

■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・3ターム
英語	国公立英語			3	4		80分×5回	第1ターム
英語	関関同立英語			3	4		80分×10回	第1・3ターム
英語	私大英語	1	2	3			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3ターム
英語	長文解法特講			3	4		80分×5回	第2ターム
英語	受験英文法特講	1	2	3			80分×5回	第2ターム
数学	スーパー数学					5	80分×10回	第1・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	※
数学	スタンダード理系数学	1	2	3			80分×10回	第2・4ターム
数学	難関大文系数学				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4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	※
数学	数学ⅠA特講 ※オンライン	1	2	3			80分×5回	第3ターム
国語	難関大現代文				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		2	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2ターム
国語	受験対策古文 ※オンライン		2	3	4		80分×5回	第4ターム
国語	共通テスト古文漢文 ※オンライン		2	3	4		80分×5回	第2ターム
理科	ハイレベル物理① ※VOD授業				4	5	80分×5回	VOD
理科	ハイレベル物理② ※VOD授業				4	5	80分×5回	VOD
理科	スタンダード物理① ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD
理科	スタンダード物理② ※VOD授業	1	2	3			80分×5回	VOD

理科	ハイレベル化学				4	5	80分×5回	※
理科	スタンダード化学	1	2	3			80分×5回	※
理科	共通テスト化学		2	3	4		80分×5回	第3ターム
理科	生物 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	日本史① ※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 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第4ターム
社会	世界史① ※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 ※オンライン授業		2	3	4		80分×5回	第4ターム
社会	共通テスト地理 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
社会	共通テスト政経／現社 ※VOD授業		2	3	4		80分×5回	VOD
***	共通テスト実践演習 ※VOD授業		2	3	4		模試＋解説形式	VOD

※の講座は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。

■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	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学志望者	期間	第1・3ターム
概要	最高難度の英語を徹底的に		
<p>難関大学二次試験で出題され、決定的に実力差が表れる『英文解釈』『和文英訳』『内容説明問題』に対する攻略法を徹底的に伝授し、完成させます。</p>			
英語	国公立英語		
対象	大阪公立大などの国公立大学志望者	期間	第1ターム
概要	2次対策を万全に		
<p>国公立大学二次試験で出題され、決定的に実力差が表れる『英文解釈』『和文英訳』『内容説明問題』に対する攻略法を徹底的に伝授し、完成させます。</p>			
英語	関関同立英語		
対象	関関同立志望者	期間	第1・3ターム
概要	関関同立70%をとる		
<p>関関同立の過去問を用いて、それぞれの大学の「傾向と対策」を再度一つ一つ丁寧に確認しながら、本番で70%以上の得点をとるための戦術を伝授します。</p>			
英語	私大英語		
対象	産近甲龍や摂南・大経などの有名私大志望者	期間	第1ターム
概要	大学別傾向と対策！		
<p>有名私大の過去問を用いて、それぞれの大学の「傾向と対策」を再度一つ一つ丁寧に確認しながら、本番で70%以上の得点をとるための戦術を伝授します。</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80%をとる		
<p>リーディング・リスニング共通のポイントである「情報処理」「時間短縮」「集中力の維持」について対策し、80%以上の得点をとるための具体的な戦術を伝授します。</p>			

英語	長文解法特講		
対象	有名私大志望者	期間	第2ターム
概要	設問形式別徹底演習		
<p>私大長文の典型設問である空欄補充、内容一致、下線部問題の方法論を応用して設問を解く訓練を行います。過去問演習を完成させます。※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	文法の実践練習をしたい人	期間	第2ターム
概要	英文法問題で失点しない		
<p>最近3カ年の頻出文法項目を徹底的に学習し、得点が取れるようにしてもらいます。頻出項目の意識と、それを少しひねったパターンが見抜ける識別眼を養います。</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学理系志望者	期間	第1・3ターム
概要	理系数学の最高峰		
<p>前半5回は数Ⅲ『2次曲線』についての必須事項の確認と演習を行います。後半5回は答案作成力を養成するためのテスト演習を行います。</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学理系志望者	期間	第2・4ターム
概要	難関大レベルの実力完成		
<p>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	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学理系志望者	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ⅠAⅡBⅢ全範囲でそれぞれ単元を指定しない総合問題形式で演習を行います。入試頻出問題を確実に得点できるような実力を養っていきます。</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2・4ターム
概要	入試頻出問題を徹底攻略		
<p>数学ⅠAⅡBⅢ全範囲でそれぞれ単元を指定しない総合問題形式で演習を行います。入試頻出問題を確実に得点できるような実力を養っていきます。</p>			
数学	難関大文系数学		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関国公立大学文系志望者	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4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	共通テスト数学の得点力アップを目指す		
<p>共通テストに向けて、予想問題を用いて得点力アップを目指します。全分野をムラなくこなすことによって、穴のない数学力をつけます。また、テクニックの確認も再度行います。</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	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 ※オンライン		
対象	受験で数学 I Aのみを必要とする人	期間	第3ターム
概要	正答率の高い問題を確実に		
<p>単元を指定しないマーク型の問題演習を通して、知識の再確認と頻出問題の攻略を目指します。また、マーク型ならではの時短テクニックも伝授します。</p>			
国語	難関大現代文		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関国公立大学文系志望者	期間	第2ターム
概要	合格するための「知性」を提示		
<p>上位難関大学の記述対策の決定版です。これまでに学習してきた内容をより洗練させ、確実に合格点の取れるレベルへと昇華していきます。頻出テーマの再確認も行います。</p>			
国語	受験対策現代文 ※オンライン		
対象	関関同立近などの私立大志望者	期間	第3ターム
概要	出題者の視点を見抜く力を養成		
<p>出題が予想される頻出テーマに関して演習します。また正答率50%を超える「標準問題」の確実な解法、20%を切る「難問題」における選択肢の見抜き方も講義します。さらに、日本「近現代」文学史の最終確認を行います。</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2ターム
概要	出題者の視点を見抜く力を養成		
<p>出題が予想される頻出テーマに関してオリジナル問題で演習します。それと同時に正答率60%を超える「標準問題」の確実な解法、50%を切る「難問題」における選択肢の見抜き方も講義します。</p>			
国語	受験対策古文 ※オンライン		
対象	関関同立近などの私大志望者	期間	第4ターム
概要	立体的読解と記述対策の完成		
<p>文法・単語・常識をフル活用した上で文章を立体的に読み解く力を完成させます。また、「現代語訳」「説明型記述」の対策も徹底して行います。さらに、日本「中近世」文学史の最終確認を行います。</p>			

国語	共通テスト古文漢文 ※オンライン		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第2ターム
概要	共通テスト古文漢文で8割以上を目指す!		
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」を講義します。また、知識分野の総点検を行います。			
理科	ハイレベル物理① ※VOD授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大学理系志望者	期間	VOD
概要	難関大物理の基礎体幹トレーニング		
みなさんは入試物理の基本となる事象をすべて理解し、使いこなすことはできていますか？難関大突破のために必要な基礎物理力を今一度鍛えなおしましょう。この講座はテストゼミ形式で行いますので予習は必要ありません。			
理科	ハイレベル物理② ※VOD授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大・医学部などの難関大学理系志望者	期間	VOD
概要	難関大の物理を解きほぐす		
難関大学の入試問題を通して、入試に打ち勝つための圧倒的物理力を養成します。「振動回路」「電磁誘導」のような、特に現役生が苦手とする定番問題から、意外な盲点となるような問題も扱います。この講座は予習が必須となりますので、準備にしっかり時間をかけて授業に挑んでください。			
理科	スタンダード物理① ※VOD授業		
対象	大阪公立大などの国公立大学や私大志望者	期間	VOD
概要	『一貫した』物理の基礎体幹トレーニング		
共通テスト・国公立大学・私立大学の出題形式に関わらず、入試に必要な一貫した基礎物理力を今一度鍛えなおしましょう。この講座はテストゼミ形式で行いますので予習は必要ありません。普段の勉強に80分のアクセントをつけてみませんか？			
理科	スタンダード物理② ※VOD授業		
対象	大阪公立大などの国公立大学や私大志望者	期間	VOD
概要	入試物理を解きほぐす		
「振動回路」「電磁誘導」のような、特に現役生が苦手とする定番入試問題を中心に、この時期だからこそ解けるようになりたいレベルの問題をじっくり解きほぐします。この講座は予習が必須となりますので、準備にしっかり時間をかけて授業に挑んでください。			

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	難関大学への化学		
<p>思考型入試問題で合格点を確実に得点するための問題演習を行います。扱う単元は無機化学・有機化学分野を中心とした分野横断的な複合問題が中心になります。素早く題意を理解し、立式、解答するという一連のテクニックを錬成します。</p>			
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	確実な得点力を身につける		
<p>無機化学・有機化学分野を中心に、入試問題の中でも正答率の高い問題を確実に得点できるよう、反復練習を行います。各単元について類題を繰り返し解くことで、確実な得点力向上を図ります。</p>			
理科	共通テスト化学		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	第3ターム
概要	得点力アップ!		
<p>共通テスト特有のグラフや図表の読み取りや作図、実験結果の考察などの思考型問題を中心に演習します。扱う単元は理論化学分野が中心になります。また、その都度知識の確認や基本事項の徹底を図り、取りこぼしの無いようにし、志望大学の二次試験に繋がります。</p>			
理科	生物 ※VOD授業		
対象	入試で生物を必要とする人	期間	VOD
概要	入試生物を完全攻略		
<p>大学入試では、実験・計算問題が全体の50%を占めることもあります。実験操作の理解に苦しんだり、計算過程が思い浮かばず、悩んでいませんか？この講座では、入試問題演習を通して実験・計算問題への取り組み方を伝授します。</p>			
社会	日本史① ※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	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近世以降の『文化史』を扱います。文化の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	日本史② ※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4ターム
概要	テーマ史の徹底攻略		
<p>大学入試で頻出である近現代の経済史をマスターし、即戦力を身につけたうえで、労働史や女性史などの特殊テーマ史を確認します。また、入試頻出である外交史の問題演習を行うことで更なる得点力アップを狙います。</p>			

社会	世界史① ※オンライン授業		
対象	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	共通テストに向けてラストスパート！		
<p>読解力や思考力が必要と言われる共通テスト世界史ですが、「基本的な世界史の知識」がしっかり備わっていれば恐れるに足りません。さまざまなテーマの問題演習を通じて共通テスト高得点を目指します。</p>			

社会	世界史② ※オンライン授業		
対象	私大入試で世界史を必要とする人	期間	第4ターム
概要	地域ごとの歴史の流れを徹底整理		
<p>アジア史・ヨーロッパ史など地域ごとに歴史の流れを再確認しながら、世界史の重要項目を徹底的に整理。関関同立を中心とした私大対応の良問の演習を通じて得点力のアップを図ります。</p>			

社会	共通テスト地理 ※VOD授業		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	VOD
概要	あと10点獲る！		
<p>共通テスト地理のポイントは「知識の組み合わせの複雑化」です。5回の予想問題演習を通じて必要最低限の知識を確認し、それを基にしたoutputを徹底して鍛えていきます。初見の資料の読み解き方を習得しよう！</p>			

社会	共通テスト政経／現社 ※VOD授業		
対象	共通テスト対策をしたい人	期間	VOD
概要	80%を超える！		
<p>共通テスト政経／現社で高得点をたたき出すために必要な知識を身につけたうえで、知識の組み合わせ方を徹底して鍛えます。80%突破を目指すための講義です。</p>			

***	共通テスト実践演習 ※VOD授業		
対象	共通テストを受験する人	期間	VOD
概要	全教科の模擬試験形式で万全の対策を		
<p>共通テスト全教科の模擬試験&VODによる解説授業を視聴するタイプの講座です。模擬試験は全教科対応しています。共通テスト前の最終チェックをこの講座で行いましょう。</p>			

2022年 三国丘本部校 冬期講習時間割(予定)

● 第1ターム

12月12日(月)~16日(金)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
			高3 私大英語 井上		高3 関関同立英語(前) 井上
					高3 13・15日 ハイレベル理系数学(前) 貫
			高3 12・15・16日 テーマ別攻略数学 伊藤	高3 国公立英語 井上	
				高2 スーパー数学(前) 大植	高2 微分法特講 大植
		高3 難関大英語(前) 松尾	高3 スーパー数学(前) 大植		高3 12・15日 難関大文系数学 田中

● 第2ターム

12月19日(月)~23日(金)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
			高3 受験英文法特講 井上	高3 長文解法特講 井上	
				高1 難関大数学A 北村	高1 難関大数学I 北村/伊藤
	↓1:30~2:50				高1 スーパー数学(前) 大植
	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 世界史① 塩釜			
		高3 20・22・23日 ハイレベル理系数学(前) 貫		高2 スタンダード数学ⅡB 大植/貫	高2 スタンダード英語 若松
		高3 難関大理系数学(前) 北村		高2 19・22・23日 共通テスト数学 伊藤	
		高3 ※オンライン 日本史① 後上	高2 19・21・23日 化学 竹内	高3 19・21・23日 ハイレベル化学 竹内	高3 19・21・23日 スタンダード化学 竹内
		高3 スタンダード理系数学(前) 藤田	高3 共通テスト現代文 高見	高3 難関大現代文 高見	高3 19・22・23日 難関大文系数学 田中

● 第3ターム

12月26日(月)~30日(金)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
				高3 共通テスト英語特講 井上	高2 ハイレベル英語 井上
	↓1:30~2:50		高3 関関同立英語(後) 井上	高1 難関大英語 松尾	高1 ハイレベル数学I 伊藤/田中
	高3 ※オンライン 受験対策現代文 稲垣				
			高3 27・28・29日 ハイレベル理系数学(後) 貫	高1 スタンダード数学I 田中/貫	高1 スタンダード英語 小山
			高3 26・30日 テーマ別攻略数学 伊藤	高2 26・30日 共通テスト数学 伊藤	高2 難関大英語 松尾
	高3 共通テスト化学 竹内	高3 ※オンライン 数学IA特講 藤田		高2 スーパー数学(後) 大植	高1 スーパー数学(後) 大植
		高3 難関大英語(後) 松尾	高3 スーパー数学(後) 大植		

● 第4ターム

1月4日(水)~8日(日)					
教室	1:50~3:10	3:30~4:50	5:10~6:30	6:50~8:10	8:30~9:50
	↓1:30~2:50		高3 共通テスト数学 北村	高1 スタンダード数学A 田中/貫	高1 ハイレベル英語 小山
	高3 ※オンライン 受験対策古文 稲垣	高3 ※オンライン 世界史② 塩釜			
		高3 4・6日 ハイレベル理系数学(後) 貫			
		高3 難関大理系数学(後) 北村		高2 難関大数学Ⅲ 北村	高2 ハイレベル数学IAⅡB 北村/田中
	高3 ※オンライン 日本史② 後上	高2 4・6日 化学 竹内	高3 4・6日 スタンダード化学 竹内	高3 4・6日 スタンダード化学 竹内	高3 4・6日 ハイレベル化学 竹内
	高3 スタンダード理系数学(後) 藤田	高3 スタンダード文系数学 藤田			