

■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・2ターム
英語	国公立英語			3	4		80分×10回	第1・2ターム
英語	私大英語		2	3			80分×10回	第1・2ターム
英語	難関大英訳和訳特講					5	80分×5回	第3ターム
英語	共通テスト英語特講		2	3	4		80分×5回	第3ターム
英語	関関同立英語特講			3	4		80分×5回	第5ターム
英語	受験英文法特講	1	2	3			80分×5回	第6ターム
数学	スーパー数学					5	80分×10回	第2・3ターム
数学	難関大理系数学				4	5	80分×10回	第2・4ターム
数学	ハイレベル理系数学			3	4		80分×10回	第3・4ターム
数学	スタンダード理系数学	1	2	3			80分×10回	第1・2ターム
数学	ハイレベル文系数学				4	5	80分×5回	※
数学	スタンダード文系数学	1	2	3			80分×5回	第2ターム
数学	共通テスト数学		2	3	4		80分×5回	第4ターム
数学	テーマ別攻略数学		2	3	4		80分×5回	第1ターム
数学	複素数平面特講				4	5	80分×5回	第5ターム
数学	数学ⅠA特講 ※オンライン授業	1	2	3			80分×5回	第4ターム
国語	国公立現代文				4	5	80分×5回	第2ターム
国語	受験対策現代文 ※オンライン授業			3	4		80分×5回	第3ターム
国語	共通テスト現代文		2	3	4		80分×5回	第3ターム
国語	受験対策古文 ※オンライン授業			3	4		80分×5回	第5ターム
国語	基礎古文	1	2				80分×5回	第1ターム
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	第4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5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6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5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6ターム
理科	ハイレベル化学①				4	5	80分×5回	第4ターム
理科	ハイレベル化学②				4	5	80分×5回	第5ターム
理科	スタンダード化学①	1	2	3			80分×5回	第4ターム
理科	スタンダード化学②	1	2	3			80分×5回	第5ターム
理科	生物① ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第5ターム
理科	生物② ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第6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5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6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5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6ターム

※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	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	第1・2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	大阪公立大などの国公立大志望者	期間	第1・2ターム
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	第1・2ターム
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・和訳が必要な人	期間	第3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3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	関関同立英語特講		
対象	関関同立・近大志望者	期間	第5ターム
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	受験英文法特講		
対象	文法が苦手な人	期間	第6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。文法嫌いの人はずひ受講してください。</p>			
数学	スーパー数学		
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	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『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	難関大理系数学		
対象	大阪大・神戸大などの難関国公立大理系志望者	期間	第2・4ターム
概要	難関大レベルの実力完成		
<p>数学Ⅲの『極限』『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。難問と称される問題でも基本事項の融合問題であることがほとんどなので、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	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志望者	期間	第3・4ターム
概要	入試で勝つための実践力の養成		
<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・産近甲龍などの私大理系志望者	期間	第1・2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	ハイレベル文系数学		
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	時間割で確認してください
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の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	スタンダード文系数学		
対象	関関同立・産近甲龍などの私大志望者	期間	第2ターム
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>入試本番と同形式、同レベルの教材を使用し、単元別でない融合問題などにも対応していける力を養います。</p>			
数学	共通テスト数学		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第4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。</p>			
数学	テーマ別攻略数学		
対象	入試で数学ⅠAⅡBを必要とする者	期間	第1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。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	複素数平面特講		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関国公立大理系志望者	期間	第5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	数学ⅠA特講 ※オンライン授業		
対象	入試で数学ⅠAのみを必要とする者	期間	第4ターム
概要	数学ⅠAを基礎から徹底理解		
<p>『2次関数』『図形と計量』『図形の性質』『場合の数と確率』の4単元について、基本事項の確認から入試レベルの演習まで行います。</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	受験対策現代文 ※オンライン授業		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	第3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	共通テスト現代文		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第3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に見抜いた上での「解答法」を講義します。</p>			

国語	受験対策古文 ※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	第5ターム
概要	立体的思考法を伝授する		
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。			
国語	基礎古文		
対象	古文が苦手な人	期間	第1ターム
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	第4ターム
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実践に見抜いた上での「解答法」を講義します。			
理科	ハイレベル物理① ※オンライン授業		
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	第5ターム
概要	難関大学への物理		
『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。			
理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業		
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	第6ターム
概要	『波動』『電磁気』を極める		
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。			

理科	スタンダード物理① ※オンライン授業		
対象	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第5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	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第6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	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大理系志望者	期間	第4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	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大理系志望者	期間	第5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	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第4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	大阪公立大などの国公立大や私大志望者	期間	第5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。その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>			
理科	生物① ※オンライン授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	第5ターム
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 ※オンライン授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	第6ターム
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さえつつ、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	第5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6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5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6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文化史をわかりやすく解説します。</p>			

2022年 三国丘本部長 夏期講習時間割(予定)

※教室番号入りの時間割は、後日配布します。

● 第1ターム

7月18日(月)～7月22日(金)				
1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
				高2 ハイレベルⅡB 北村／貴
		高3 難関大英語(前) 松尾	高3 私大英語(前) 井上	
				高3 基礎古文 井上
		高3 国立英語(前) 井上	高3 18・21・22日 テーマ別数学 伊藤	高3 18・21日 テーマ別数学 伊藤
			高1 スーパー数(前) 大植	高2 スーパー数(前) 大植
				高3 スタンダード理数(前) 藤田

● 第2ターム

7月25日(月)～7月29日(金)				
1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
				高2 ハイレベル英語 井上
		高3 難関大英語(後) 松尾	高3 私大英語(後) 井上	高1 ハイレベルⅠA 北村
				高1 スタンダードⅠA 貴／田中
		高3 国立英語(後) 井上	高3 難関理数(前) 北村	高3 国立現代文 高見
			高3 スーパー数(前) 大植	
		高3 スタンダード文数 藤田	高3 28・29日 ハイレベル文数 田中	高3 スタンダード理数(後) 藤田

● 第3ターム

8月1日(月)～8月5日(金)				
1:30～2:50	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 難関英訳和訳 松尾	高2 難関大英語 松尾	高2 難関大数学ⅡB 田中／伊藤
高3 ※オンライン 受験対策現代文 稲垣			高1 スーパー数(後) 大植	高1 難関大英語 松尾
			高3 共通テスト英語 井上	高3 共通テスト現代文 高見
	高3 スーパー数(後) 大植			高2 スーパー数(後) 大植
		高3 ハイレベル理数(前) 貴		

● 第4ターム

8月8日(月)～8月12日(金)				
1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
			高1 スタンダード英語 小山／井上	高1 難関大数学ⅠA 北村／伊藤
高3 ※オンライン 共通テスト古文漢文 稲垣	高3 ※オンライン 数学ⅠA特講 藤田		高3 スタンダード化① 竹内	高3 ハイレベル化① 竹内
	高3 共通テスト数学 北村	高3 難関理数(後) 北村		
			高2 スタンダードⅡB 北村／貴	高2 スタンダード英語 若松／井上
		高3 ハイレベル理数(後) 貴		高3 8・10・12日 ハイレベル文数 田中

● 第5ターム

8月17日(水)～8月22日(月) ※8月21日(日)は授業はありません				
1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
				高2 積分法(難関) 伊藤／田中
※物理は1:50～3:10 になります！				
高3 ※オンライン スタンダード物① 米村	高3 ※オンライン ハイレベル物① 米村			
高3 ※オンライン 受験対策古文 稲垣	高3 ※オンライン 生物① 鎌田		高3 スタンダード化② 竹内	高3 ハイレベル化② 竹内
		高3 関関同立英語特講 井上	高3 複素数平面特講 大植	
	高3 ※オンライン 日本史① 後上			
	高3 ※オンライン 世界史① 塩釜		高1 2次関数特講 貴／田中	高2 指数対数特講 大植

● 第6ターム

8月23日(火)～8月27日(土)				
1:30～2:50	3:30～4:50	5:10～6:30	6:50～8:10	8:30～9:50
※物理は1:50～3:10 になります！			高1 三角比(ハイ) 伊藤／北村	
高3 ※オンライン スタンダード物② 米村	高3 ※オンライン ハイレベル物② 米村			
	高3 ※オンライン 生物② 鎌田		高2 積分法(ハイ) 北村／貴	高2 化学 竹内
		高3 英文法特講 井上		高1 三角比(難関) 伊藤／北村
	高3 ※オンライン 日本史② 後上			
	高3 ※オンライン 世界史② 塩釜			