

## ■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1 難関大英語				4	5	80分×5回	第1ターム
英語	高1 ハイレベル英語			3	4		80分×5回	第3ターム
英語	高1 スタンダード英語	1	2				80分×5回	第4ターム
数学	高1 スーパー数学①					5	80分×5回	第3ターム
数学	高1 スーパー数学②					5	80分×5回	第4ターム
数学	高1 難関大数学 I				4	5	80分×5回	第2ターム
数学	高1 難関大数学 A				4	5	80分×5回	第2ターム
数学	高1 ハイレベル数学 I			3	4		80分×5回	第1ターム
数学	高1 ハイレベル数学 A			3	4		80分×5回	第1ターム
数学	高1 スタンダード数学 I	1	2				80分×5回	第2ターム
数学	高1 スタンダード数学 A	1	2				80分×5回	第4ターム
国語	高1 国語		2	3	4		80分×5回	第3ターム

## ■三国丘本部校 講座案内

英語	<b>高1 難関大英語</b>		
対象	東大・京大・阪大などの最難関大学志望者	期間	第1ターム
概要	<b>難関大学現役合格へ向かう英語力を</b>		
<p>高1の現段階で学習済みの文法項目の復習と、トップレベルの英文解釈・和文英訳の訓練を行います。最難関大学入試問題のレベルを体感してもらいます。</p>			
英語	<b>高1 ハイレベル英語</b>		
対象	2学期の英文法をしっかりと復習したい人	期間	第3ターム
概要	<b>不定詞・動名詞・分詞を完全マスター</b>		
<p>高校英語の土台を作る単元「準動詞」をイチから復習していきます。「不定詞」「動名詞」「分詞」の働きを振り返って、その知識を土台にして、リーディング・ライティングへ応用していきます。</p>			
英語	<b>高1 スタンダード英語</b>		
対象	英語が苦手な人	期間	第4ターム
概要	<b>不定詞・動名詞・分詞をゼロから学ぶ</b>		
<p>英語が苦手という人が特に嫌がる単元である「不定詞」「分詞」を含めて「準動詞」と呼ばれる単元をもう一度はじめからていねいに扱います。英語嫌いの人はずひ受講して世界を変えよう！</p>			
数学	<b>高1 スーパー数学①</b>		
対象	東大・京大・阪大などの最難関大学理系志望者	期間	第3ターム
概要	<b>最難関大学への数学力をつける</b>		
<p>「図形と計量」「整数」「複素数と方程式」について、京大・阪大レベルの演習を行います。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。</p>			
数学	<b>高1 スーパー数学②</b>		
対象	東大・京大・阪大などの最難関大学理系志望者	期間	第4ターム
概要	<b>最難関大学への数学力をつける</b>		
<p>数学Ⅱ「図形と方程式」の先取り学習をします。教科書レベルから始めて、入試レベルまで幅広く扱います。特に、後半の内容（軌跡・領域）については教科書の内容にとらわれず本質的な理解を深めます。</p>			

数学	高1 難関大数学 I		
対象	阪大・神大などの難関大学志望者	期間	第2ターム
概要	大学受験を見すえて数学 I を解く		
<p>これまでに学習した数学 I・II の単元について、大学入試で頻出となる定番的な問題の演習を数多く行い、難問にも耐えられる計算力・思考力を養成し、受験勉強に必要な土台を形成します。</p>			
数学	高1 難関大数学 A		
対象	阪大・神大などの難関大学志望者	期間	第2ターム
概要	大学受験を見すえて数学 A を解く		
<p>数学 A の単元全般について、大学入試で頻出となる定番問題の演習を数多く行い、難問にも耐えうる計算力・思考力を養成し、受験勉強に必要な土台を形成します。</p>			
数学	高1 ハイレベル数学 I		
対象	数学 I 内容の復習を徹底して行いたい人	期間	第1ターム
概要	数学 I を教科書レベルから入試へ		
<p>数学 I の内容全般について、教科書よりも深い内容まで切り込んで解説、演習を行います。教科書レベルからもう一段階レベルアップしたい人に最適の講座です。</p>			
数学	高1 ハイレベル数学 A		
対象	数学 A 内容の復習を徹底して行いたい人	期間	第1ターム
概要	数学 A を教科書レベルから入試へ		
<p>数学 A の内容全般について、教科書よりも深い内容まで切り込んだ、入試レベルの演習を行います。教科書レベルからもう一段階レベルアップしたい人に最適の講座です。</p>			
数学	高1 スタンダード数学 I		
対象	数学 I を教科書レベルから丁寧に学習したい人	期間	第2ターム
概要	数学 I を基本からていねいに		
<p>『数と式』『2次関数』『図形と計量』などの数学 I の内容について、必修事項の総まとめと、その定着のための問題演習を数多く行い、基礎力の完成を目指します。</p>			

数学	<b>高1スタンダード数学A</b>		
対象	数学Aを教科書レベルから丁寧に学習したい人	期間	第4ターム
概要	<b>数学Aを基本からていねいに</b>		
<p>『確率』『図形の性質』などの数学Aの内容について、必修事項の総まとめと、その定着のための問題演習を数多く行い、基礎力の完成を目指します。</p>			
国語	<b>高1国語</b>		
対象	現代文・古文の総復習をしたい人	期間	第3ターム
概要	<b>現代文・古文の総復習</b>		
<p>現代文は評論文の読み方・設問の対処法を身につけてもらいます。古文は「用言」の総復習をした上で、随筆・説話の読解問題に取り組みます。</p>			

2021年 三国丘本部校 冬期講習時間割(予定)

● 第1ターム

12月13日(月)~17日(金)					
1:50~3:10		3:30~4:50		5:10~6:30	
6:50~8:10		8:30~9:50			
		高3 難関大英語(前) 松尾	高2 難関大英語 松尾	高1 難関大英語 松尾	
			高3 13・15・17日 ハイレベル理系数学 伊藤	高3 16・17日 共通テスト現代文 高見	
				高2 ハイレベル数学Ⅲ 大植	
			高1 ハイレベル数学A 貫/大植	高1 ハイレベル数学I 貫/伊藤	
		高3 国公立英語 井上	高3 受験英文法特講 井上		
			高3 16・17日 国公立現代文 高見	高3 スタ理系数学(前) 藤田	
			高2 スタンダード数学ⅡB 藤田	高2 スタンダード英語 井上	

● 第2ターム

12月20日(月)~24日(金)					
1:50~3:10		3:30~4:50		5:10~6:30	
6:50~8:10		8:30~9:50			
			高3 共通テスト数学ⅠA 北村	高1 難関大数学A 北村	高1 難関大数学Ⅰ 大植/伊藤
		高3 ハイレベル化学 竹内	高3 20・22・24日 ハイレベル理系数学 伊藤	高2 難関大数学ⅠA 大植/伊藤	高2 難関大数学ⅡB 大植/田中
	高3 ※オンライン ハイレベル物理① 米村	高3 ※オンライン スタンダード物理① 米村			
	高3 ※オンライン 世界史① 塩釜		高3 難関大理系数学(前) 大植		高3 基礎現代文 松村
			高3 私大長文特講 井上	高1 スタンダード数学Ⅰ 大植/貫	高2 ハイレベル英語 井上
	高3 ※オンライン 日本史① 後上				高3 難関大文系数学 北村
	高3 スタンダード化学 竹内			高3 22日 国公立現代文 高見	高3 22日 共通テスト現代文 高見

● 第3ターム

12月26日(日)~30日(木)					
1:50~3:10		3:30~4:50		5:10~6:30	
6:50~8:10		8:30~9:50			
				高1 ハイレベル英語 小山/井上	
		高3 26・27日 ハイレベル理系数学 伊藤	高2 難関大数学Ⅲ 大植/伊藤	高3 私大現代文 稲垣	
	高3 ※オンライン 共通テスト政経 塩釜			高2 ※オンライン 物理 米村	
		高3 難関大理系数学(後) 大植	高2 ハイレベル数学ⅡB 北村/田中	高2 ハイレベル数学ⅠA 北村/田中	
	高3 関関同立英語(前) 井上	高3 共通テスト数学ⅡB 北村	高3 共通テスト英語特講 井上	高3 共通テスト化学 竹内	
	高3 ※オンライン 共通テスト地理 井上	高2 古文 澤	高1 国語 澤	高1 スーパー数学① 大植	
			高2 微分法特講 貫		

● 第4ターム

1月4日(火)~8日(土)					
1:50~3:10		3:30~4:50		5:10~6:30	
6:50~8:10		8:30~9:50			
		高3 難関大英語(後) 松尾			
			高3 共通テスト古文漢文 澤	高3 6・7日 ハイレベル理系数学 伊藤	高3 6・7日 共通テスト現代文 高見
	高3 ※オンライン ハイレベル物理② 米村	高3 ※オンライン スタンダード物理② 米村			高1 スーパー数学② 大植
	高3 ※オンライン 世界史② 塩釜			高1 スタンダード数学A 大植	高1 スタンダード英語 井上
		高3 私大古文 澤	高3 関関同立英語(後) 井上	高3 私大英語 井上	
	高3 ※オンライン 日本史② 後上			高2 8日 化学 竹内	高2 4~6・8日 化学 竹内
				高3 6・7日 国公立現代文 高見	高3 スタ理系数学(後) 藤田