京進TOPΣ (シグマ) 京都駅前校 高1生 秋期特訓

【講座一覧】

☆【いろんな種類の読解問題における解法の神髄を 会得できてしまう、パーフェクト英語長文読解

集中講座!】

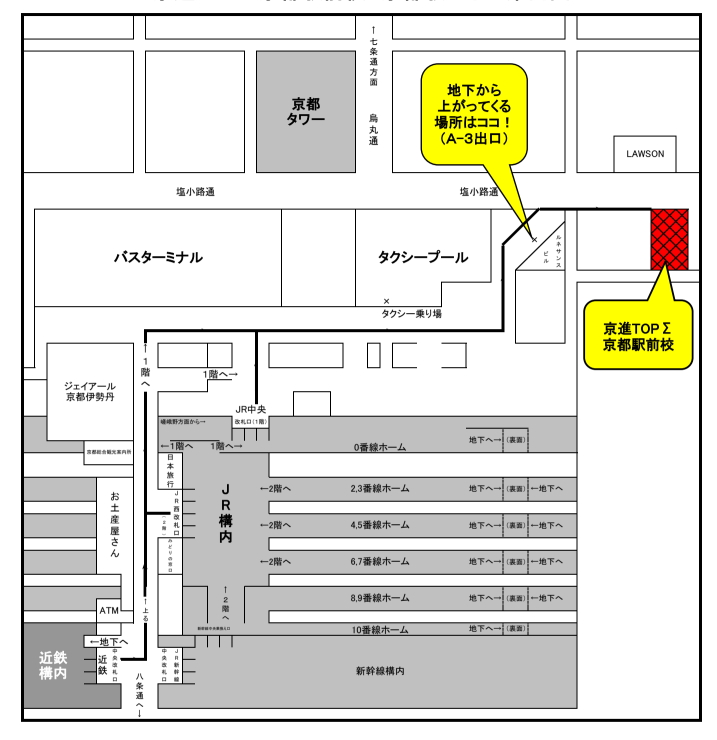
- ☆【読解につなげる英文法特講~関係詞~】
- ☆【場合の数・確率特講】
- ☆【2次関数特講解の配置徹底攻略 ~条件3項目を押さえるべし~】
- ☆【ゼロから始める漢文特講】



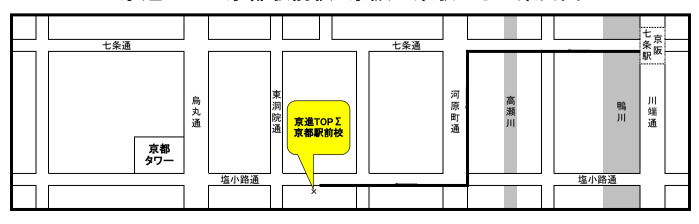
※京進生は秋期特訓のみの受講は出来ません

科目問わず通常授業(集合授業もしくは映像授業)の受講が必要ですまた秋期特訓の授業料割引は、兄弟姉妹割引、併行受講割引、ひとり親割引のいずれか1つのみ適用可能です

京進TOP Σ京都駅前校 京都駅からの案内図



京進TOP Σ京都駅前校 京阪七条駅からの案内図



1 高校 年生

连語秋期特訓

いろんな種類の読解問題における解法の神髄を 会得できてしまう、パーフェクト英語長文読解 集中講座!

11月6日(木) 19:40-21:40

料金: 3,960 円(税込·京進生) 4,620 円(税込·一般生)

大学入試英語における長文読解にはさまざまな形態があります。しかしそのそれぞれに、必ずれっきとした出題者の意図があるのです。適切な英単語を補う問題・文脈における単語の意味を聞く問題・下線部の理由を述べる問題・下線部に言及した意図を述べる問題・内容一致問題の最高峰であるTFN問題など、その一問一問に「解くためのプロセス」が存在します!ただ英語の長文をやみくもに読むのではなく、まずはこれらのプロセスの存在を知り、そしてその背景にある論理について考え、それを身に付けることこそが、真に価値ある英語長文読解訓練なのです!

おもな対象

高校1年生

もうただなんとなく英文を読んで、なんとなく和訳し、なんとなく解答するというレベルにいた自分とはこの120分でおさらばです!

この秋、川嶋が高校1年生に送る、本物の長文読解の解法を120分で全て伝え切ってしまう授業です!

マーク式・記述式にかかわらず、あなたのこれからの長文読解の取り組み 方が劇的に変わります!!特に普段、川嶋の授業を取っていない人は、是 非この機会をお見逃しなく♪

※昨年の秋期特訓と内容は同じです。去年中学校3年生の時 にこの講座を受講した現高校1年生はお気をつけください。

高1・高2の方は3講座以上の受講で、いくつ受講しても、



川嶋 百先生

1 高校 年生

连語秋期特訓

読解につなげる英文法特講〜関係詞〜

11月1日(土) 19:40-21:40

料金: 3,960 円(税込·京進生) 4,620 円(税込·一般生)

以下の英文をご覧ください。

I met a boy who loves reading books which are written by authors whom I respect. He told me about a girl whose dog ran away on the day when she visited the park where we often play. He also explained the reason why she was sad and how she found it. Finally, he told me whatever she learned from that experience, which changed her life.

大学受験で必要とされる英文法は、高校1年生の段階でほとんど学習を終えます。そのため、高校2年生からは本格的に大学受験を見据えた演習に入っていくのが理想的です。中でも「読解演習」は非常に重要です。実際、共通テストの筆記試験はすべて読解問題で構成されています。

読解問題ではあらゆる英文法の知識が必要になりますが、関係詞は特に 頻出です。その理由は、「文章中の情報を効率よくつなぎ、詳しく説明することができる」からです。

突然ですが、上の英文に関係詞はいくつ含まれているでしょうか。答えはなんと10個です。そして、関係詞が入ることで英文の「構造」がややこしくなるため、入試問題にはもってこいの英文法なのです!

読解問題で高得点を取るために、本講座では関係詞の「構造」に焦点を おきます。この講座で関係詞を完全攻略し、周りのライバルと差をつけましょ う!!勝負はここで決める!!



山本 啓太先生

高校1年生

おもな対象

高1・高2の方は3講座以上の受講で、いくつ受講しても、

看 高校 年生

数学秋期特訓

場合の数・確率特講

11月5日(水) 19:40-21:40

料金: 3,960 円(税込·京進生) 4,620 円(税込·一般生)

「場合の数と確率」を苦手だと感じているみなさん。悲報です。

大学入試はこの単元のことが大好きで、毎年たくさんの大学が出題してきます。そして当然、これから受ける様々な模試でも、毎回のようにこの分野の問題を解かされることになります。超頻出単元というヤツです。とても残念なことに、この事実から逃れる術はありません。

しかしみなさん、朗報です。なんとこの秋、「反復試行の確率を完全に理解する!」ための講座が開催されます!!!

「反復試行の確率」は確率の超頻出テーマですので、単純に公式や解法を覚えるだけでも模試での得点率はグッと上がることでしょう。しかし、それだけではありません。「反復試行の確率」の仕組みを理解する道筋には、場合の数と確率における重要な考え方がたくさん散らばっています。これらを 1 つずつ拾い集め、自分の知識にしていくことによって、この単元全体への理解度をグググッと深めることができます。



安武 智就先生

本講座では、「反復試行の確率を完全に理解する!」ために以下の内容を扱います。

- ① 「場合の数」順列、組合せ
- ②「確率」独立試行の確率
- ③ 「確率 | 反復試行の確率

基礎の部分から復習をはじめて、最後は入試問題などを使って演習する 予定です。

1 つでも不安がある方は、ぜひご参加ください!

苦手分野の克服は、先延ばしにすればするほど困難になります。今、ここで、反復試行の確率を完全に理解しましょう!!!

高1・高2の方は3講座以上の受講で、いくつ受講しても、

京進生: 11,880 円 (税込)!! 一般生: 13,860 円 (税込)!!

おもな対象

場合の数・確率 が苦手な生徒 看 高校 年生

数学秋期特訓

2次関数特講 解の配置徹底攻略

~条件3項目を押さえるべし~

10月31日(金) 19:40-21:40

おもな対象

料金: 3,960 円(税込·京進生) 4,620 円(税込·一般生)

解の配置が 苦手な生徒 高校数学を学習するうえで、最初に苦労するのが2次関数かと思います。2次関数の内容は、この先の数学を学習するにあたってとても重要なものとなります。



河田 和樹先生

今回は、2次関数で最後に習う内容『解の配置』を扱います。条件も 多く、難しいと思われるこの内容を、本講座でマスターしましょう!! 下記の問題を見て不安に思う人は必ず参加してください。

2 次関数 $y=x^2-2mx+m+2$ のグラフと x 軸の x>1 の部分が異なる 2 点で交わるように,定数 m の値の範囲を定めなさい.

高1・高2の方は3講座以上の受講で、いくつ受講しても、

高校1.2年生

ゼロから始める漢文特講

11月4日(火) 19:40-21:40

料金:3,960円(税込·京進生) 4,620円(税込·一般生)

おもな対象

漢文に 苦手意識の ある1、2年生 高校に入ってから本格的に勉強を始めることになる漢文。高 1・高2 ともに「漢文句法がちゃんと理解できていない」「全然勉強できていない ……」という人は多いのではないでしょうか?

この講座では、漢文句法を中心に、大学受験に必要な「漢文の基本ルール」を徹底的にお伝えします。

学校の授業についていくために。

そして、受験生として周りと差をつけるために。

この秋、漢文句法をしっかりマスターしてしまいましょう!



長野 祐己先生

【参加者特典】

『大学受験のための!漢文句法丸暗記リスト』をプレゼント!

高1・高2の方は3講座以上の受講で、いくつ受講しても、