

■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	第4ターム
英語	高2 ハイレベル英語			3	4		80分×5回	第3ターム
英語	高2 スタンダード英語	1	2				80分×5回	第4ターム
数学	高2 難関大数学ⅡB				4	5	80分×5回	第2ターム
数学	高2 ハイレベル数学ⅡB			3	4		80分×5回	第3ターム
数学	高2 スタンダード数学Ⅱ	1	2				80分×5回	第4ターム
数学	高2 積分法特講(難関大)				4	5	80分×5回	第4ターム
数学	高2 積分法特講(ハイレベル)			3	4		80分×5回	第6ターム
数学	高2 数列特講	1	2				80分×5回	第6ターム
数学	高2 ベクトル特講	1	2				80分×5回	※
国語	高2 古文		2	3	4		80分×5回	第2ターム
理科	高2 化学		2	3	4		80分×5回	※

※「ベクトル特講」「化学」は日程が変則的になっています。時間割で確認してください。

■三国丘本部校 講座案内

英語	高2 難関大英語		
対象	京大・阪大・神大などの難関大学志望者	期間	第4ターム
概要	「思考力」と「柔軟性」を		
<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>			

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志望者	期間	第3ターム
概要	そろそろ受験を考えよう		
<p>この講座では、標準的な英文（英検2級レベル）の読解を通じて、文法・語彙・解釈の力を鍛えていきます。それを通じて将来の大学入試に向けた受験の基礎を固めていきます。</p>			

英語	高2 スタンダード英語		
対象	英語が苦手な人	期間	第4ターム
概要	英文法を定着させる		
<p>英語の基本は文法と語彙です。この講座では、今までに学習した英文法をもう一度基本からていねいに復習し、知識を定着させていきます。</p>			

数学	高2 難関大数学ⅡB		
対象	東大・京大・阪大・神大などの最難関大学志望者	期間	第2ターム
概要	難関大入試に必要な知識を身に着ける		
<p>数学Ⅱの『三角関数』『微分法』と数学Bの『数列』または『ベクトル』を扱います。最近の入試問題を題材にし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。 ※数学Bについては通っている高校の進度により『数列』または『ベクトル』のどちらかを受けていただきます。</p>			

数学	高2 ハイレベル数学ⅡB		
対象	大阪公立大などの難関大学志望者	期間	第3ターム
概要	入試問題レベルの演習をスタートさせよう		
<p>数学Ⅱの『図形と方程式』『微分法』と数学Bの『数列』を扱います。基本事項の確認から入試レベルの問題演習までをしっかりと行います。</p>			

数学	高2スタンダード数学Ⅱ		
対象	数学Ⅱの復習をしたい人	期間	第4ターム
概要	数学Ⅱを基本から丁寧に		
『複素数と方程式』『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。			

数学	高2積分法特講（難関大）		
対象	東大・京大・阪大・神大などの最難関大学志望者	期間	第4ターム
概要	積分法を先取り学習		
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の講座です。基本的な積分計算および面積に関する問題の基本事項の理解から入試問題レベルの演習まで学習します。			

数学	高2積分法特講（ハイレベル）		
対象	大阪公立大などの難関大学志望者	期間	第6ターム
概要	積分法を先取り学習		
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の講座です。基本的な積分計算および面積に関する問題の基本事項の理解から入試問題レベルの演習まで学習します。			

数学	高2数列特講		
対象	数学B（数列）の学習をしたい人	期間	第6ターム
概要	数列をマスターしよう		
数学Bの『数列』について、 Σ 計算、漸化式、数学的帰納法の問題を基本事項の理解から入試問題レベルの演習まで学習します。			

数学	高2ベクトル特講		
対象	数学B（ベクトル）の学習をしたい人	期間	時間割で確認してください
概要	ベクトルを先取り学習		
数学Bの『空間ベクトル』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。空間座標の概念から共面条件を使う問題などを学習します。			

国語	高2古文		
対象	古文の得点力を高めたい人	期間	第2ターム
概要	助動詞をマスターし、読解に生かす		
<p>今回の講座では、文法の中でも最重要項目である助動詞のポイントを伝授します。その上で読解問題に取り組んでもらい、理解を定着させ、実践力を高めます。</p>			
理科	高2化学		
対象	入試に化学を必要とする理系志望者	期間	時間割で確認してください
概要	化学の受験勉強のスタートアップ		
<p>化学の学習を始めるにあたり、「原子の構造」「モル計算」「元素の性質」など受験勉強の礎となる単元を中心に講義・演習を行います。また、講義内容には「化学基礎」以外の単元も含みます。</p>			

2021年 三国丘本部校 夏期講習時間割

● 第1ターム

7月26日(月)～7月30日(金)				
1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
		高3 古典文法特講 ※オンライン 澤		
		高3 難関大英語(前) 松尾	高3 難関大英訳和訳特講 松尾	
			高3 私大英語(前) 井上	高3 国立英語(前) 井上
		高3 スタ理系数学(前) 藤田		高1 スーパー数学① 大植

● 第2ターム

8月1日(日)～8月5日(木)				
1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
高3 スタンダード物理① ※オンライン 米村	高3 ハイレベル物理① ※オンライン 米村		高1 ハイレベル数学 I A 貴	高1 ハイレベル英語 小山/外戸
	高3 世界史① ※オンライン 塩釜			高3 ハイ理系数学(前) 伊藤/大植
	高3 日本史① ※オンライン 後上			
		高3 難関大文系数学 北村	高3 国立古文 澤	高3 国立現代文 高見
高3 ハイレベル化学① 竹内		高3 難関大理系数学(前) 大植	高2 難関大数学 II B 大植/田中	高2 古文 澤
	高3 スタンダード化学① 竹内		高1 難関大数学 I A 北村	高3 私大現代文 稲垣

● 第3ターム

8月7日(土)～8月12日(木) ※8月8日(日)は授業がありません				
1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
高3 スタンダード物理② ※オンライン 米村	高3 ハイレベル物理② ※オンライン 米村		高1 スタンダード数学 I A 大植	高1 スタンダード英語 井上
	高3 世界史② ※オンライン 塩釜			高3 ハイ理系数学(後) 伊藤/大植
	高3 日本史② ※オンライン 後上			
		高3 難関大理系数学(後) 大植		
高3 ハイレベル化学② 竹内		高3 英文法特講 井上	高2 ハイレベル英語 井上	高2 ハイレベル数学 II B 北村
	高3 スタンダード化学② 竹内		高3 共通テスト数学 II B 北村	

● 第4ターム

8月17日(火)～8月21日(土)				
1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
			高1 三角比特講(難関) 伊藤/大植	高1 難関大英語 松尾
		高3 難関大英語(後) 松尾	高2 難関大英語 松尾	高2 積分法特講(難関) 伊藤/大植
				高3 基礎現代文 松村
		高3 国立英語(後) 井上	高3 私大英語(後) 井上	
				高3 スタ理系数学(後) 藤田
			高2 スタンダード数学 II 貴/藤田	高2 スタンダード英語 井上

● 第5ターム

8月23日(月)～8月27日(金)				
1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
				高1 二次関数特講(風) 貴
				高1 三角比特講(ハイ) 伊藤/北村
			高1 二次関数特講(スタ) 大植	
			高3 私大古文 澤	
			高2 24・25・26日 ベクトル特講 貴	高2 23・25・26日 化学 竹内
		高3 共通テスト数学 I A 北村	高3 共通テスト現代文 高見	高3 共通テスト古文漢文 澤

● 第6ターム

8月31日(火)～9月4日(土)				
1:50～3:10	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
				高1 不定詞特講 井上
		高3 関関同立特講 井上	高2 積分法特講(ハイ) 伊藤/北村	
			高2 数列特講 藤田	高1 スーパー数学② 大植
		高3 難関大理系数学特講 大植		
			高3 共通テスト英語特講 井上	高3 テーマ別数学 伊藤/北村
			高2 2・4日 ベクトル特講 貴	高2 1・2日 化学 竹内

※「高2ベクトル特講」「高2化学」は変則的な時間割になっています。時間割で日付と時間を確認してください。