

## 2024 年度 平常授業実施要項

## 高校3年生

## ■三国丘本部長 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	大阪公立大英語			3	4		160分
英語	有名大への英語	1	2	3			160分
数学	難関大数学ⅢC				4	5	160分
数学	大阪公立大数学ⅢC			3	4		80分
数学	私大数学ⅢC	1	2	3			80分
数学	難関大数学ⅠAⅡBC				4	5	80分
数学	共通テスト数学			3	4		80分
数学	テーマ別攻略数学			3	4		80分
国語	難関大現代文				4	5	80分
国語	現代文		2	3	4		80分
国語	古文		2	3	4		80分
理科	ハイレベル物理 ※VOD授業				4	5	80分
理科	スタンダード物理 ※VOD授業	1	2	3			80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 ※VOD授業		2	3	4		80分
社会	共通テスト地理 ※VOD授業(2学期開講)		2	3	4		80分
社会	共通テスト政経 ※VOD授業(2学期開講)		2	3	4		80分

■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)

■オンライン授業とは  
現在進行形で行われている授業を、ライブ配信でリアルタイムで視聴する授業です。

## ■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を志望する人	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>大阪公立大英語</b>		
対象	大阪公立大、関関同立などを志望する人	時間	160分
概要	<b>合格へのロードマップを示す</b>		
<p>近年難化が著しい大学入試の英語に正面から立ち向かうための「戦略」と「戦術」を伝授して、タフな英語力を鍛えます。共通テスト・二次試験・私大入試突破のための方法論と着眼点を示すと同時に、共通テストや各大学の出題傾向についても触れ、「何を」「いつまでに」学習するのか常に示していきます。</p>			
英語	<b>有名大への英語</b>		
対象	有名国公立・私大を志望する人で英語が苦手な人	時間	160分
概要	<b>受験英語をゼロから始める</b>		
<p>1学期は、大学受験英語の基礎である語彙文法解釈を徹底して鍛えます。2学期は各大学の出題傾向についても触れます。1年間を通して、「何を」「いつまでに」学習するのか常に示していきます。※このコースは年内入試（公募推薦・指定校推薦）にも対応しています。</p>			
数学	<b>難関大数学ⅢC</b>		
対象	京都大・大阪大・医学部などの難関大学理系学部を志望する人	時間	160分
概要	<b>理系数学の最高峰</b>		
<p>数学の各分野において、知識を整理すると共に入試問題演習を行い、実戦力を強化していきます。最難関大入試では単に公式に当てはめてるだけでは太刀打ちできないため、より良い解法の習得に加えて強靱な数学的思考力の習得も図ります。※この講座では数学ⅢCに加えて、数学ⅠAⅡBの内容も扱います。</p>			
数学	<b>大阪公立大数学ⅢC</b>		
対象	神戸大・大阪公立大などの国公立大学理系学部を志望する人	時間	80分
概要	<b>数学ⅢCを得点源に</b>		
<p>理系入試において数学ⅢC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。※この講座では主に数学ⅢCを扱います。数学ⅠAⅡBCを扱う『テーマ別攻略数学』とセットで受講することをお勧めします。</p>			

数学	<b>私大数学ⅢC</b>		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学理系学部を志望する人	時間	80分
概要	<b>数学ⅢCの基礎から総合問題演習へ</b>		
<p>理系入試において、正確で素早い計算力は必須です。この講座の前半期は、微積分の基本公式と問題演習を通じた確実な計算力を習得します。後半期は、総合問題演習を通して、問題の考え方や解き方に焦点を当てて入試問題に対応する力を身につけていきます。※この講座では主に数学ⅢCを扱います。数学ⅠAⅡBCを扱う『共通テスト数学』とセットで受講することをお勧めします。</p>			

数学	<b>難関大数学ⅠAⅡBC</b>		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学文系学部を志望する人	時間	80分
概要	<b>難関大入試に対応するための実践力を習得</b>		
<p>数学ⅠAⅡBCにおいて、知識を整理すると共に入試問題演習を行い、実戦力を強化していきます。最難関大入試では単に公式に当てはめてるだけでは太刀打ちできないため、より良い解法の習得に加えて強靱な数学的思考力の習得も図ります。※この講座では主に実践的な入試問題を扱います。テーマごとの頻出問題を扱う『テーマ別攻略数学』とセットで受講することをお勧めします。</p>			

数学	<b>共通テスト数学</b>		
対象	国公立大学・関関同立などの私立大学を志望者する人	時間	80分
概要	<b>新たな共通テストもしっかり対策</b>		
<p>共通テスト数学攻略に向けて、単元別演習による基本事項の徹底理解と共通テスト形式の問題演習による応用力の強化を図ります。新課程入試となり学習内容がさらに多くなりますが、それに負けず合格点を勝ち取るための戦略を伝授していきます。 ※2学期から数学ⅠAと数学ⅡBCにクラスを分けて授業を行います。</p>			

数学	<b>テーマ別攻略数学</b>		
対象	国公立大学を志望する人	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>		
<p>国公立大学2次試験や共通テストなど、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いきます。</p>			

国語	<b>難関大現代文</b>		
対象	国公立大学を志望する人	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	現代文		
対象	関関同立・産近甲龍などの私立大学を志望する人	時間	80分
概要	大学入試突破に必要な方法論を学ぶ		
<p>さまざまな文章を通じて、一貫した方法論による「客観的読解法」「解答法」を身につけます。また、語学において最も重要である語彙力の育成も行います。これらを組み合わせ、大学入試を突破できる国語力を培いましょう。</p>			

国語	古文		
対象	国公立大学・関関同立などの私立大学を志望する人	時間	80分
概要	入試で大きな差がつく古文を攻略！		
<p>さまざまな文章を通じて、「語彙・文法知識」「読解法」を身につけます。また、「語彙・文法知識」だけでは読み解けない古文を、「古文常識」を基に理解する方法論も伝授します。これらを組み合わせ、大学入試を突破できる古文力を培いましょう。</p>			

理科	ハイレベル物理 ※VOD授業		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学理系学部を志望する人	時間	80分
概要	本質を究める物理		
<p>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。</p>			

理科	スタンダード物理 ※VOD授業		
対象	入試で物理を必要とする人	時間	80分
概要	典型問題を確実に仕留める		
<p>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。</p>			

理科	ハイレベル化学		
対象	京都大・大阪大・神戸大などの難関大学理系学部を志望する人	時間	160分
概要	物質と格闘する		
<p>熱化学、反応速度、化学平衡など理論分野を通じて化学的な発想力を身につけ良問を解き込みます。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学期後半は無機化学、2学期は有機化学を扱う予定です。</p>			

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人	時間	160分
概要	<b>現象を根底から理解する</b>		
<p>熱化学、反応速度、化学平衡などの理論分野の基本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。</p>			

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人	時間	80分
概要	<b>効率的な勉強をサポート</b>		
<p>「生物は覚えるだけ！」と油断していませんか？どこまでが入試に必要なか、どのように出題されるかを知っていますか？この講座では、最新の入試傾向の分析に基づいた問題演習を通して、効率的な得点向上を共に目指します。</p>			

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人	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 ※VOD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人	時間	80分
概要	<b>基礎から学ぶ世界の歴史【基礎】から学ぶ世界史。【歴史の流れ】を理解する！</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」。ヨーロッパ史・中国史・西アジアイスラーム史などの「地域史」を中心に、歴史の流れの理解を重視した講義を通じて共通テスト・私大入試に対応できる基礎力・実戦力を身につけます。</p>			

社会	<b>共通テスト地理 ※VOD授業（2学期開講）</b>		
対象	共通テストで地理を必要とする人	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。</p>			

社会	<b>共通テスト政経 ※VOD授業（2学期開講）</b>		
対象	共通テストや私大入試で政経（公共）を必要とする人	時間	80分
概要	<b>受験対策を通じて、現代社会の「今」を知る</b>		
<p>政治分野・経済分野の中から重要単元に的を絞り、リアルなニュース（時事問題）を絡めながら理解を深めていくことにより、共通テストに対応できる基礎力から応用力を身につけていきます。 ※この講座は「公共」にも対応しています。</p>			

## 2024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 共通テスト数学ⅠA 伊藤			
	7:00 ～ 8:20	高2 ハイレベル英語 井上	高1 難関大英語 松尾		高3 共通テスト数学ⅡBC 伊藤	高3 難関大数学ⅠAⅡBC 大植	高3 大阪公立大数学ⅢC 芝口	
	8:30 ～ 9:50	高2 難関大英語 松尾	高1 ハイレベル数学Ⅰ 芝口	高1 スタンダード英語 井上	高3 テーマ別攻略数学 伊藤		高1 スーパー数学(天王寺) 大植	
火	5:30 ～ 6:50				高3 現代文 井上			
	7:00 ～ 8:20		高1 スタンダード数学A 田中		高3 有名大への英語 井上	高3 難関大数学ⅢC 大植		
	8:30 ～ 9:50		高1 数学Ⅰ(鳳) 田中	高2 英文法 若松	高3 有名大への英語 井上	高3 難関大数学ⅢC 大植	高3 難関大現代文 高見	
水	5:30 ～ 6:50						高3 ハイレベル化学 竹内	
	7:00 ～ 8:20		高2 難関大数学BC(三国丘) 伊藤			高3 私大数学ⅢC 北村	高3 ハイレベル化学 竹内	
	8:30 ～ 9:50		高2 難関大数学Ⅱ 芝口	高1 スタンダード数学Ⅰ 北村	高1 難関大数学Ⅰ(高津・生野) 伊藤		高2 化学 竹内	
木	5:30 ～ 6:50		※5:10～6:30→ (時間注意)	高3 ※オンライン 生物 鎌田		高3 古文 井上		
	7:00 ～ 8:20	高3 難関大英語 松尾		高2 スタンダード数学BC 北村	高2 数学BC(鳳) 岸本	高3 大阪公立大英語 井上	高2 スーパー数学 大植	高2 数学BC(泉陽) 田中
	8:30 ～ 9:50	高3 難関大英語 松尾	高1 ハイレベル英語 小山	高2 スタンダード数学Ⅱ 岸本	高2 数学Ⅱ(鳳) 北村	高3 大阪公立大英語 井上	高2 スーパー数学 大植	高2 数学Ⅱ(泉陽) 田中
金	7:00 ～ 8:20	高2 難関大数学Ⅲ 芝口	高1 数学Ⅰ(泉陽) 大谷			高1 難関大数学Ⅰ(三国丘) 伊藤		高3 スタンダード化学 竹内
	8:30 ～ 9:50	高2 難関大数学BC 伊藤	高1 難関大数学A(1組) 大谷			高1 難関大数学A(2組) 芝口		高3 スタンダード化学 竹内
土	7:00 ～ 8:20							
	8:30 ～ 9:50			高3 ※オンライン 日本史 後上				