

■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	難関大英語				4	5	80分×10回	B・E期間
英語	国公立英語			3	4		80分×10回	B・E期間
英語	私大英語	1	2	3			80分×10回	B・E期間
英語	難関大英訳和訳特講					5	80分×5回	E期間
英語	共通テスト英語特講		2	3	4		80分×5回	C期間
英語	関関同立英語特講			3	4		80分×5回	A期間
英語	英文法特講	1	2	3			80分×5回	D期間
数学	難関大数学Ⅲ					5	80分×10回	B・D期間
数学	国公立数学Ⅲ			3	4		80分×10回	時間割で確認
数学	私大数学Ⅲ	1	2	3			80分×5回	C期間
数学	難関大数学ⅠAⅡB				4	5	80分×5回	D期間
数学	複素数平面特講				4	5	80分×5回	A期間
数学	共通テスト数学ⅠA		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	共通テスト数学ⅡB		2	3	4		80分×5回	時間割で確認
数学	テーマ別攻略数学			3	4		80分×5回	時間割で確認
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				4	5	80分×5回	A期間
国語	現代文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	D期間
国語	共通テスト現代文		2	3	4		80分×5回	A期間
国語	古文 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	C期間
国語	基礎古文	1	2				80分×5回	C期間
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	ハイレベル化学				4	5	80分×10回	時間割で確認
理科	スタンダード化学	1	2	3			80分×10回	時間割で確認
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

■三国丘本部校 講座案内

英語	難関大英語		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関国公立大志望者	期間	B・E期間
概要	最高難度の英語を徹底的に		
<p>難関二次英語において決定的な差がつく英文の「読み方」「書き方」を、難度の高い入試問題演習を通して徹底的に鍛え上げます。</p>			
英語	国公立英語		
対象	大阪公立大などの国公立大志望者	期間	B・E期間
概要	大阪公立大完全攻略へ		
<p>国公立大学現役合格に向けて、英文の読み方と設問処理の方法論を完成させます。大阪公立大だけではなく、神戸大、和歌山大などの標準的な国公立二次試験を扱いながらそれに立ち向かう土台を作り上げていきます。</p>			
英語	私大英語		
対象	関関同立・産近甲龍・有名女子大などの私大志望者	期間	B・E期間
概要	私大英語攻略の方法論を完成		
<p>私立大学現役合格に向けて、英文の読み方と標準的な設問処理の方法論を完成させます。私大入試で必要とされる文法・語彙・背景知識を徹底的に鍛え上げていきます。今から始めて、ワンランク上の私大合格を一緒に目指しましょう。</p>			
英語	難関大英訳和訳特講		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの記述式英訳・和訳の対策をしたい人	期間	E期間
概要	英語で、他を圧倒する		
<p>国公立二次試験で大きな差がつく本格的な英作文、英文解釈、下線部和訳で、他の受験生に圧倒的な差をつけるテクニックを伝授します。</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	C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	関関同立英語特講		
対象	関関同立・近大志望者	期間	A 期間
概要	関関同立近の傾向と対策を！		
<p>この講座では、関関同立近の5大学の入試問題について、それぞれの大学ごとの傾向と対策を講義します。過去問の勉強の仕方・方法論もお話します。 ※この講座の受講者は「私大英語」を合わせて受講することを強くお勧めします。</p>			
英語	英文法特講		
対象	文法が苦手な人	期間	D 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。文法嫌いの人にはぜひ受講してください。</p>			
数学	難関大数学Ⅲ		
対象	京都大・大阪大・医学部などの最難関国公立大理系志望者	期間	B・D 期間
概要	理系数学の最高峰		
<p>数学Ⅲの『積分法』の発展問題と難関大入試で狙われる『整数』について、必要な知識、考え方を伝授します。最難関大学レベルの発想力・計算力を身につけることが目標です。</p>			
数学	国公立数学Ⅲ		
対象	神戸大・大阪公立大・和歌山大などの国公立大理系志望者	期間	時間割で確認してください
概要	入試で勝つための実戦力の養成		
<p>数学Ⅲの『微積分』について頻出テーマを扱い、入試レベルの徹底理解を目標とする講座です。典型的で頻出の微積分の問題を1通り扱います。この夏で確実にマスターしましょう。 ※数学ⅠAⅡBの内容を扱う「テーマ別攻略数学」とセットで受講することをお勧めします。</p>			
数学	私大数学Ⅲ		
対象	関関同立・産近甲龍などの私大理系志望者	期間	C 期間
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学Ⅲの『積分法』の学習をします。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。</p>			

数学	難関大数学 I A II B		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関国公立大文系志望者	期間	D 期間
概要	ワンランク上の記述力を手に入れる		
<p>国公立大学の2次試験の問題はそのほとんどが記述式的答案作成能力を求められます。とはいえ、難問と称される問題でも単元を越えた基本事項の融合問題なので、地道な基礎演習を積み重ねて応用力の習得を目指します。 ※単元ごとに解法を確認していく「テーマ別攻略数学」とセットで受講することをお勧めします。</p>			
数学	複素数平面特講		
対象	国公立大学理系志望者	期間	A 期間
概要	複素数平面を極める		
<p>数学Ⅲの『複素数平面』の重要事項の確認と入試問題演習を行います。多岐に渡る出題パターンを網羅し、この単元を完成させます。</p>			
数学	共通テスト数学 I A		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	時間割で確認してください
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。 ※「共通テスト数学ⅡB」とセットで受講することを強くお勧めします。</p>			
数学	共通テスト数学ⅡB		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	時間割で確認してください
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。 ※「共通テスト数学ⅠA」とセットで受講することを強くお勧めします。</p>			
数学	テーマ別攻略数学		
対象	入試で数学 I A II B を必要とする人	期間	時間割で確認してください
概要	入試数学の頻出典型パターンをマスター		
<p>国公立大学2次試験・私立大学入試・共通テストなど、どのようなテストであってもまずは入試数学の頻出典型問題ができていないと応用問題を解くことはできません。テーマごとの講義を通して入試数学の典型的な考え方を徹底的に理解し習得してもらいます。</p>			

数学	数学 I A 特講 ※VOD 授業		
対象	入試で数学 I A のみを必要とする者	期間	VOD
概要	数学 I A を基礎から徹底理解		
<p>数学 I A 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。また、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ます。</p>			
国語	難関大現代文		
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 ※オンライン授業		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	D 期間
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		
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見抜いた上での「解答法」を講義します。</p>			
国語	古文 ※オンライン授業		
対象	大阪公立大や関関同立近などの文系志望者	期間	C 期間
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	基礎古文		
対象	古文が苦手な人	期間	C期間
概要	産近甲龍・有名女子大の傾向と対策を！		
古文は私大入試において、点差がつきやすく、合否を左右してしまいます。この講座では、近大・龍谷・武庫女・同女などの過去問演習を通じて傾向と対策を十分にお伝えします。			

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		
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見抜いた上での「解答法」を講義します。			

理科	ハイレベル化学		
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	時間割で確認してください
概要	化学的洞察力・判断力の涵養		
理論分野の中でも特にスピードと正確さが必要とされる『結合と結晶』や『溶液と熱化学』、『酸化還元と電気化学』や難問が出題されやすい『気体と状態変化』『反応速度と化学平衡』を扱います。定石の解法を身に付けるだけでなく、問題の背景や無機化学との関連性の理解や思考法の習得を目標とします。			

理科	スタンダード化学		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	時間割で確認してください
概要	計算問題の徹底完成		
理論分野、つまり計算問題は正答率だけでなく、解くスピードも重要になります。この講座では『結合と結晶』『溶液と熱化学』『酸化還元反応』『電池と電気分解』や苦手意識を持つ人が多い『気体と状態変化』『酸と塩基』『化学平衡』といった化学的思考を要する問題の解法を身につけます。			

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		
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。			

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覚えつつ、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 三国丘本部校 夏期講習時間割(予定)

● A期間

		7月17日(月)~7月21日(金)				
教室		1:30~2:50	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2					高1 二次関数特講(スタ) 北村
4階	5		高3 17・19・21日 共通テスト数ⅠA 伊藤	高3 17・19・21日 共通テスト数ⅡB 伊藤	高3 関関同立英語特講 井上	
	6					
	7				高3 難関大現代文 高見	高3 共通テスト現代文 高見
3階	8			高3 複素数平面特講 大植	高2 積分法特講(難関) 伊藤/北村	
	9					
	10				高3 17・20日 国立数学Ⅲ 田中	高2 スタンダード英語 若松

● B期間

		7月24日(月)~7月28日(金)				
教室		1:30~2:50	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2					
4階	5				高3 国立英語(前) 井上	高3 24・25・27日 国立数学Ⅲ 田中
	6				高1 スーパー数学(前) 大植	
	7			高3 難関大数学Ⅲ(前) 大植	高3 難関大英語(前) 松尾	高3 私大英語(前) 井上
3階	8				高1 難関大数学ⅠA 伊藤/田中/貴	高1 難関大英語 松尾
	9					高2 スーパー数学(前) 大植
	10		高3 24・26・28日 ハイレベル化学 竹内	高3 24・26・28日 スタンダード化学 竹内		

● C期間

		7月31日(月)~8月4日(金)				
教室		1:30~2:50	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2				高1 ハイレベル英語 小山/井上	高1 ハイレベル数ⅠA 田中/貴
4階	5				高2 スタンダード数ⅡBC 北村/貴	高2 難関大数学ⅡBC 伊藤/北村
	6		高3 私大数学Ⅲ 北村	高3 基礎古文 井上		
	7		高3 ※オンライン 世界史① 塩釜	高3 ※オンライン 古文 吉美		
3階	8				高3 31日 テーマ別攻略数学 伊藤	高3 共通テスト英語 井上
	9		高3 ※オンライン 日本史① 後上			
	10		高3 31・2・4日 ハイレベル化学 竹内	高3 31・2・4日 スタンダード化学 竹内	高3 2・4日 共通テスト数学ⅠA 伊藤	

● D期間

		8月6日(日)~8月10日(木)				
教室		1:30~2:50	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2				高1 スタンダード数ⅠA 北村	高1 スタンダード英語 小山
4階	5				高2 ハイレベル英語 井上	高2 ハイレベル数ⅡBC 北村/伊藤
	6					
	7		高3 ※オンライン 世界史② 塩釜	高3 ※オンライン 現代文 吉美		高3 英文法特講 井上
3階	8			高3 難関大数学Ⅲ(後) 大植	高3 7・9日 共通テスト数ⅡB 伊藤	高3 7・9・10日 国立数学Ⅲ 田中
	9		高3 ※オンライン 日本史② 後上			高3 難関大数ⅠAⅡB 大植
	10		高3 7・9日 ハイレベル化学 竹内	高3 7・9日 スタンダード化学 竹内		

● E期間

		8月11日(金)~8月20日(日) ※8月12日~16日は授業はありません				
教室		1:30~2:50	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2				高2 難関大英語 松尾	高2 化学 竹内
4階	5				高2 指数対数特講(スタ) 貴/田中	高1 三角比特講(ハイ) 貴/田中
	6					
	7		高3 ※オンライン 共通テスト古文漢文 吉美	高3 難関大英訳和訳 松尾		高3 難関大英語(後) 松尾
3階	8				高3 18日 テーマ別攻略数学 伊藤	高3 国立英語(後) 井上
	9				高3 私大英語(後) 井上	
	10		高3 19・20日 スタンダード化学 竹内	高3 19・20日 ハイレベル化学 竹内		

● F期間

		8月22日(火)~8月26日(土)				
教室		1:30~2:50	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
5階	2					
4階	5				高2 積分法特講(ハイ) 伊藤/北村	
	6					高1 スーパー数学(後) 大植
	7					
3階	8			高3 23・25・26日 テーマ別攻略数学 伊藤		高1 三角比特講(難関) 伊藤/田中
	9				高2 スーパー数学(後) 大植	
	10				高3 22・24日 国立数学Ⅲ 田中	