

福井ベル前校／夏期講座概要：2次対策集中講座（高3生・高卒生対象）

■ 英語 ■

講座名	第3ターム	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
英語総合 スタンダード(5コマ)	8/5(月)～8/9(金)	2限	池田先生	2	4	F	2	E	3
解釈・文法・作文の三位一体形式で受験英語攻略のコツを伝授します。受験英語では、知識は独立したものではなく、有機的な結びつきだと理解することが学力向上のカギであり、この夏、本講座ではその目的に沿って講義を進めます。受講者は事前の予習が必要となります。									

※1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

講座名	第3ターム	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
英語総合 トップレベル(5コマ)	8/5(月)～8/9(金)	3限	池田先生	2	4	F	2	E	4
通常講義で扱わない難関大2次試験の頻出英文構造をパターン別に解説します。出現頻度の高さに比して、受験生の盲点になりがちな定番表現を「公式化」することによって、この夏の精読力向上を確実にものにします。受講者は事前の予習が必要となります。									

※1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

■ 数学 ■

講座名	第2ターム	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
数学ⅠA総合 スタハイ(4コマ)	7/29(月)～8/1(木)	4限	今田先生	2	4	F	2	M	3
数Ⅰ分野では、二次関数／二次方程式と不等式／図形と計量を、数ⅠA分野では、場合の数と確率、平面図形を扱います。難易度は基本～標準Lvの内容で得点差のつく問題を精選してあります。問題を解く際の「切り込み方」や「思考の巡らせ方」を伝授します。受講者は事前の予習が必要となります。									

※1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000 になります。

講座名	第5ターム	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
数学Ⅱ総合 スタハイ(5コマ)	8/19(月)～8/23(金)	4限	今田先生	2	4	F	2	M	4
数Ⅱ分野全範囲で、特に受験頻出分野である、図形と方程式／三角関数／微積分法を重点的に扱います。基本～標準Lvの内容で得点差のつく問題を精選しました。受験生が間違えやすいポイントを押さえながら解説していきます。受講者は事前の予習が必要となります。									

※1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

講座名	第1ターム	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
数学B総合 スタハイ(4コマ)	7/22(月)～7/25(木)	1限	岩坂先生	2	4	F	2	M	5
数列とベクトルを扱います。数列では格子点の集計／群数列／確率漸化式などの融合問題を中心に、ベクトルでは外心ベクトル／点と平面の距離／空間図形などを扱い、どちらも応用レベルまでの習得を目指します。この夏、本講座を通して、ワンランク上を目指しましょう。受講者は事前の予習が必要となります。									

※1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000 になります。

講座名	第3ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
数Ⅲ微積総合 スタハイ(5コマ)	8/5(月)～8/9(金)	5限	岩坂先生	2	4	F	2	M	6
<p>数学Ⅲの重要分野である極限と微積分法について、基本Lvから確認し標準～応用Lvの問題を中心に解説。極限関数の連続性/曲率半径/定積分と不等式などの難度の高い問題まで扱います。この夏、本講座を通して、ワンランク上を目指しましょう。予習が重要となる講座です。</p>									

※1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

講座名	第4ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
難関大数学(5コマ) 思考の探求 I A II B C	8/12(月)～8/16(金) 9:30～12:00	1限 2限	今田先生 岩坂先生	2	4	F	2	M	7
<p>難関大入試で得点差の付く問題を中心に重要問題を精選。例題とその解法の要点を確認した後、授業で扱う問題の事前の予習が必要です。問題の切り崩し方、方針の選定方法、発想の必然性を追及することで、真の思考力を手に入れて下さい。目標大学は、東大・京大・阪大・名大・東工大・一橋大・国公立大医学部などになります。</p>									

※1コマ150分の授業×5回、受講料は ¥20,000 になります。

■ 国語 ■

講座名	第5ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
夏期国語総合(5コマ)	8/19(月)～8/23(金)	1限	三島先生	2	4	F	2	J	3
<p>国公立大二次試験および私大入試の標準的な良問を精選。古文・漢文を重点的に演習と解説を行います。知識は独立したものではなく、有機的な結びつきだと理解することが学力向上のカギであり、この夏、本講座ではその目的に沿って講義を進めます。予習は必要ありません。受講者のレベルに柔軟に対応した形で進めます。</p>									

※1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

■ 理科 ■

講座名	第5ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
夏期テーマ物理S 力学・電磁気(5コマ)	8/19(月)～8/23(金)	2限	上野先生	2	4	F	2	P	2
<p>力学と電磁気の力が付けば、物理に自信がもてるようになります。夏期講習では力学と電磁気の解法に焦点をあてて、入試標準レベルの問題なら確実に解けるようにしていきます。授業は入試の良問を取り上げつつ、演習解説形式で進めます。</p>									

※1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

講座名	第5ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
夏期テーマ物理T 力学・電磁気(5コマ)	8/19(月)～8/23(金)	3限	上野先生	2	4	F	2	P	3
<p>物理では、力学と電磁気の制覇が最も大切です。夏期講習では前期で扱った内容を確認しつつ、難関大でよく取り上げられるテーマの問題を演習解説形式で授業を進めます。この夏に、力学と電磁気を完成させて、物理を得点源にしましょう。</p>									

※1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

講座名	第1ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
夏期テーマ化学 理論克服編(5コマ)	7/22(月)～7/26(金)	5限	辰川先生	2	4	F	2	C	2
<p>予習を前提とした講義型の授業です。「中堅大学の過去問や頻出の良問(典型問題)」を題材に二次化学に向けた基本から標準Lvの実戦演習(予習)+要点を押さえた解説(授業)を行います。今後の記述模試に向けて、万全の基礎固めを行きましょう。</p>									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

講座名	第2ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
夏期テーマ化学 無機速習編(5コマ)	7/29(月)～8/2(金)	5限	辰川先生	2	4	F	2	C	3
<p>無機化学では膨大な暗記が要求されます。分野ごとの要点を確認し、必出問題の演習を通して、効率的な記憶方法を伝授します。非金属元素では気体の発生方法を、金属元素ではイオンの系統分離を重点的に扱います。この夏、無機化学を得点源にしたい人は必見です。講義型の授業ですので、予習は必要ありません。</p>									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。

講座名	第3ターム	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
生物総合 形式別演習夏編(5コマ)	8/5(月)～8/9(金)	4限	寺西先生	2	4	F	2	B	2
<p>この夏に押さえておきたい分野として『生物の進化・細胞と分子・代謝』を中心に、国公立大・私立大・共通テストなどの形式に沿った演習形式で徹底復習します。考察力・思考力問題に対するアプローチの仕方、基礎力向上のためのトレーニングのほか、この講座でしか伝えないテクニックを紹介します。</p>									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 になります。



大学受験予備校 シャトル

Shuttle