

■三国丘本部校 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	高2 難関大英語				4	5	80分×5回	B期間
英語	高2 ハイレベル英語			3	4		80分×5回	B期間
英語	高2 英文法	1	2				80分×5回	A期間
数学	高2 スーパー数学					5	80分×10回	B・D期間
数学	高2 難関大数学Ⅲ				4	5	80分×5回	時間割で確認
数学	高2 難関大数学ⅠA				4	5	80分×5回	時間割で確認
数学	高2 難関大数学ⅡBC				4	5	80分×5回	時間割で確認
数学	高2 ハイレベル数学ⅠA			3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	高2 ハイレベル数学ⅡBC			3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	高2 スタンダード数学ⅡBC	1	2	3			80分×5回	D期間
数学	高2 積分法特講(スタンダード)	1	2	3			80分×5回	D期間
国語	高2 古文(応用) ※VOD授業			3	4		80分×5回	VOD
国語	高2 古文(基礎) ※VOD授業	1	2				80分×5回	VOD
理科	高2 化学		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
理科	高2 物理		2	3	4		80分×5回	時間割で確認

■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)

■三国丘本部校 講座案内

英語	高2 難関大英語		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学への現役合格を目指す人	期間	B 期間
概要	「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。			
英語	高2 ハイレベル英語		
対象	大阪公立大・関関同立などの有名大学への現役合格を目指す人	期間	B 期間
概要	「今」から本気を出す！		
大学入試に向けた勉強を本格化していきます。具体的には、5000語レベルの単語、800項目の英文法の知識の要点をお伝えして、それを基にしたリーディング、リスニング、ライティングのコツを習得してもらいます。また、大阪公立大合格に向けて、今から入試まで「何を」「いつまでに」「どのレベルで」学習していくべきか、勉強内容の具体的なロードマップを示します。			
英語	高2 英文法		
対象	受験勉強を始めたい人	期間	A 期間
概要	英文法をはじめから丁寧に		
英語力の土台となる英文法を基本から大学入試レベルまで指導します。文法単元の全分野から、今現在絶対に知っていて運用できないといけない内容を厳選し、教授していきます。			
数学	高2 スーパー数学		
対象	京都大・大阪大・医学部などの最難関大学理系学部への現役合格を目指す人	期間	B・D 期間
概要	最難関大レベルの実力完成		
数学Ⅲの『極限』について京大・阪大レベルの問題を自力で処理できる実力を完成させます。実際の入試のレベルを知るとともに、今後の学習の指針を与えます。			
数学	高2 難関大数学Ⅲ		
対象	神戸大・大阪公立大などの難関大学理系学部への現役合格を目指す人	期間	時間割で確認してください
概要	難関大入試で勝つ数学力を		
数学Ⅲの『極限』について、難関大入試に必要な知識と解法のテクニックをまとめます。難関大入試で合格点を勝ち取ることを意識しながら問題演習に取り組んでいき、受験生としてスタートダッシュをかけていきましょう。			

数学	高2 難関大数学 I A		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの難関大学への現役合格を目指す人	期間	時間割で確認してください
概要	難関大入試で勝つ数学力を		
<p>数学 I A の重要单元について、難関大入試に必要な知識と解法のテクニックをまとめます。難関大入試で合格点を勝ち取ることを意識しながら問題演習に取り組んでいき、受験生としてスタートダッシュかけていきましょう。</p>			
数学	高2 難関大数学 II B C		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの難関大大学への現役合格を目指す人	期間	時間割で確認してください
概要	難関大入試で勝つ数学力を		
<p>数学 II B C の重要单元について、難関大入試に必要な知識と解法のテクニックをまとめます。難関大入試で合格点を勝ち取ることを意識しながら問題演習に取り組んでいき、受験生としてスタートダッシュかけていきましょう。</p>			
数学	高2 ハイレベル数学 I A		
対象	大阪公立大・関関同立などの有名大学への現役合格を目指す人	期間	時間割で確認してください
概要	入試に向けて実力アップ		
<p>数学 I A の重要单元について、基本事項の確認から入試レベルの問題演習までを行います。将来の大学入試に向けた受験の基礎を固めていきます。数学が苦手な人も得意な人も、1月から始まる受験勉強に弾みをつけましょう！</p>			
数学	高2 ハイレベル数学 II B C		
対象	大阪公立大・関関同立などの有名大学への現役合格を目指す人	期間	時間割で確認してください
概要	入試に向けて実力アップ		
<p>数学 II B C の重要单元について、基本事項の確認から入試レベルの問題演習までを行います。将来の大学入試に向けた受験の基礎を固めていきます。数学が苦手な人も得意な人も、1月から始まる受験勉強に弾みをつけましょう！</p>			
数学	高2 スタンダード数学 II B C		
対象	数学 II B C を教科書レベルから丁寧に学習したい人	期間	D 期間
概要	数学 II B C を基本から丁寧に		
<p>数学 II B C の中から重要单元を厳選し、基本レベル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」がこの講座のゴールです。</p>			

数学	高2積分法特講（スタンダード）		
対象	数学Ⅱ『積分法』をまだ学習していない人	期間	D期間
概要	数学Ⅱ『積分法』を先取り学習		
<p>数学Ⅱの『積分法』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取り学習の講座です。積分の計算や面積の求め方などについて、問題演習を通して学習していきます。</p>			
国語	高2古文（応用） ※VOD授業		
対象	古文の基礎はできている人	期間	VOD
概要	敬語と読解法を習得しよう		
<p>古文の基礎を押さえた人向けに、「単語・文法・古文常識」についてさらに知識を増やしていきます。具体的には「敬語」「助詞」を勉強し、助動詞まで含めて文法を用いた古文読解法を提示します。基礎編と同じく、古文って実は楽しいんだ、と思える内容にします。</p>			
国語	高2古文（基礎） ※VOD授業		
対象	古文が苦手だと思う人	期間	VOD
概要	まず「これだけ」をおさえよう		
<p>古文が苦手だと感じる人に、古文の学習内容である「単語・文法・古文常識」について、最低限押さえておかないといけない内容を提示します。さらに、古文って実は楽しいんだ、と思ってもらいましょう！※この講座は春期講習「高2古文（基礎）」と同一内容です。</p>			
理科	高2化学		
対象	入試で化学を必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	化学の基礎力を鍛える		
<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>			
理科	高2物理		
対象	入試で物理を必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	入試物理の扉をひらく		
<p>物理の本質を理解して、入試物理の世界へとみなさんを案内します。既習単元である『力学(運動方程式・仕事とエネルギー)』を中心に、基本問題の解法から入試問題への思考力を養います。この講座で「入試物理」のスタートを切ろう！</p>			

2024年 三国丘本部校 冬期講習時間割(高2 予定)

● A期間

12月9日(月)~12月13日(金)				
教室	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
				高2 英文法 若松

● B期間

12月16日(月)~12月20日(金)				
教室	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
			高2 16・18日 ハイレベル数ⅡBC 伊藤	高2 ハイレベル英語 井上
				高2 難関大英語 松尾
			高2 20日 難関大数ⅠA 伊藤	
			高2 スーパー数学(前) 大植	

● C期間

12月22日(日)~12月27日(金) ※25日は授業がありません				
教室	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
				高2 22・23・27日 難関大数ⅠA 伊藤
		高2 23・24・26日 物理 米村	高2 24・26日 化学 竹内	
			高2 22・23・27日 ハイレベル数ⅠA 田中	高2 22・23・27日 ハイレベル数ⅡBC 田中
			高2 22・23・27日 難関大数ⅡBC 伊藤	高2 24・26日 難関大数Ⅲ 芝口

● D期間

12月28日(土)~1月6日(月) ※12/30~1/3は授業がありません				
教室	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
			高2 28・4・6日 難関大数Ⅲ 芝口	高2 6日 難関大数ⅠA 芝口
		高2 29・5日 物理 米村	高2 スーパー数学(後) 大植	
		高2 28・4・6日 化学 竹内	高2 スタンダード数ⅡBC 岸本/北村	高2 積分法特講(スタ) 岸本/北村
				高2 28・4日 難関大数ⅡBC 芝口
				高2 28・4日 ハイレベル数ⅠA 田中