

■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×5回	第1ターム
英語	関関同立英語			3	4		80分×10回	第3・4ターム
英語	私大英語	1	2	3			80分×5回	第4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	私大長文特講			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1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	※
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	共通テスト数学ⅠA		2	3	4		80分×5回	第2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
国語	国公立現代文				4	5	80分×5回	※
国語	私大現代文			3	4		80分×5回	第3ターム
国語	基礎現代文	1	2				80分×5回	第2ターム
国語	共通テスト現代文		2	3	4		80分×5回	※
国語	私大古文		2	3	4		80分×5回	第4ターム
国語	共通テスト古文漢文		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4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4ターム

理科	ハイレベル化学				4	5	80分×5回	第2ターム
理科	スタンダード化学	1	2	3			80分×5回	第2ターム
理科	共通テスト化学		2	3	4		80分×5回	第3ターム
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 ※オンライン		2	3	4		80分×5回	第3ターム
社会	共通テスト政経／現社 ※オンライン		2	3	4		80分×5回	第3ターム

■三国丘本部校 講座案内

英語	難関大英語		
対象	京大・阪大・神大などの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3・4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4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	私大長文特講		
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		
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。			
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1ターム
概要	英文法問題で失点しない		
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。			
数学	難関大理系数学		
対象	東大・京大・阪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		
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。			
数学	ハイレベル理系数学		
対象	神戸大・大阪公立大などの有名国公立大理系学部志望者	期間	時間割で確認してください
概要	頻出分野を攻略		
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。			
数学	スタンダード理系数学		
対象	関大・関学・近大などの理系学部志望者	期間	第1・4ターム
概要	取れるところを確実に取る！		
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。			

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	共通テスト数学ⅠA		
対象	私大入試および共通テストで数学ⅠAが必要な人	期間	第2ターム
概要	数学ⅠAの基礎を徹底的に		
<p>受験が迫るこの時期ですが、不安な人も多いと思います。本講座では共通テスト型の問題を解いて、頻出問題の攻略と得点力アップを目指します。</p>			
数学	共通テスト数学ⅡB		
対象	共通テスト受験者およびマークセンス型の私大受験者	期間	第3ターム
概要	数学ⅡB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>			
国語	国公立現代文		
対象	京大・阪大・神大志望者	期間	時間割で確認してください
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	私大現代文		
対象	関関同立近などの私立大志望者（共通テスト対策含む）	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。それと同時に正答率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。</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2ターム
概要	入試本番で正解を導き出すための「読解力」と「解答力」を養成		
<p>文章中から答えの根拠を見つけられる読み取り方と、選択肢の中から正解を選ぶことができる考え方を徹底的に鍛えます。</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	時間割で確認してください
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	私大古文		
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。</p>			
国語	共通テスト古文漢文		
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「解法」を講義します。また、複数の資料を読み解く演習、知識分野の総点検を行います。</p>			
理科	ハイレベル物理① ※オンライン授業		
対象	京大・阪大・神大など難関国公立大志望者	期間	第2ターム
概要	難関大物理の基礎体幹トレーニング		
<p>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。</p>			

理科	ハイレベル物理② ※オンライン授業		
対象	京大・阪大・神大など難関国公立大志望者	期間	第4ターム
概要	難関大の物理を解きほぐす		
<p>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。</p>			

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・和歌山大・大阪教育大などの国公立大および難関私立大学志望者	期間	第2ターム
概要	『一貫した』物理の基礎体幹トレーニング		
<p>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？</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・和歌山大・大阪教育大などの国公立大および難関私立大学志望者	期間	第4ターム
概要	入試物理を解きほぐす		
<p>「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。</p>			

理科	ハイレベル化学		
対象	京大・阪大・神大など難関国公立大志望者	期間	第2ターム
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・和歌山大・大阪教育大などの国公立大および難関私立大学志望者	期間	第2ターム
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	共通テストを受験する人	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>			
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	私大入試で世界史を必要とする人	期間	第2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>			

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