

## ■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	C期間
英語	高2 ハイレベル英語		2	3	4		80分×5回	C期間
数学	高2 スーパー数学					5	80分×10回	B・C期間
数学	高2 難関大数学				4	5	80分×5回	時間割で確認
数学	高2 ハイレベル数学			3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	高2 スタンダード数学	1	2	3			80分×5回	B期間
数学	高2 三角関数特講 (難関クラス)				4	5	80分×5回	時間割で確認
数学	高2 指数対数関数特講 (ハイレベルクラス)			3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	高2 複素数特講 (スタンダードクラス)	1	2	3			80分×5回	B期間
国語	高2 古文 (基礎) ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD

## ■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	<b>高2 難関大英語</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学を志望する人	期間	C期間
概要	<b>最難関大『和訳・英訳』を徹底解剖最高水準の入試英語問題の“本質”を知る</b>		
<p>1年生で学習した『文法』『英文解釈』『英作文』『長文読解』の基本的なスキルを確認・整理した上で、難易度の高い入試問題を解き、受験英語攻略のための実力を築きあげます。</p>			
英語	<b>高2 ハイレベル英語</b>		
対象	高校範囲の英文法を復習したい人	期間	C期間
概要	<b>英文法を総復習！</b>		
<p>1年生で学んだ文法知識を全範囲にわたって取り上げ、英文法の知識を確固たるものにしていきます。また、その知識をリーディング、ライティングに応用させていきます。</p>			
数学	<b>高2 スーパー数学</b>		
対象	京都大・大阪大・医学部などの難関大の理系学部を志望する人	期間	B・C期間
概要	<b>最高峰の数学的思考を習得する</b>		
<p>最難関大学に求められる強靱な数学的思考力を身につけていきます。入試数学の難問を解きほぐすことのできる思考法を伝授します。前半5回で数学Ⅱの『図形と方程式』『三角関数』について入試演習を行い、後半5回で数学Ⅱ『指数対数関数』の内容を先取りしていきます。</p>			
数学	<b>高2 難関大数学</b>		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの難関大を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>数学ⅠAの入試頻出内容を習得</b>		
<p>数学ⅠAの『2次関数』『図形と計量』『場合の数と確率』、数学Ⅱ『複素数と方程式』について、大学入試問題演習を通して復習していきます。入試頻出の知識や解法の確実な理解と定着を図ります。</p>			
数学	<b>高2 ハイレベル数学</b>		
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	<b>数学ⅠAの入試問題にチャレンジ</b>		
<p>受験で重要なことは、周りよりも早くスタートを切ることです。早めに「ホンモノ」に触れて、受験計画を立てていきましょう。数学ⅠAの『2次関数』『図形と計量』『場合の数と確率』、数学Ⅱ『複素数と方程式』について、1年生で身につけた知識をフル活用して、今の自分の実力を確かめてみましょう。</p>			

数学	<b>高2スタンダード数学</b>		
対象	数学ⅠAの重要単元をもう一度基本から復習したい人	期間	B期間
概要	<b>高2数学のスタートダッシュ</b>		
<p>2年生で学習する数学は、1年生で習った数学の知識を当たり前のように使っていきます。この講座では、数学ⅠAについて基本事項の復習をしっかりと行い、2年生内容へのスムーズな移行を目指します。</p>			
数学	<b>高2三角関数特講（難関クラス）</b>		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの難関大を志望する人	期間	時間割で確認してください
概要	<b>数学Ⅱ『三角関数』を先取り学習</b>		
<p>数学Ⅱ『三角関数』について、まだ習っていない人を対象とする先取り学習の授業です。基本公式の確認から入試頻出の応用問題演習まで、5日間集中して完成させます。</p>			
数学	<b>高2指数対数関数特講（ハイレベルクラス）</b>		
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	<b>数学Ⅱ『指数関数・対数関数』を先取り学習</b>		
<p>数学Ⅱ『指数関数・対数関数』について、まだ習っていない人を対象とする先取り学習の授業です。基本公式の確認から入試頻出の応用問題演習まで、5日間集中して完成させます。</p>			
数学	<b>高2複素数特講（スタンダードクラス）</b>		
対象	数学Ⅱ『複素数と方程式』をまだ学習していない人	期間	B期間
概要	<b>数学Ⅱ『複素数と方程式』を先取り学習</b>		
<p>数学Ⅱ『複素数と方程式』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。複素数の計算や高次方程式などについて、問題演習を通して学習していきます。</p>			
国語	<b>高2古文（基礎） ※VOD授業</b>		
対象	古文が苦手だと思う人	期間	VOD
概要	<b>まず「これだけ」をおさえよう</b>		
<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ねばなら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！</p>			

# 2025年 三国丘本部校 春期講習時間割(予定)

## ● A期間

3月17日(月)～3月21日(金)			
5:30～6:50		7:00～8:20	
		新高2 21日 指数対数関数特講(ハイ) 大谷	新高2 21日 ハイレベル数学 大谷
新高3 17・20・21日 世界史 塩釜 ※オンライン	新高3 18・20日 私大数学ⅢC 田中	新高3 18・20日 私大数学ⅠAⅡBC 田中	
新高3 17・19・21日 ハイレベル化学 竹内	新高3 17・19・21日 国公立数学ⅢC 芝口		
	新高3 難関大理系数学(前) 大植		
	新高3 19・21日 共通テスト数学 伊藤	新高3 19・21日 テーマ別攻略数学 伊藤	
新高3 17・20・21日 日本史 後上 ※オンライン		新高3 22日 ハイレベル物理 米村	
		新高3 17・18・20日 難関大現代文 高見	

## ● B期間

3月24日(月)～3月28日(金)			
5:30～6:50		7:00～8:20	
		新高2 28日 指数対数関数特講(ハイ) 大谷	新高2 24・26・28日 ハイレベル数学 伊藤／大谷
		新高2 複素数特講(スタ) 田中／伊藤	新高2 スタンダード数学 田中／大植
新高3 25・27日 国公立数学ⅢC 芝口	新高3 国公立英語 井上	新高3 24・26・28日 スタンダード化学 竹内	
新高3 難関大理系数学(後) 大植	新高3 現代文 曾賀	新高3 古文 曾賀	
新高3 24・26・28日 テーマ別攻略数学 伊藤	新高2 25・27日 難関大数学 芝口	新高2 25・27日 三角関数特講(難関) 芝口	
	新高2 スーパー数学(前) 大植	高3 29日 ハイレベル物理 米村	
新高3 私大英語 井上		新高3 27・28日 難関大現代文 高見	

## ● C期間

3月31日(月)～4月4日(金)			
5:30～6:50		7:00～8:20	
	新高2 4日 ハイレベル数学 大谷	新高2 31・2・4日 指数対数関数特講(ハイ) 芝口／大谷	新高2 ハイレベル英語 井上
新高3 31・3日 世界史 塩釜 ※オンライン	新高3 31・1・3日 私大数学ⅢC 田中	新高3 31・1・3日 私大数学ⅠAⅡBC 田中	
新高3 31・2・4日 共通テスト数学 伊藤	新高3 難関大英語 松尾	新高3 2・4日 ハイレベル化学 竹内	
	新高3 2・4日 スタンダード化学 竹内	新高2 難関大英語 松尾	
新高2 31・2・4日 三角関数特講(難関) 芝口	新高2 31・2・4日 難関大数学 伊藤		
新高3 31・3日 日本史 後上 ※オンライン	新高2 スーパー数学(後) 大植	新高3 31・3・5日 ハイレベル物理 米村	