

■泉ヶ丘駅前校 開講講座一覧

教科	講座	レベル(易→難)					回数	授業期間
		1	2	3	4	5		
英語	ハイレベル英語			3	4		80分×10回	C・E期間
英語	スタンダード英語	1	2				80分×10回	B・F期間
英語	共通テスト英語特講		2	3	4		80分×5回	F期間
英語	近大英語特講		2	3			80分×5回	A期間
英語	英文法特講	1	2	3			80分×5回	E期間
数学	高3数学Ⅲ		2	3	4		80分×10回	B・E期間
数学	高3数学ⅠAⅡB		2	3	4		80分×5回	C期間
数学	共通テスト数学特講			3	4		80分×5回	D期間
数学	数学ⅠA特講 ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD
国語	難関大現代文 ※オンライン授業				4	5	80分×5回	A期間
国語	現代文		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
国語	共通テスト現代文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	A期間
国語	古文		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
国語	共通テスト古文漢文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	E期間
理科	化学 ※オンライン授業		2	3	4		80分×10回	D・F期間
理科	ハイレベル物理 ※VOD授業				4	5	80分×10回	VOD
理科	スタンダード物理 ※VOD授業	1	2	3			80分×10回	VOD
理科	生物① ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
理科	生物② ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	C期間
社会	日本史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	D期間
社会	世界史①：現代史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	C期間
社会	世界史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	D期間

■VOD授業（ビデオオンデマンド授業）とは
あらかじめ収録した録画授業を、自分の都合の良いタイミングで視聴する授業です。（受講者にはあらかじめ授業のリンクをお渡しします）

■オンライン授業とは
現在進行形で行われている授業を、ライブ配信でリアルタイムで視聴する授業です。

■泉ヶ丘駅前校 講座案内

英語	ハイレベル英語		
対象	国公立大学および関関同立などの難関私大志望者	期間	C・E期間
概要	難解な文章を正確に		
<p>英文読解と設問処理の練習を積み重ねていきます。標準レベルから応用レベルまでの英語長文を扱いつつながら文法・語彙の力を鍛え上げていくことに加えて、与えられた文章を正確に読み解くための土台を作り上げていきます。</p>			
英語	スタンダード英語		
対象	産近甲龍および有名女子大学などの私大志望者	期間	B・F期間
概要	正しく読み解く力を		
<p>受験英語の要となる長文読解問題。この講座では、長文を「ただ和訳して読んでいく」のではなく、「論の展開を追っていく」訓練を重ねることで、正確な読解力を身につけていきます。</p>			
英語	共通テスト英語特講		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	F期間
概要	共通テストの謎を解き明かす		
<p>共通テストの本質を、語彙・文法・設問対策・背景知識にわたり詳述します。どこでどう点を取るのか、そのためにこれから何をしたら良いのか、徹底的に究明していきます。 ※この講座の受講者は「国公立英語」を合わせて受講することを強くお勧めします。</p>			
英語	近大英語特講		
対象	近畿大学の受験を考えている人	期間	A期間
概要	近大英語を完全攻略		
<p>近畿大学に合格するためには、文系理系を問わず、英語の試験を攻略することが絶対条件です。この講座では、近大英語の出題傾向を把握し、今後の対策に向けた指標を示していきます。</p>			
英語	英文法特講		
対象	文法が苦手な人	期間	E期間
概要	基礎固めの最終チャンス		
<p>入試英語に繰り返し出題される最頻出文法項目を徹底的に学習し、正解できるようにしてもらいます。文法が定着しなければ英語力は伸びません。文法嫌いの人はぜひ受講してください。</p>			

数学	高3数学Ⅲ		
対象	数学Ⅲを必要とする理系学部志望者	期間	B・E期間
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学Ⅲの『極限』『微積分』を中心に演習します。入試基本レベルの徹底攻略を目標とし、この夏で確実にマスターしましょう。 ※「数学ⅠAⅡB」もしくは「共通テスト数学特講」をあわせて受講することをお勧めします。</p>			
数学	高3数学ⅠAⅡB		
対象	入試で数学ⅠAⅡBを必要とする者	期間	C期間
概要	入試問題レベルの演習をスタートさせよう		
<p>数学ⅠAⅡBの入試過去問題演習を行います。問題文の読み方やアプローチ方法など、入試問題を正確に解くための思考過程を学んでもらいます。1学期で固めた基礎知識を入試で使える力に変えましょう。</p>			
数学	共通テスト数学特講		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	D期間
概要	基礎～共通テストレベルの総復習		
<p>共通テスト本番と同形式、同レベルの教材を使用し、目標点をとるために、どの問題を確実に解いていくのかを選択する力を養い、正確さとスピードをつけるための解説をじっくりと行います。</p>			
数学	数学ⅠA特講 ※VOD授業		
対象	入試で数学ⅠAのみを必要とする者	期間	VOD
概要	数学ⅠAの力を入試レベルへ		
<p>数学ⅠAの入試過去問題演習を行います。今まで学習した基礎知識の確認を行うことに加え、問題文の読み方やアプローチ方法など入試問題を正確に解くための思考過程を学んでもらいます。</p>			
国語	難関大現代文 ※オンライン授業		
対象	国公立大学志望者	期間	A期間
概要	合格するための「知性」を提示		
<p>京阪神大レベルの厳選された問題を題材に、高度な現代文の学力を養成します。この講座では、合格するための「知性」を体系的に講義します。</p>			

国語	現代文		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	時間割で確認してください
概要	必要十分な解法理論を身につける！		
<p>「近代」などの毎年のように頻出するテーマを軸に、関関同立近など主に関西私立大学に特有の選択問題・記述問題、各大学の傾向などを「読法」「解法」とともに分かりやすく講義します。</p>			
国語	共通テスト現代文 ※オンライン授業		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	A 期間
概要	出題者の視点を見抜く力を養成		
<p>タイトな制限時間内に正確に解答するための「速読」と、共通テスト特有の出題視点・選択肢構成など出題者の視点を実践に見抜いた上での「解答法」を講義します。</p>			
国語	古文		
対象	文系学部志望者で受験で古文を必要とする者	期間	時間割で確認してください
概要	論理的解法を伝授する。		
<p>短時間で難解な長文を読解するために、厳選された問題を使用し立体的思考法を鍛え、読解力を養成していきます。選択肢を感覚ではなく論理を用いて正答へ導く方法を伝授します。</p>			
国語	共通テスト古文漢文 ※オンライン授業		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	E 期間
概要	出題者の視点を見抜く力を養成		
<p>タイトな制限時間内に正確に解答するための「速読」と、共通テスト特有の出題視点・選択肢構成など出題者の視点を実践に見抜いた上での「解答法」を講義します。</p>			
理科	化学 ※オンライン授業		
対象	受験で化学を必要とする人	期間	D・F 期間
概要	頻出の平衡と有機入門の夏		
<p>入試では様々な形で『平衡』に関する問題が出題されます。前半5回では、反応速度や平衡定数に関する内容を網羅します。後半の5回では、対策が遅れがちな有機化学の初歩を丁寧に解説します。</p>			

理科	ハイレベル物理 ※VOD授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大理系志望者	期間	VOD
概要	難関大学への物理		
<p>力学・熱力学・波動・電気の分野を通して、さまざまな角度から物理的解釈を講義し、難関大学の過去問や精選類題を通して、受験生が苦手とする分野を徹底的に鍛えます。</p>			
理科	スタンダード物理 ※VOD授業		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	VOD
概要	入試問題を解き切る物理力を養成する		
<p>標準～応用レベルの入試問題を使って、力学・熱力学・波動・電気の分野を総復習します。また、単なる復習にとどまらず、他の単元とのつながりまで理解し、物理全般の力を底上げします。</p>			
理科	生物① ※VOD授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	遺伝の計算を鍛える		
<p>『遺伝』の単元は語句、実験がメインの他の単元とは違い、解き方に沿って進まないで得点が伸びません。この講座では、遺伝の基礎的な解き方を学びつつ、速く、確実に解く力を鍛えます。※予め生殖および減数分裂の単元をきっちりと復習することを強くおすすめします。</p>			
理科	生物② ※VOD授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	語句への立ち回りと実験問題への取り組み方		
<p>発生、刺激の受容と応答について扱います。これらの単元は、膨大な語句に加え、様々なパターンの実験問題が国公立、私立問わずに出題されます。この講座では、受験に必要な語句をしっかりとおさえつつ、実験問題を解くための基礎的な力を鍛えます。※予め転写、翻訳に関する単元を復習することをおすすめします。</p>			
社会	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		
対象	私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	期間	C期間
概要	古代～近世のテーマ史を徹底攻略		
<p>大学入試で効率よく得点を取るためには単純な政治史だけでなく、いかに『テーマ史』をおさえるかです。テーマ史の中でも頻出の税制・土地制度・農業をマスターし、即戦力を身につけます。</p>			

社会	日本史②：文化史 ※オンライン授業		
対象	私大入試および共通テストで日本史を必要とする人	期間	D期間
概要	苦手な『文化史』をわかりやすく		
<p>現役生の多くが大学入試で得点を落とす『文化史』（古代・中世）を扱います。文化が花咲く背景となる政治状況や国内情勢の変化などをおさえることで、効率よく文化史で得点を取る方法を伝授します。</p>			
社会	世界史①：現代史 ※オンライン授業		
対象	私大入試および共通テストで世界史を必要とする人	期間	C期間
概要	現役生の弱点『現代史』を徹底整理！		
<p>現役受験生にとって『現代史』は最も準備不足&理解不足になる単元です。「米ソの冷戦」「第三世界の台頭」「パレスティナ問題」「冷戦終結後の国際社会」等々、戦後世界史の重要項目を徹底解説します。</p>			
社会	世界史②：文化史 ※オンライン授業		
対象	私大入試および共通テストで世界史を必要とする人	期間	D期間
概要	文化史を制すれば受験世界史を制す！		
<p>大学入試において必ずと言ってよいほど出題される文化史は、その難解さから敬遠されがちな分野です。ギリシャ・ローマの文化から近代のヨーロッパ文化、また受験生が最も苦手とする中国文化史をわかりやすく解説します。</p>			

2023年 泉ヶ丘駅前校 夏期講習時間割

● A期間

7月17日(月) ~ 7月21日(金)					
	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
	※18日	※18日			
	高3 ※2:40~4:00 現代文 松村	高3 ※4:20~5:40 古文 松村		高3 近大英語特講 東	高1 二次関数特講 藤田
オンライン講座				高3 難関大現代文 高見	高3 共通テスト現代文 高見

● C期間

7月31日(月) ~ 8月4日(金)					
	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
	※5日	※5日		高2 スタンダード英語 東	
	高3 ※2:40~4:00 現代文 松村	高3 ※4:20~5:40 古文 松村	高3 ハイレベル英語(前) 東	高3 数学ⅠAⅡB 藤田	高1 ハイレベル英語 東
オンライン講座		高3 日本史① 後上			
		高3 世界史① 塩釜			

● E期間

8月11日(金) ~ 8月20日(日) ※12日(土)~16日(水)は授業なし					
	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
				高2 積分法特講 藤田	
			高3 ハイレベル英語(後) 東	高3 英文法特講 東	高3 数学Ⅲ(後) 藤田
オンライン講座		高3 共通テスト古文漢文 吉見			

● B期間

7月24日(月) ~ 7月28日(金)					
	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
	※25, 27, 29日	※25, 27, 29日			高1 スタンダード英語 東
	高3 ※2:40~4:00 現代文 松村	高3 ※4:20~5:40 古文 松村		高3 スタンダード英語(前) 東	高3 数学Ⅲ(前) 藤田
オンライン講座					

● D期間

8月6日(日) ~ 8月10日(木)					
	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
			高3 共通テスト数学 藤田	高2 数学ⅡBC 藤田 / 松下	高1 数学ⅠA 松下
オンライン講座		高3 日本史② 後上			
		高3 世界史② 塩釜			
					高3 ※8:30~9:50 化学(前) 山中

● F期間

8月22日(火) ~ 8月26日(土)					
	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:25~9:45
				高2 指数対数特講 藤田	高1 三角比特講 藤田
			高3 共通テスト英語 東	高3 スタンダード英語(後) 東	高2 ハイレベル英語 東
オンライン講座					高3 ※8:30~9:50 化学(後) 山中