

英語の骨組みを理解しよう！

易 1 2 3 4 5 難

高1	英語	つなげる英文法 ～準動詞編～	担当講師: 皆川 健次郎
<p>「説明を聞いた時はわかったんだけど・・・」「試験前に暗記したんだけど、できなかった・・・」</p> <p>こんな経験はありませんか。英文法は『覚えることと理解することのバランス』が重要です。 「丸暗記」をしても自分で再現できないし、「理解だけ」では何と何がそれに当てはまるのかが分からず知識が定着しません。</p> <p>この講座は、高校英文法の中核の中の中核となる準動詞について『十分な理解に基づいてしっかり覚えられる』ように進めていきます。 準動詞が分かって英語が得意になったという人が多いんです。テッパンの得意科目を一つ増やして高2につなげませんか。</p>			
第1講	不定詞と動名詞①(共通点・相違点)	第4講	準動詞のまとめ①
第2講	不定詞と動名詞①(使い分け)	第5講	準動詞のまとめ②
第3講	分詞・分詞構文(動詞・準動詞共通の性質)		

理系に進む人には絶対おススメ！

易 1 2 3 4 5 難

高1	数学	2次関数の徹底理解	担当講師: 犬飼 義太
<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4講	方程式・不等式への応用・2次関数のまとめ
第2講	2次関数の最大・最小①	第5講	センターに見る2次関数の応用
第3講	2次関数の最大・最小②		

「ああ・・・読めない」こんなストレスを失くします。

1 2 3 4 5
易  難

高2	英語	英文読解法 ～プロの技(読み方と解き方)教えます。	担当講師: 皆川 健次郎
<p>英語の読解は何かとイライラするものです。 「文字は目に入るけど意味が頭に入ってこない」「途中でわけが分からなくなる」「疲れる」etc.</p> <p>実は英語のプロも同じです。プロが仕事で読まなければならない英文は質も量も大変なものだから当然です。 ただし、プロはこれを解決するための様々なノウハウと技術を持っています。 この講座では、こうした技術を身につけながら、英語力そのものを飛躍的に高め、『スラスラ読める』読解力の獲得を目指します。</p>			
第1講	長文が読めない原因と解決法を知る①	第4講	長文読解の技術を使う②
第2講	長文が読めない原因と解決法を知る②	第5講	入試問題総合演習
第3講	長文読解の技術を使う①		

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～	担当講師: 犬飼 義太
<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	三角関数の基本	第4講	2倍角・半角の公式
第2講	三角関数と方程式・不等式	第5講	三角関数の合成
第3講	加法定理		