を行い、文法知識の定着をはかりながら、その知識をリーディング&リスニングのスキルにどう繋げるかを学ぶ。また同時にライティング&スピーキングの基本スキルの習得も目指す。
	高1英語SK	神大その他国立大・関関同立志望者	精選された英文を通して語彙を確実に習得しながら、「暗記学習から脱却した英語の根幹理解」に重点を置き、「核」となる英語理論を伝授する。また4技能(リーディング、リスニング、ライティング、スピーキング)の習得にも目を向ける。
	英語4技能 PiCK-Intensive Basic, Advanced	海外大志望者又は国内の国際教養学部などTOEFL受験が必要な方	スピーキングとライティングを中心に、英語4技能をバランスよく学習する講座。TOEFL、IELTS、TEAPなどに必要な英語力の礎を築き「使える英語」と「大学受験」の高立を目指す。国内は国際系学部入試のレベルから海外大学進学レベルまで対応する。能動的な授業スタイルで、クリティカルな思考を習慣化し、文理を問わないグローバル分野の知識を学ぶ。

	講座名	対象	講座案内
高1数学	高1数学特別選抜SS	東大・京大理系志望者	I A II Bを学習し終えた高1生対象。9月までで数Ⅲを一通り学習し、10月から数Ⅲ発展に入って行く。
	高1数学特別選抜S	東大・京大志望者	I A II Bを学習し終えた高1生対象。基礎理論を基にしてI A II Bの発展講義をしていく。理系は夏期から数Ⅲの学習に入って行く。
	高1数学SA	京大・阪大・医学部志望者	I A全範囲を学習し終えた高1生対象。冬期までに基本のみならず時には入試問題レベルも扱いII Bを学習していく。その後I A II Bの発展内容にも踏み込んでいく。
	高1数学SB	阪大・神大その他国立大・私立大志望者	I Aをある程度学習し終えた高1生対象。I Aの復習をしつつ、II Bの学習を進めていく。高1の終わりにまでにベクトルを除くII B範囲を学習することができる。
	高1数学SR[150分]	京大・阪大・医学部志望者(公立生・私立高校入学生など)	高校数学を1から学び、難関大学を目指す高1生対象のクラス。1年間、1回150分の講義を行うことでI A II B全範囲を学習し、2年から理系なら数Ⅲの入試学習、文理ともにI A II Bの入試対策を始めることができる。
	高1数学SK[校舎別]	阪大・神大その他国立大・私立大志望者	高校数学を1から学ぶ高1生対象。I AとIIの一部を学習していく。進度は近隣校舎の学校進度を考慮して進めていくので、無理なく高校数学の基本を身につけることができる。

	講座名	対象	講座案内
高1国語	高1国語[発展]	東大・京大・国公立大(医)志望者	現代文の語句や知識、古文の文法、漢文の句形や構文を、本文読解と絡めながら総合的に指導していく講座。扱う分量が多く、難易度は高め。古典文法既修者が望ましい。
	高1国語[標準]	国公立大・私立大(文系)志望者	現代文の語句や知識、古文の文法、漢文の句形や構文を、本文読解と絡めながら総合的に指導していく講座。扱う分量が少なく、難易度は低め。

	講座名	対象	講座案内
高1理科	高1物理化学[選抜]	東大・京大・国公立大(医)志望者	物理・化学で特に重要となる「物理基礎」「化学基礎」、および一部の「物理」「化学」の内容を入試発展レベルまで扱う。これにより、高2以降の理科の学習をスムーズに進められるようになる。
	高1物理化学[標準]	京大・阪大志望者	物理・化学で特に重要となる「物理基礎」「化学基礎」、および一部の「物理」「化学」の内容を、丁寧な講義を通して理解していく。これにより、高2以降の理科の学習をスムーズに進められるようになる。

年間カリキュラム

※カリキュラムは変更になる場合がございます。

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
文法・構文知識の実践的応用力養成／ リスニング・スピーキングへのアプローチと実践							文法・構文知識の長文読解への活用／ リスニング・スピーキング力の強化と応用練習						
文法・構文知識の深化と活用／ リスニング・スピーキングへのアプローチと実践							文法・構文知識の応用力養成と読解への活用／ リスニング・スピーキング力の強化と応用練習						
文法・構文知識の確認と活用／ リスニング・スピーキングへのアプローチと実践							文法・構文知識の深化と活用／ リスニング・スピーキング力の強化と応用練習						
文法・構文知識の確認と定着／ リスニング・スピーキングへのアプローチと実践							文法・構文知識の深化と定着／ リスニング・スピーキング力の強化と応用練習						
Listening	言葉の音で捉えることを目指す。語彙やフレーズの音を学びつつ、英語で理解する訓練を行う。												
Reading	文構造の難解な英文は扱わず、比較的読みやすい教材を使って世界中の現代科学や文化、現代社会を学ぶ。												
Speaking	リーディングで学んだ情報に、様々な考察を加えて自分の意見を言う練習を行う。通常英会話スクールで行う日常会話の練習とは大きく異なる。												
Writing	学んだ内容に基づいて自分の考えをまとめる。長くてもまとめた英語が書けるように、アウトラインの書き方や、パラグラフ構成の考え方を習得し練習する。												

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
いろいろな関数	数列の極限	関数の極限		微分法		積分の計算	面積・体積・ 曲線の長さ	数Ⅲ発展					
							複素数 平面	いろいろな 曲線	極限・微分計算			微分法の 応用	積分法
I A II B発展													
三角関数 発展	図形と 方程式発展	指数関数・対数関数		数列		平面 ベクトル /数Ⅱ発展	微積分			空間ベクトル/ I A II B テーマ別講義	I A II B発展講義		
図形と方程式													
I A復習		図形と方程式		複素数・三角関数		指数関数・ 対数関数		数列		微分法		積分法	
式と計算				I A導入								II B導入	
式と計算												I A II導入(校舎によって扱う単元は異なります)	

*「高1数学S」: 3月春期は「図形と方程式」を未習者は取得講座が変わります

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
古文文法の確認	発展レベル 国語の本質と 指針・導入編	古文／助動詞と読解		現代文／ 語句と読解	漢文／ 句形と読解	発展レベル 国語の本質と 指針・確立編	古文／助詞と読解		現代文／ 背景知識 と読解	漢文／ 構文と読解	発展レベル 国語の本質と 指針・総集編	古文／ 識別・敬語と読解	
古文文法の確認	標準レベル 国語の本質と 指針・導入編	古文／助動詞と読解		現代文／ 語句と読解	漢文／ 句形と読解	標準レベル 国語の本質と 指針・確立編	古文／助詞と読解		現代文／ 背景知識 と読解	漢文／ 構文と読解	標準レベル 国語の本質と 指針・総集編	古文／ 識別・敬語と読解	

3月	春期	4月	5月	6月	7月	夏期	9月	10月	11月	12月	冬期	1月	2月
力と運動	周期表	【物理】力と運動方程式／仕事とエネルギー 【化学】化学反応式と計算				入試問題 研究	【物理】波／運動量・万有引力／電気 【化学】熱化学／気体／結晶／電池・電気分解						
力と運動	周期表	【物理】力と運動方程式／仕事とエネルギー 【化学】化学反応式と計算				入試問題 研究	【物理】波／運動量・万有引力／電気 【化学】熱化学／気体／結晶／電池・電気分解						