

## ■三国丘本部校 開講講座一覧

教科	講座	レベル(易→難)					時間
		1	2	3	4	5	
英語	難関大英語				4	5	160分
英語	国公立英語			3	4		160分
英語	私大英語	1	2	3			160分
英語	英文法特講 (2学期開講)	1	2	3			80分
英語	公募推薦特講 (2学期開講)	1	2				80分
数学	スーパー数学					5	160分
数学	難関大理系数学				4	5	80分
数学	ハイレベル理系数学			3	4		80分
数学	スタンダード理系数学	1	2	3			80分
数学	ハイレベル文系数学				4	5	80分
数学	スタンダード文系数学	1	2	3			80分
数学	共通テスト数学		2	3	4		80分
数学	テーマ別攻略数学		2	3	4		80分
数学	数学 I A 特講 (2学期開講)	1	2	3			80分
数学	数学実践演習 (2学期開講)		2	3	4		80分
国語	国公立現代文				4	5	80分
国語	私大現代文	1	2	3			80分
国語	受験対策古文			3	4		80分
国語	基礎古文	1	2				80分
国語	国公立古文 (2学期開講)				4	5	80分

理科	ハイレベル物理 ※オンライン授業				4	5	160分
理科	スタンダード物理 ※オンライン授業	1	2	3			160分
理科	ハイレベル化学				4	5	160分
理科	スタンダード化学	1	2	3			160分
理科	生物 ※オンライン授業		2	3	4		80分
社会	日本史 ※オンライン授業		2	3	4		80分
社会	世界史 ※オンライン授業		2	3	4		80分
社会	共通テスト地理 ※オンライン授業（2学期開講）		2	3	4		80分
社会	共通テスト政経 ※オンライン授業（2学期開講）		2	3	4		80分

＜レベル表の見方＞

- 5 … 東大・京大・阪大にターゲットを定めたハイレベルな講義を行います。
- 4 … 阪大・神大などの難関大合格を見すえた発展的な講義を行います。
- 3 … 市大・府大・関関同立などの入試突破に向けた応用的な講義を行います。
- 2 … 共通テストレベルの入試標準問題を確実に解ける力を養成します。
- 1 … 教科書レベルからゆるぎない基礎力を確立します。

## ■三国丘本部校 講座案内

英語	<b>難関大英語</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学志望者	時間	160分
概要	<b>最強の“英語論理力”を完全伝授</b>		
<p>最難関大学の英語入試問題で試される力は英語“運用力”。暗記知識では到底太刀打ちできません。本講義では、勝つための最高レベルの“英語論理力”を伝授し、正確無比な「英文読解」力と伝わる「英文和訳」力を身につけてもらいます。</p>			
英語	<b>国公立英語</b>		
対象	大阪公立大などの国公立大学志望者	時間	160分
概要	<b>共通テスト&amp;国公立二次攻略</b>		
<p>先生の説明を聞いたらわかるのに、いざ自分で問題を解くと×ばかり、なんてことはありませんか？華麗だけれども自分では使いこなせないテクニックではなく、高校生にも「使える＝問題が解ける」新型読解法である「三位一体」読解法を諸君らに徹底的に伝授します。</p>			
英語	<b>私大英語</b>		
対象	関関同立・産近甲龍・関西外大などの私立大学志望者	時間	160分
概要	<b>受験を制圧するhybrid読解法をマスター</b>		
<p>関関同立をはじめとする難化度が増す私立大学の入試に正面から立ち向かえる、タフな英語力を鍛えます。語彙・文法・論理+<math>\alpha</math>の力を駆使する、「戦略」と「戦術」を使ったhybrid読解法を諸君らに身につけてもらいます。</p>			
英語	<b>英文法特講（2学期開講）</b>		
対象	英文法の得点を伸ばしたい人	時間	80分
概要	<b>入試英文法を徹底攻略</b>		
<p>主として私大の文法問題に対応して、頻出典型問題を確実に処理できるようにするための講座です。文法が苦手な人はぜひ受講してください。</p>			
英語	<b>公募推薦特講（2学期開講）</b>		
対象	公募推薦受験者	時間	80分
概要	<b>公募推薦で合格する！</b>		
<p>主として私大の公募推薦入試に対応して、公募推薦で確実に合格するための基礎トレーニングを行います。英語が苦手な人はぜ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大学理系学部志望者	時間	160分
概要	理系数学の最高峰		
<p>最難関理系に求められる強靱な数学的思考力を身につけていきます。数学Ⅲ特有の難問や数学ⅠAⅡBの範囲の難問を解きほぐすことのできる思考法を伝授します。</p>			

数学	難関大理系数学		
対象	大阪大・神戸大などの難関大学理系学部志望者	時間	80分
概要	理系数学を完全にマスター		
<p>数学Ⅲの内容について、頻出問題はもちろん、難関大学入試に必要な思考力も養っていきます。※この講座は主に数学Ⅲの内容を扱う講座です。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薦めします。</p>			

数学	ハイレベル理系数学		
対象	大阪公立大などの国公立大学理系学部志望者	時間	80分
概要	数学Ⅲを得点源に		
<p>理系入試において数学Ⅲの占める割合は非常に大きいです。数学Ⅲを得点源にすることで合格への道が切り開かれます。頻出典型問題の処理能力を強固なものにし、確実に得点できる実力を養成していきます。※この講座は主に数学Ⅲの内容を扱う講座です。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薦めします。</p>			

数学	スタンダード理系数学		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学理系学部志望者	時間	80分
概要	数学Ⅲを基礎から学習		
<p>理系入試において数学Ⅲに関する出題がないということはありません。多い場合配点の50%ほどを占めることもあります。この講座では1学期で確実な計算力を身につけ、それをもとに2学期は実践演習を行います。※この講座は数学Ⅲの内容を扱う講座です。数学ⅠAⅡBの内容を扱う『スタンダード文系数学』や『共通テスト数学』とセットで受講することをお薦めします。</p>			

数学	ハイレベル文系数学		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学文系学部志望者	時間	80分
概要	ワンランク上の記述力を手に入れる		
<p>国公立大学の二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超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。※この講座は実践形式で演習する講座です。数学ⅠAⅡBの単元ごとに扱う「テーマ別攻略数学」とセットで受講することをお薦めします。</p>			

数学	<b>スタンダード文系数学</b>		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学志望者	時間	80分
概要	<b>数学ⅠAⅡBの復習をきっちり</b>		
入試に向けて、1学期は数学ⅠAⅡBの单元ごとに基本事項を確認し、2学期はテスト演習形式で実践的な問題演習に取り組みます。			

数学	<b>共通テスト数学</b>		
対象	共通テストで数学を必要とする者	時間	80分
概要	<b>共通テストを攻略する</b>		
共通テスト攻略に向けて、1学期は单元ごとに基本事項を確認し、2学期はテスト演習形式で実践的な問題演習に取り組みます。 ※1学期は4・5月に数学ⅡBを6・7月に数学ⅠAを扱います。			

数学	<b>テーマ別攻略数学</b>		
対象	入試で数学ⅠAⅡBを必要とする者	時間	80分
概要	<b>入試数学の頻出典型パターンをマスター</b>		
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。			

数学	<b>数学ⅠA特講（2学期開講）</b>		
対象	入試で数学ⅠAを必要とする者	時間	80分
概要	<b>ⅠAの基本問題をしっかり解ける力をつける</b>		
主に共通テストと数学ⅠAのみが出題される私大入試に向けての基本問題の演習を行います。「データの分析」や「整数の性質」など、受験生にとって手薄な分野は重点的に扱います。 ※入試で数学Ⅰのみが必要な場合はご相談ください。			

数学	<b>数学実践演習（2学期開講）</b>		
対象	入試で数学ⅠAⅡBを必要とする者	時間	80分
概要	<b>限られた時間の中で合格点を勝ち取る</b>		
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制限時間がないテストはありません。限られた時間の中で最大限得点するための戦略を伝授します。また、答案を回収・採点し、自分の位置を把握した上で改善点などをアドバイスしていきます。			

国語	<b>国公立現代文</b>		
対象	国公立大学志望者	時間	80分
概要	<b>最高水準の学力を目指す</b>		
<p>学力の基礎、つまり一貫した方法論による「客観的読解法」と「解答法」の習得を目指します。また、それに合わせて必要な「語彙・頻出背景知識」なども学び、大学人たるにふさわしい教養も習得します。さらに、より難度の高い文章や設問を通して学力を洗練させていきます。なお、随時共通テスト対策も取り入れます。</p>			

国語	<b>私大現代文</b>		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学志望者	時間	80分
概要	<b>難関大突破に必要な方法論を学ぶ</b>		
<p>やや難易度の高いレベルの文章・問題を扱い、一貫した方法論による「客観的読解法」「解答法」「背景知識」を身につけます。これらは相互に関連し「1つの学力」を構成するので、講義では、それらを結びつけながら入試問題へアプローチする方法を学びます。</p>			

国語	<b>受験対策古文</b>		
対象	神戸大・大阪公立大などの国公立大学、関関同立などの私立大学志望者	時間	80分
概要	<b>実は、入試で大きな差が出るのが古文！</b>		
<p>難易度の高い古文への対応力を高めるための講座です。読解に役立てるための「文法」「単語」「古典常識」を身につけてもらいつつ、文脈を正確に把握するための「読み方」、正答率を高めるための「解き方」を伝授していきます。</p>			

国語	<b>基礎古文</b>		
対象	産近甲龍などの私立大学志望者または古文が苦手な者	時間	80分
概要	<b>今から始めれば、必ず間に合います！</b>		
<p>古文は覚えるべき内容があるので、そこで挫折してしまう人がいます。授業では、本当に覚えなければならない内容を、分かりやすく覚えやすく指導します。もちろん文章の読み方のポイントも伝授していきます。「わからない、苦手」を「わかる、得意」に変えていきます。</p>			

国語	<b>国公立古文（2学期開講）</b>		
対象	大阪大・神戸大・大阪公立大などの国公立大学志望者で2次試験で古文を必要とする者	時間	80分
概要	<b>2次も共通テストも難関私大も、古文を得点源に出来るようになります！</b>		
<p>国公立の2次試験を突破できる古文力を養成するための講座です。2次試験の過去問から厳選した良問を素材に、古文を立体的に読める方法論を身につけていただきます。なお、共通テストや難関私大の過去問なども取り扱いますので、大変効率よく、総合的な古文対策が出来ます。</p>			

理科	<b>ハイレベル物理 ※オンライン授業</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学理系学部志望者	時間	160分
概要	<b>本質を究める物理</b>		
講義を通して公式・法則の基本的な成り立ちを理解し、基礎問題の徹底演習を行います。また、入試問題を用いて典型的な問題から抽象度の高い問題までを幅広く扱い、より高度な実力を身につけていきます。			

理科	<b>スタンダード物理 ※オンライン授業</b>		
対象	入試で物理を必要とする者	時間	160分
概要	<b>典型問題を確実に仕留める</b>		
講義を通して公式・法則の基本的な成り立ちを理解し、基礎問題の徹底演習を行います。また、入試問題を用いて典型的な問題から抽象度の高い問題までを幅広く扱い、より高度な実力を身につけていきます。			

理科	<b>ハイレベル化学</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学理系学部志望者	時間	160分
概要	<b>物質と格闘する</b>		
熱化学、反応速度、化学平衡などの理論分野を通じて化学的な発想力を身につけ、徹底的に反復練習を行います。また、その中にある化学の本質を深く掘り下げることで、ハイレベルな問題に対処できる実践力を手に入れます。そして、さまざまな科学のトピックから近年の難関大学入試に必要な不可欠な科学的思考力を養うことを目標にします。1学期の後半からは無機化学、2学期からは有機化学を扱う予定です。			

理科	<b>スタンダード化学</b>		
対象	入試で化学を必要とする者	時間	160分
概要	<b>現象を根底から理解する</b>		
基礎事項の講義から始めて、基礎問題を徹底反復することで化学力の底上げを行います。また、頻出の入試典型問題を中心に十分な量の演習を行うことで、抽象度の高い問題にまで対応していきます。1学期の後半からは無機化学、2学期からは有機化学を扱う予定です。			

理科	<b>生物 ※オンライン授業</b>		
対象	入試で生物を必要とする者	時間	80分
概要	<b>効率的な勉強をサポート</b>		
膨大な生物の知識のうち、どこまで必要か迷っていませんか？この講座では、入試に必要な知識や問題をピックアップすることで、効率的な得点向上を目指します。			

社会	<b>日本史 ※オンライン授業</b>		
対象	共通テストや私大入試で日本史を必要とする者	時間	80分
概要	<b>歴史が動き出す。因果関係を解き明かす！</b>		
<p>共通テスト及び私大入試への対応力を身につけるための講座です。各時代の「歴史の流れ」をつかみ、時代相互のつながりを把握するとともに、その時々国際政治を理解することで、入試に必要な知識、正誤問題に対応できる力の習得と定着を目指します。</p>			

社会	<b>世界史 ※オンライン授業</b>		
対象	共通テストや私大入試で世界史を必要とする者	時間	80分
概要	<b>基礎から学ぶ世界の歴史</b>		
<p>複雑に入り組んだ世界の歴史に鋭いメスを入れ、さまざまな謎や疑問を徹底的に究明する「立志館の世界史講座」。ヨーロッパ史・アジア史など地域を重視した講義を通じて、共通テストや私大入試に対応できる基礎力を身につけていきます。</p>			

社会	<b>共通テスト地理 ※オンライン授業（2学期開講）</b>		
対象	共通テストで地理を必要とする者	時間	80分
概要	<b>「えっ！そこ！？」を実感する新体系地理</b>		
<p>共通テストで重視される「基本知識を図・グラフ・統計に落とし込む」能力を徹底して鍛えます。常識を覆す、学習法を伝授します。なおこの講座は地理Bだけではなく地理Aにも対応しています。</p>			

社会	<b>共通テスト政経 ※オンライン授業（2学期開講）</b>		
対象	共通テストや私大入試で政経（現社）を必要とする者	時間	80分
概要	<b>最新の傾向に完全対応。最低80%をとる！</b>		
<p>受験生の盲点になりやすい「最新トレンド」から、基本に到るまで幅広く共通テストのポイントをおさえて、最低80%以上を目指していきます。</p>			



2022年度 三国丘本部校 授業時間割【2学期】(予定)

月	5:30 ~ 6:50					高3 実践数学演習 伊藤	高3 数学ⅠA特講 北村	高3 公募推薦古文 井上	
	7:00 ~ 8:20	高2 ハイレベル文系数学 北村	高1 難関大英語 松尾		高2 難関大数学B 田中	高3 テーマ別攻略数学 伊藤		高3 公募推薦現代文 井上	
	8:30 ~ 9:50	高2 ハイレベル英語 井上	高1 難関大数学Ⅰ 伊藤		高2 難関大英語 松尾	高3 難関大理系数学 北村		高3 ハイレベル文系数学 田中	
火	5:30 ~ 6:50		高3 英文法特講 井上						
	7:00 ~ 8:20	高3 共通テスト数学 北村	高3 私大英語 井上	高3 ※オンライン ハイレベル物理 米村	高2 数学B(鳳) 貫		高2 スタンダード数学B 大植		
	8:30 ~ 9:50	高3 国公立現代文 高見	高3 私大英語 井上	高3 ※オンライン ハイレベル物理 米村	高2 数学Ⅱ 大植	高1 ハイレベル英語 小山	高3 ハイレベル理系数学 貫	高2 難関大理系数学 北村	
水	5:30 ~ 6:50				高3 ※時間変更 ハイレベル化学 竹内				
	7:00 ~ 8:20				高3 ※時間変更 ハイレベル化学 竹内	高3 受験対策古文 稲垣		高3 スタンダード文系数学 藤田	
	8:30 ~ 9:50		高2 化学 竹内			高3 私大現代文 稲垣		高3 スタンダード理系数学 藤田	
木	5:30 ~ 6:50			高3 ※オンライン 生物 鎌田		高3 公募推薦英語 井上			
	7:00 ~ 8:20	高1 数学A 田中	高3 難関大英語 松尾	高3 ※オンライン スタンダード物理 米村	高2 ハイレベル数学B 貫	高3 国公立英語 井上	高2 スーパー数学 大植		
	8:30 ~ 9:50	高1 数学Ⅰ(鳳) 貫	高3 難関大英語 松尾	高3 ※オンライン スタンダード物理 米村		高3 国公立英語 井上	高2 スーパー数学 大植	高1 数学Ⅰ(スタンダード) 田中	
金	5:30 ~ 6:50						高3 ※オンライン 共通テスト地理 井上		
	7:00 ~ 8:20		高1 難関大数学Ⅰ(三国丘) 北村	高3 ※オンライン 共通テスト政経 塩釜	高3 スタンダード化学 竹内	高1 数学Ⅰ(泉陽) 伊藤		高2 古文 井上	
	8:30 ~ 9:50	高1 スタンダード英語 小山	高1 難関大数学A 北村	高3 ※オンライン 世界史 塩釜	高3 スタンダード化学 竹内	高2 共通テスト数学 伊藤	高3 ※オンライン 日本史 後上	高2 スタンダード英語 若松	
土	5:30 ~ 6:50						高3 スーパー数学 大植		
	7:00 ~ 8:20						高3 スーパー数学 大植		
	8:30 ~ 9:50						高1 スーパー数学 大植		