



【英語】

英検準2級対策の決定版！ 本気で英検準2級合格を目指す皆さんへ贈る特別講座

易 1 2 3 4 5 難


高1・2		英語		英検準2級 徹底対策	
<p>本講座は受講者の英検準2級合格100%を目指し、準2級で求められる力を短期間で大幅に引き上げる内容となります。</p> <p>準2級は2017年から「新試験」に変更されました。整序英作文廃止と、ライティングの導入により難易度が上がっています。これは4技能を重視する英語教育改革と大学入試改革の流れに沿ったものとなります。</p> <p>英検は、問題形式に慣れることが合格のカギです。本講座では、講師がポイントをレクチャーしながら、実際の過去問を解いていきます。</p> <p>本講座のような貴重な機会を活かして、ぜひ、英検準2級合格を目指して頑張りましょう！</p>					
第1講	『短文の空所補充問題』演習解説＋語彙力UPの秘訣 『長文問題』攻略法			第3講	『長文・ライティング・リスニング』実践演習解説
第2講	『リスニング問題』攻略法 『会話文・ライティング問題』演習解説				


英検2級対策の決定版！ 本気で英検2級合格を目指す皆さんへ贈る特別講座

易 1 2 3 4 5 難


高1・2		英語	英検2級合格 徹底対策	
<p>本講座は受講者の英検2級合格100%を目指し、2級で求められる力を短期間で大幅に引き上げる内容となります。</p> <p>2級は2016年から「新試験」に変更されました。整序英作文廃止と、ライティングの導入に加え、長文の空所補充2問が加わり、難易度が上がっています。これは4技能を重視する英語教育改革と大学入試改革の流れに沿ったものとなります。</p> <p>英検は、問題形式に慣れることが合格のカギです。本講座では、講師がポイントをレクチャーしながら、実際の過去問を解いていきます。</p> <p>本講座のような貴重な機会を活かして、ぜひ、英検2級合格を目指して頑張りましょう！</p>				
第1講	『短文の空所補充問題』演習解説＋語彙力UPの秘訣 『長文問題』攻略法		第3講	『長文・ライティング・リスニング』実践演習解説
第2講	『リスニング問題』攻略法 『長文穴埋め・ライティング問題』演習解説			


【数学】

理系に進む人には絶対おススメ！

1 2 3 4 5
易  難

高1		数学		2次関数の徹底理解	
<p>2次関数は高校数学において、様々な単元に顔を出します。 実際に様々な単元を学習していると、『あとは2次関数の問題だね』という問題は少なくありません。 だからこそ、2次関数は必ずできるようにしなくてはなりません。</p> <p>高校1年生の冬に、2次関数をしっかりマスターしましょう！</p>					
第1講		2次関数のグラフ		第3講	
第2講		2次関数の最大・最小		方程式・不等式への応用・2次関数のまとめ	


三角関数を徹底的に理解する！

1 2 3 4 5
易  難

高2	数学	三角関数 ～基本と使い方～	
<p>三角関数は非常に公式が多いので、まずは公式を押さえるところから始めなくてはなりません。 しかし、ただ単に覚えるのはなかなか大変です。この講義を通して、コツをつかみながら要領よく覚えていきましょう。</p> <p>また、公式は覚えていても問題は解けません。問題を解くためには『公式の使い方』が大変重要です。 基礎～標準レベルの問題を解きながら、『賢い公式の使い方』を学んでいきましょう。</p>			
第1講	三角関数と方程式・不等式、三角関数の合成	第3講	2倍角・半角の公式
第2講	加法定理		

【国語】

大学受験への第一歩！

易 1 2 3 4 5 難


高1・2	現代文	大学入学共通テスト対策	
<p>大学入学共通テストでは、資料や図表・テキストなどを理解し、条件に合った解答をする設問もあります。それは、与えられた資料から情報を選択・整理し、目的に応じて解答するものです。</p> <p>本講座では、試行試験の問題も参照しながら、第1問、第2問に正解するために必要な力の土台を固めます。この講座を受講することにより、本試験に向け、安心と自信を獲得することができると同時に私大も含め、どのように現代文を勉強していったらよいのか、勉強法や問題集などもご紹介いたします。多様な文章に触れ、選択肢を正確に読み取る力を養います。新傾向の問題が出題されても正しく答えられるように演習します。</p>			
第1講	大学入学共通テスト大問1 評論文対策	第3講	私大評論文対策
第2講	大学入学共通テスト大問2 小説対策		