

## 2023 年度 平常授業実施要項

高校3年生

## ■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	公募推薦英語 (2学期開講)	1	2				80分
英語	英文法特講 (2学期開講)	1	2				80分
数学	難関大数学Ⅲ				4	5	160分
数学	国公立数学Ⅲ			3	4		80分
数学	私大数学Ⅲ	1	2	3			80分
数学	難関大数学ⅠAⅡB				4	5	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			3	4		80分
数学	数学実践演習 (2学期開講)			3	4		80分
数学	数学ⅠA特講 ※オンライン授業 (2学期開講)	1	2				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			3	4		80分
国語	基礎古文	1	2				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
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
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	共通テスト政経 ※オンライン授業 (2学期開講)		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

<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 … 大阪公立大・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。

■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・和歌山大などの国公立大学志望者	時間	160分
概要	<b>合格へのロードマップを示します</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。英語ができるようになる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>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>私大合格のカギは英語にあり</b>		
<p>近年、特に難化が著しい私立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。英語ができるようになる方法論と着眼点を示すと同時に、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>公募推薦英語（2学期開講）</b>		
対象	公募推薦受験者	時間	80分
概要	<b>年内入試で合格する！</b>		
<p>主として私大の公募推薦入試に対応した講座です。公募推薦で確実に合格するため、各大学の出題傾向とその対策を、入試問題演習を通じて伝授していきます。公募推薦入試で合格を決めたい受験生はぜひ受講してください。</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>			

数学	<b>難関大数学Ⅲ</b>		
対象	京都大・大阪大・医学部などの難関大学理系学部志望者	時間	160分
概要	<b>理系数学の最高峰</b>		
<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	<b>国公立数学Ⅲ</b>		
対象	神戸大・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	<b>数学Ⅲを得点源に</b>		
<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。※この講座では主に数学Ⅲを扱います。数学ⅠAⅡB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	<b>私大数学Ⅲ</b>		
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	<b>数学Ⅲ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。この講座の前半期では、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。後半期では、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Ⅲを扱います。数学ⅠAⅡBを扱う「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	<b>難関大数学ⅠAⅡB</b>		
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	<b>難関大入試に対応するための実践力を習得</b>		
<p>数学ⅠAⅡBの各分野において、今までの知識を整理し、入試問題演習をおこないます。難関大入試では単に公式に当てはめてはめてるだけでは太刀打ちできないため、思考力や応用力を養うと同時により良い解法の習得を図ります。※この講座は実践問題を演習する講座です。数学ⅠAⅡBの頻出解法を單元ごとに確認していく「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>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・関関同立などの私立大学志望者	時間	80分
概要	<b>共通テストで高得点をとるための数学力を養成</b>		
<p>共通テスト攻略に向けて、單元別演習による基本事項の徹底理解とそれを応用するための実践演習をおこないます。頻出内容の総整理と解法対策の両面から高得点を目指します。</p>			

数学	<b>テーマ別攻略数学</b>		
対象	国公立大学志望者	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>		
<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いきます。</p>			

数学	<b>数学実践演習（2学期開講）</b>		
対象	国公立大学志望者	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>		
<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。</p>			

数学	<b>数学ⅠA特講 ※オンライン授業（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>頻出問題を徹底攻略</b>		
<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、題意を正しく読み取る力も養います。</p>			

国語	<b>難関大現代文</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>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>大学入試突破に必要な方法論を学ぶ</b>		
<p>実際の入試問題を扱い、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>古文</b>		
対象	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>入試で大きな差がつく古文を攻略！</b>		
<p>実際の入試問題を扱い、一貫した方法論による「語彙・文法知識」「古文常識」「読解法」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>基礎古文</b>		
対象	産近甲龍・女子大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たくさんあるので、そこで挫折してしまう人がいます。授業では、本当に必要な「単語・文法」「古文常識」「読解法」を絞り込んで分かりやすく覚えやすく指導します。「わからない、苦手」を「わかる、得意」に変えていきます。</p>			

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>		
<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科学的思考力を養うことを目標にします。1学期の後半は無機化学、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者	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者	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>			



理科	<b>ハイレベル物理 ※VOD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	80分
概要	<b>本質を究める物理</b>		
<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	<b>スタンダード物理 ※VOD授業</b>		
対象	入試で物理を必要とする者	時間	80分
概要	<b>典型問題を確実に仕留める</b>		
<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>			

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、その時々々の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【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>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。</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>			



## 2023年度 三国丘本部校 授業時間割【1学期】(予定)

月	7:00 ～ 8:20		高1 数学Ⅰ(泉陽) 田中		高3 私大英語 井上	高3 テーマ別攻略数学 伊藤	高2 難関大英語 松尾
	8:30 ～ 9:50	高1 難関大英語 松尾	高1 ハイレベル英語 小山		高3 私大英語 井上	高3 国公立数学Ⅲ 田中	高3 難関大数学ⅠAⅡB 大植
火	7:00 ～ 8:20		高1 スタンダード数学A 北村		高3 基礎古文 井上	高3 難関大数学Ⅲ 大植	
	8:30 ～ 9:50		高1 スタンダード数学Ⅰ 北村		高2 ハイレベル英語 井上	高3 難関大数学Ⅲ 大植	高3 難関大現代文 高見
水	7:00 ～ 8:20				高3 古文 吉美	高1 難関大数学Ⅰ(三国丘) 伊藤	高3 ハイレベル化学 竹内
	8:30 ～ 9:50		高3 共通テスト数学 伊藤		高3 現代文 吉美		高3 ハイレベル化学 竹内
木	7:00 ～ 8:20		高3 難関大英語 松尾	高3 私大数学Ⅲ 大植	高2 スタンダード数学BC 北村	高3 国公立英語 井上	高1 難関大数学A(1組) 田中
	8:30 ～ 9:50	高1 数学Ⅰ(鳳) 北村	高3 難関大英語 松尾	高1 スーパー数学 大植	高2 数学Ⅱ(鳳) 貫	高3 国公立英語 井上	高2 スタンダード数学Ⅱ 田中
金	5:30 ～ 6:50					※5:10～6:30→ (時間注意)	高3 ※オンライン 生物 鎌田
	7:00 ～ 8:20		高2 難関大数学Ⅱ(三国丘) 北村		高2 数学Ⅱ(泉陽) 伊藤		高3 スタンダード化学 竹内
	8:30 ～ 9:50	高1 スタンダード英語 小山	高2 難関大数学BC 北村	高3 ※オンライン 世界史 塩釜	高2 スタンダード英語 若松	高1 難関大数学Ⅰ 伊藤	高3 ※オンライン 日本史 後上
土	5:30 ～ 6:50						
	7:00 ～ 8:20						高2 スーパー数学 大植
	8:30 ～ 9:50						高2 スーパー数学 大植