

■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	第1・4ターム
英語	国公立英語			3	4		80分×10回	第1・4ターム
英語	私大英語		2	3			80分×10回	第1・4ターム
英語	難関大英訳和訳特講					5	80分×5回	第1ターム
英語	共通テスト英語特講		2	3	4		80分×5回	第6ターム
英語	関関同立特講			3	4		80分×5回	第6ターム
英語	受験英文法特講	1	2	3			80分×5回	第3ターム
数学	難関大理系数学				4	5	80分×10回	第2・3ターム
数学	ハイレベル理系数学			3	4		80分×10回	第2・3ターム
数学	スタンダード理系数学	1	2	3			80分×10回	第1・4ターム
数学	難関大文系数学				4	5	80分×5回	第2ターム
数学	難関大理系数学特講				4	5	80分×5回	第6ターム
数学	共通テスト数学ⅠA		2	3	4		80分×5回	第5ターム
数学	共通テスト数学ⅡB		2	3	4		80分×5回	第3ターム
数学	テーマ別数学		2	3	4		80分×5回	第6ターム
国語	国公立現代文				4	5	80分×5回	第2ターム
国語	私大現代文			3	4		80分×5回	第2ターム
国語	基礎現代文	1	2				80分×5回	第4ターム
国語	共通テスト現代文		2	3	4		80分×5回	第5ターム
国語	国公立古文				4	5	80分×5回	第2ターム
国語	私大古文		2	3	4		80分×5回	第5ターム
国語	共通テスト古文漢文		2	3	4		80分×5回	第5ターム
国語	古典文法特講 ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第1ターム

理科	ハイレベル物理① ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第2ターム
理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業				4	5	80分×5回	第3ターム
理科	スタンダード物理① ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第2ターム
理科	スタンダード物理② ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第3ターム
理科	ハイレベル化学①				4	5	80分×5回	第2ターム
理科	ハイレベル化学②				4	5	80分×5回	第3ターム
理科	スタンダード化学①	1	2	3			80分×5回	第2ターム
理科	スタンダード化学②	1	2	3			80分×5回	第3ターム
社会	日本史①：テーマ史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第2ターム
社会	日本史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第3ターム
社会	世界史①：現代史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第2ターム
社会	世界史②：文化史 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第3ターム

■三国丘本部長 講座案内

英語	難関大英語		
対象	最難関国公立大志望者	期間	第1・4ターム
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	国公立大志望者	期間	第1・4ターム
概要	大阪公立大完全攻略へ		
<p>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	第1・4ターム
概要	私大英語攻略の方法論を完成		
<p>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。合格者絞り込みに負けない力を養成します。</p>			
英語	難関大英訳和訳特講		
対象	京大・阪大・神大などの記述式英訳・和訳が必要な人	期間	第1ターム
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	第6ターム
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	関関同立特講		
対象	関関同立・近大志望者	期間	第6ターム
概要	過去問の傾向と対策を！		
<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	受験英文法特講		
対象	文法が苦手な人	期間	第3ターム
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。文法嫌いの人はぜひ受講してください。</p>			

数学	難関大理系数学		
対象	東大・京大・阪大・神大などの難関国公立大理系学部志望者	期間	第2・3ターム
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数学ⅠA／ⅡBの重要テーマを演習します。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	ハイレベル理系数学		
対象	大阪公立大・和歌山大などの国公立大理系学部志望者	期間	第2・3ターム
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学Ⅲの『極限』『微積分』について頻出テーマを扱い、入試基本レベルの徹底理解を目標とする講座です。基本が身につけていないと入試問題には太刀打ちできません。この夏で確実にマスターしましょう。</p>			

数学	スタンダード理系数学		
対象	関関同立・産近甲龍などの理系学部志望者	期間	第1・4ターム
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学Ⅲの『極限』『微積分』を7回、数学ⅡBの内容を3回演習します。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	難関大文系数学		
対象	東大・京大・阪大・神大などの難関国公立大文系学部志望者	期間	第2ターム
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。</p>			

数学	難関大理系数学特講		
対象	東大・京大・阪大・神大などの難関国公立大理系学部志望者	期間	第6ターム
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ⅠA		
対象	入試で数学ⅠAを必要とする者	期間	第5ターム
概要	基礎～共通テストレベルの総復習		
<p>共通テストや看護系入試に対応するよう、ⅠA全般の内容についてマーク型の問題を教材として正確さとスピードをつけるための復習を行います。</p>			

数学	共通テスト数学ⅡB		
対象	共通テストで数学ⅡBを受験する者	期間	第3ターム
概要	実戦力の養成		
<p>共通テストでの高得点を目指して、ⅡB全般の内容についてマーク型の問題を教材として正確かつ迅速に解くための解法を伝授します。</p>			

数学	テーマ別数学		
対象	入試で数学ⅠAⅡBを必要とする者	期間	第6ターム
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。1学期の講義で習得した入試数学の典型的な考え方を、問題演習を通して確認し、理解をより深いものにしていきます。</p>			

国語	国公立現代文		
対象	国公立大学志望者	期間	第2ターム
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	私大現代文		
対象	関関同立近など、私大志望者	期間	第2ターム
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	基礎現代文		
対象	産近甲龍・有名女子大などの私大志望者	期間	第4ターム
概要	「発想の視点」をわかりやすく		
<p>一般的な私大の現代文では、選択型を軸に「説明問題」「理由問題」「空欄補充」「内容一致」が基本です。これらの多様な設問を制限時間内に解答するための「発想の視点」を丁寧に講義します。</p>			
国語	共通テスト現代文		
対象	共通テスト受験者	期間	第5ターム
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実践的に見抜いた上での「解答法」を講義します。</p>			
国語	国公立古文		
対象	国公立大学志望者（二次試験で古文を必要とする者）	期間	第2ターム
概要	圧倒的な古文力を身に付ける！		
<p>厳選した素材分（国公立大過去問）を題材に、ハイレベルな古文力を養成していきます。「記述（口語訳・説明）問題の解法」「敬語法の理解」「和歌の解釈」の3つを中心テーマとして、講義・演習を実施します。</p>			

国語	私大古文		
対象	私大志望者	期間	第5ターム
概要	立体的思考法を伝授する		
<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。選択肢をセンスではなく合理的に正答へ導く方法を伝授します。 ※文法に不安がある人は「古典文法特講」を合わせて受講することをお勧めします。</p>			

国語	共通テスト古文漢文		
対象	共通テスト受験者	期間	第5ターム
概要	共通テスト古文漢文で確実に得点する！		
<p>短時間で大意をつかみ、正確に設問に解答するための「速読法」と「解答法」を講義しつつ、古文では識別問題、漢文では重要句形を確認します。</p>			

国語	古典文法特講 ※オンライン授業		
対象	私大入試および共通テストで古文を必要とする者	期間	第1ターム
概要	文法マスターの最終チャンス		
<p>文法問題を解くために必要なのはもちろんのこと、そもそも文章を理解するために文法力は必要です。本気で得点力を高めたい人はぜひこの講座で効率的に身につけてください。</p>			

理科	ハイレベル物理① ※オンライン授業		
対象	京大・阪大・神大などの難関大志望者、医学部志望者	期間	第2ターム
概要	難関大学への物理		
<p>『力学』『熱力学』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。</p>			

理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業		
対象	京大・阪大・神大などの難関大志望者、医学部志望者	期間	第3ターム
概要	『波動』『電磁気』を極める		
<p>ハイレベル物理①の連続講座として、『波動』『電磁気』の単元を講義し難関大の過去問や精選類題を用いて問題演習をおこないます。</p>			

理科	スタンダード物理① ※オンライン授業		
対象	神大・大阪公立大・大教大・和太・地方国公立大や私大志望者	期間	第2ターム
概要	『力学』 『熱力学』 の完成		
<p>標準～応用レベルの入試問題を使って、『力学』 『熱力学』 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	スタンダード物理② ※オンライン授業		
対象	神大・大阪公立大・大教大・和太・地方国公立大や私大志望者	期間	第3ターム
概要	『波動』 『電磁気』 の完成		
<p>スタンダード物理①の連続講座として、『波動』 『電磁気』 の分野について深く踏み込んだ内容で、基礎を徹底して完成させます。</p>			

理科	ハイレベル化学①		
対象	京大・阪大・神大などの難関大志望者、医学部志望者	期間	第2ターム
概要	化学的洞察力・判断力の涵養		
<p>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」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。</p>			

理科	ハイレベル化学②		
対象	京大・阪大・神大などの難関大志望者、医学部志望者	期間	第3ターム
概要	化学的思考力・発想力の鍛錬		
<p>理論分野の中でも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。時間をかけてじっくり思考することで解答に向けてのさまざまな角度からの視点を身に付け経験値を養います。 ※ハイレベル化学①と合わせて受講することを推奨します。</p>			

理科	スタンダード化学①		
対象	神大・大阪公立大・大教大・和太・地方国公立大や私大志望者	期間	第2ターム
概要	計算問題の徹底完成		
<p>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』 を中心に、問題文をスムーズに理解し、解く力を鍛えます。</p>			

理科	スタンダード化学②		
対象	神大・大阪公立大・大教大・和大・地方国公立大や私大志望者	期間	第3ターム
概要	化学的思考を鍛える		
<p>理論分野は無機・有機化学に比べ配点の比重が大きい傾向にあります。中でもこの講座では、『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。 ※スタンダード化学①と合わせて受講することを推奨します。</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	第2ターム
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	第3ターム
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	第2ターム
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	第3ターム
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歴史をわかりやすく解説します。</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。