

■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	高2 難関大英語				4	5	80分
英語	高2 ハイレベル英語(1組・2組)		2	3	4		80分
英語	高2 スタンダード英語	1	2				80分
数学	高2 スーパー数学					5	160分
数学	高2 難関大理系数学				4	5	80分
数学	高2 難関大文系数学				4	5	80分
数学	高2 ハイレベル理系数学			3	4		80分
数学	高2 ハイレベル文系数学			3	4		80分
数学	高2 スタンダード理系数学	1	2				80分
数学	高2 数学Ⅱ	1	2				80分
数学	高2 共通テスト数学		2	3	4		80分
国語	高2 ハイレベル現代文				4	5	80分
国語	高2 スタンダード現代文	1	2	3			80分
国語	高2 ハイレベル古文				4	5	80分
国語	高2 スタンダード古文	1	2	3			80分
理科	高2 物理 ※オンライン授業		2	3	4		80分
理科	高2 化学		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	高2 難関大英語		
対象	京大・阪大・神大などの難関大学への現役合格を目指す人	時間	80分
概要	最難関現役合格必勝の“英語論理力”を		
<p>最高水準の受験英語の演習を通じて、実践力を徹底的に養成します。</p>			
英語	高2 ハイレベル英語(1組・2組)		
対象	大阪公立大・関関同立などの有名大学への現役合格を目指す人	時間	80分
概要	単語・文法・長文を総合的に学習!		
<p>標準的な長文を素材に、単語・文法・英文読解を総合的に学習します。大学入試を見すえて、今必要なことをコンパクトにお伝えします。</p>			
英語	高2 スタンダード英語		
対象	英語が苦手な人	時間	80分
概要	英文法固め		
<p>英文法・語法を基礎から学習するコースです。年間を通じて、重要ポイントを何度も繰り返すことで英語の定着を目指します。英語を苦手とする人にぜひおすすめです。</p>			

数学	高2スーパー数学		
対象	京大・阪大・医学部などの最難関大学入試において数学を得点源にしたい人	時間	160分
概要	最高水準の、普遍的学力を構築		
<p>数学Ⅲの「微分法」について、最難関大学理系学部への現役合格に必要な十分な最高レベルの内容を、立志館のオリジナル教材・カリキュラムに基づいて教授します。 ※この講座は160分授業になります。</p>			

数学	高2難関大理系数学		
対象	阪大・神大などの難関大学理系学部への現役合格を目指す人	時間	80分
概要	入試で勝つ数学力を！		
<p>数学Ⅲの重要単元「微分法」について、重要事項の確認を行った後、入試レベルを意識した問題演習をしていきます。難関大学への現役合格に向けて確実な理解・定着を図り、ほかの受験者に負けない数学力を養成していきます。</p>			

数学	高2難関大文系数学		
対象	京大・阪大・神大などの難関大学への現役合格を目指す人	時間	80分
概要	入試で勝つ数学力を！		
<p>数学ⅠAⅡB全般について、重要事項の確認を行った後、入試レベルを意識した問題演習をしていきます。難関大学への現役合格に向けて確実な理解・定着を図り、ほかの受験者に負けない数学力を養成していきます。</p>			

数学	高2ハイレベル理系数学		
対象	大阪公立大・関関同立などの有名大学への現役合格を目指す人	時間	80分
概要	頻出問題をマスター！		
<p>数学Ⅲの「微分法」について、基本事項の確認から入試レベルまで数多くの演習をしていきます。頻出問題を確実に正解する実力をつけます。</p>			

数学	高2ハイレベル文系数学		
対象	大阪公立大・関関同立などの有名大学への現役合格を目指す人	時間	80分
概要	頻出問題をマスター！		
<p>数学ⅠAⅡB全般について、基本事項の確認から入試レベルまで数多くの演習をしていきます。頻出問題を確実に正解する実力をつけます。</p>			

数学	高2スタンダード理系数学		
対象	数学Ⅲを教科書レベルから丁寧に学習したい人	時間	80分
概要	数学Ⅲの基本事項を完全にマスター		
<p>数学Ⅲの「関数と極限」を未習の人のための講座です。講義と基本問題の演習で知識の定着と正確な計算力をつけていきます。</p>			

数学	高2数学Ⅱ		
対象	数学Ⅱを教科書レベルから丁寧に学習したい人	時間	80分
概要	数学Ⅱ「微積分」の基本事項を完全にマスター		
<p>数学Ⅱの「微分法」と「積分法」を未習の人のための講座です。講義と基本問題の演習で知識の定着と正確な計算力をつけていきます。</p>			

数学	高2共通テスト数学		
対象	共通テストで高得点を狙いたい人	時間	80分
概要	共通テストの出題傾向をつかもう！		
<p>共通テストと同じ形式の教材を使い、どれほどのレベルの問題をどれくらいの時間でこなしていかなければいけないかを体感してもらいます。あわせて、共通テストではこういった問題がよく出されるかなどの傾向をふまえて「ここは押さえよう」というポイントを教えていきます。</p>			

国語	高2ハイレベル現代文		
対象	共通テスト・二次試験で現代文が必要な人	時間	80分
概要	論理と教養の涵養		
<p>難関大学で出題される文章を読解するためには「論理」と「教養」が必須になります。そのような高度な内容の文章に対応するための基本事項について明快に解説します。</p>			

国語	高2スタンダード現代文		
対象	私大や共通テストで現代文が必要な人	時間	80分
概要	学力の土台を築く		
<p>正確な「知識」や「教養」に裏づけられた体系的な「論理的読解」の基本を鍛えます。カンやフィーリングで文章を読む癖をこの講座で払拭しましょう。</p>			

国語	高2ハイレベル古文		
対象	共通テスト・二次試験で古文が必要な人	時間	80分
概要	入試レベルを知る！		
<p>大学受験では初見の古文を時間内に読解することが求められます。「定期テスト前に口語訳を覚える」だけの勉強しかしていない人は太刀打ちできないでしょう。この講座では国公立・私立・共通テストに向け、「古文の読解法」を指導していきます。</p>			

国語	高2スタンダード古文		
対象	私大や共通テストで古文が必要な人	時間	80分
概要	受験古文のスタートダッシュ		
<p>大学受験では初見の古文を時間内に読解することが求められます。「定期テスト前に口語訳を覚える」だけの勉強しかしていない人は太刀打ちできないでしょう。この講座では良質な素材文を用いて「古文の勉強法」はもちろん「古文の読解法」を基礎から指導していきます。</p>			

理科	高2物理 ※オンライン授業		
対象	入試で物理が必要な人	時間	80分
概要	本質の理解で問題を「解ききる」！		
<p>この講座では、公式へ代入する「作業」ではなく、本質を理解し本当の物理力を身につけることを目標としています。「波動」分野の入試問題を解ききるために必要な力を養成し、これからの勉強のしかたを伝授していきます。</p>			

理科	高2化学		
対象	入試で化学が必要な人	時間	80分
概要	化学的発想を身につける		
<p>現象の把握と法則性の発見、洞察力を働かせて予想するという流れの中で、化学的発想が自然と身に付くように授業を進めていきます。酸化還元や電気化学の復習、気体の状態などを扱います。</p>			

2021年度 三国丘本部校 授業時間割【3学期】

月	7:00 ～ 8:20	高2 共通テスト数学 北村	高1 難関大英語 松尾				
	8:30 ～ 9:50	高2 難関大英語 松尾	高1 難関大数学Ⅰ(1組) 伊藤			高1 ハイレベル英語 井上	
火	7:00 ～ 8:20	高2 ハイレベル理系数学 貫				高1 スーパー数学 大植	
	8:30 ～ 9:50	高2 ハイレベル英語(1組) 井上		高2 ハイレベル現代文 高見		高1 スーパー数学 大植	高2 数学Ⅱ 藤田
水	7:00 ～ 8:20	高2 スタンダード古文 澤		高2 ※オンライン 物理 米村			高2 ハイレベル文系数学 田中
	8:30 ～ 9:50	高2 スタンダード現代文 稲垣		高1 国語 澤	高2 化学 竹内		
木	7:00 ～ 8:20		高1 数学A(泉陽) 貫		高1 スタンダード数学A 大植	高2 ハイレベル英語(2組) 井上	高2 難関大文系数学 伊藤
	8:30 ～ 9:50		高1 数学Ⅰ(泉陽) 伊藤		高1 スタンダード数学Ⅰ 大植	高2 スタンダード英語 井上	高2 ハイレベル古文 澤
金	7:00 ～ 8:20	高1 難関大数学A 北村				高2 スーパー数学 大植	
	8:30 ～ 9:50	高1 難関大数学Ⅰ(2組) 北村			高1 スタンダード英語 井上	高2 難関大理系数学 伊藤	高2 スーパー数学 大植
土	7:00 ～ 8:20						
	8:30 ～ 9:50						