

福井ベル前校／夏期講座概要：受験対策集中講座（高3生・高卒生対象）

■ 英語 ■

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
共通テスト対策英語 夏編(4コマ)	8/12(水), 8/13(木)	4限 5限	村田先生	2	6	F	2	E	1
<p>共通テストの中でも特に次年度、難化する可能性が高く、早期より効率的な解法を身につけておく必要のある「論文(エッセイ)と指示内容の読み取り」と「意見文と資料の読み取り(レポート作成)」を中心に扱います。さらに、リスニング対策として、問題の緩急をつけた聞き取りと解法のコツを伝授します。(予習不要)</p>									

※ 1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
英語総合スタンダード 夏編(5コマ)	8/4(火)～8/8(土)	2限	池田先生	2	6	F	2	E	2
<p>過去に出題された良質の入試英文を用いて、解釈・文法・作文の3点から総合的に大学入試英語攻略のコツをお伝えします。前期授業で扱った内容の復習を随所に折り込みながら、さらなる深い知識の定着を目指します。学習形式は違えど「受験英語の本質は同じ」という前提に立って授業を進めていきます。</p>									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
英語総合トップレベル 夏編(5コマ)	8/4(火)～8/8(土)	3限	池田先生	2	6	F	2	E	3
<p>難関大入試に頻出の英文構造を複数パターン厳選して取り上げ、実際の出題例を用いてその読解方法を伝授します。英文を「既知の単語の単なる羅列」とみなすのではなく、文構造把握を中心として文脈を捉える力を養っていきます。</p>									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000(部分受講可)になります。

■ 数学 ■

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
共通テスト対策数学 夏編(5コマ)	8/12(水)～8/16(日)	3限	岩坂先生	2	6	F	2	M	1
<p>数I A IIおよび数列とベクトルの分野から、学習効果の高い重要問題を精選。各分野ごと例題1題(解答付き)と演習問題2題ずつで構成。共通テスト対策数学の通常授業で学習した内容を前提として、共通テスト本試で必要となる標準Lvの解法のマスターを目指します。予習が必要な講座です。</p>									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度／教室／夏期講座番号					
数学I A総合 スタ・ハイ夏編(4コマ)	7/27(月)～7/30(木)	3限	今田先生	2	6	F	2	M	2
<p>数I分野では一次不等式／二次関数／図形と計量を、数A分野では入試頻出の場合の数と確率について扱います。基本～標準Lvの内容で得点差のつく問題を精選。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。論理と命題、データの分析および平面図形は扱いません。予習が必要な講座です。</p>									

※ 1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000(部分受講可)になります。

■ 数学 ■

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
数学Ⅱ総合 スタ.ハイ夏編(4コマ)	8/17(月)～8/20(木)	3限	今田先生	2	6	F	2	M	3
複素数と方程式/図形と方程式/三角関数/指対関数/微積分法に関する分野について、基本～標準Lvの内容で得点差のつく問題を精選。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。予習が必要な講座です。									

※ 1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000 (部分受講可) になります。

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
数列/ベクトル スタ.ハイ夏編(4コマ)	7/27(月)～7/30(木)	1限	岩坂先生	2	6	F	2	M	4
数列では格子点の集計/群数列/確率漸化式など、ベクトルでは外心ベクトル/点と平面の距離/ねじれの位置にある直線などを扱います。基本的な概念と手法を前提とし、標準～応用問題へのアプローチを重点的に解説。予習が必要な講座です。									

※ 1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000 (部分受講可) になります。

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
数Ⅲ微積総合 スタ.ハイ夏編(5コマ)	8/5(水)～8/9(日)	5限	岩坂先生	2	6	F	2	M	5
数学Ⅲの重要分野である微積分法を中心に、基本Lvから確認し標準～応用Lvの問題を中心に講義解説。数列の極限と関数の極限も扱います。極限関数の連続性/曲率半径/関数の増減と大小比較/不等式で表された立体の体積/定積分と不等式などの難度の高い問題も扱います。予習が重要となる講座です。									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000 (部分受講可) になります。

■ 国語 ■

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
共通テスト対策国語 夏編(5コマ)	8/12(水)～8/16(日)	2限	伊藤先生	2	6	F	2	J	1
共通テスト突破に向けた現代文・古典の対策講座を開講します。現代文では、予想問題演習を通して読解力と解答力を鍛え、本番で通用する実力を養成します。古典では、予想問題演習に加え、文法・語句などの基礎内容も丁寧に確認し、得点力の向上を目指します。									

※ 1コマ90分の授業×5回、受講料は ¥16,000 (部分受講可) になります。

■ 理科 ■

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
共通テスト対策化学 理論総合(3コマ)	8/12(水)～8/14(金)	6限	辰川先生	2	6	F	2	C	1
化学基礎、理論化学の範囲における頻出問題(マーク形式)を精選。各問題を通して、基礎事項の徹底確認と解法の定着を図り、テストに役立つ即戦力を身に付けます。問題を早く解くための着眼点を養い、苦手分野を克服しましょう。予習が必要な講座です。									

※ 1コマ90分の授業×3回、受講料は ¥10,000 (部分受講可) になります。

■ 理科 ■

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
化学理論スタ・ハイ 夏編実戦演習(4コマ)	8/17(月)～8/20(木)	4限 5限	辰川先生	2	6	F	2	C	2
前期13講で学習した「理論分野」のワンランク上の問題を演習(4限)し、解説(5限)を行います。前期授業では省略したよりレベルの高い問題の演習も交えて応用力を養い、実際のテストで差の付く分野を得点源にすべく解法を伝授します。予習は必要ありません。									

※ 1コマ160分の授業×4回、受講料は ¥15,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
共通テスト対策物理 力学・波動・熱力学(3コマ)	8/12(水)～8/14(金)	7限	辰川先生	2	6	F	2	P	1
物理基礎、力学・波動・熱力学の範囲における頻出問題(マーク形式)を精選。各問題を通して、基礎事項の徹底確認と解法の定着を図り、テストに役立つ即戦力を身に付けます。問題を早く解くための着眼点を養い、苦手分野を克服しましょう。予習が必要な講座です。									

※ 1コマ90分の授業×3回、受講料は ¥10,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
テーマ物理 力学・電磁気(5コマ)	7/27(月)～7/31(金)	2限	上野先生	2	6	F	2	P	2
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、大学入試2次試験でよく取り上げられる重要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。									

※ 1コマ80分の授業×5回、受講料は ¥15,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	時限	講師	年度/教室/夏期講座番号					
共通テスト対策 生物基礎(4コマ)	8/5(水)～8/8(土)	6限	寺西先生	2	6	F	2	B	1
単純に知識を問われる問題とは別に、新課程となり問われ方にも変化が見られることが予想されます。また、高校で学習した内容がすべて出題されるわけではありません。この講座では、共通テストで問われる項目に絞り込み、何をどのように覚え理解していくのかをお伝えします。本番で満点をとりにいきましょう。									

※ 1コマ90分の授業×4回、受講料は ¥13,000(部分受講可)になります。

講座名	日程	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(4コマ)	8/5(水)～8/8(土)	4限	寺西先生	2	6	F	2	B	2
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。考察力および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。									

※ 1コマ80分の授業×4回、受講料は ¥12,000(部分受講可)になります。