京進TOPΣ (シグマ) 京都駅前校 高2生 秋期特訓

【講座一覧】

☆【君が主役!!

国公立大学 2 次試験英語対策導入講座!】

☆【共通テスト Reading 特講】

☆【共通テスト数学特講(IAIIBC)】

☆【難関大数学特講(IAⅡBC)】

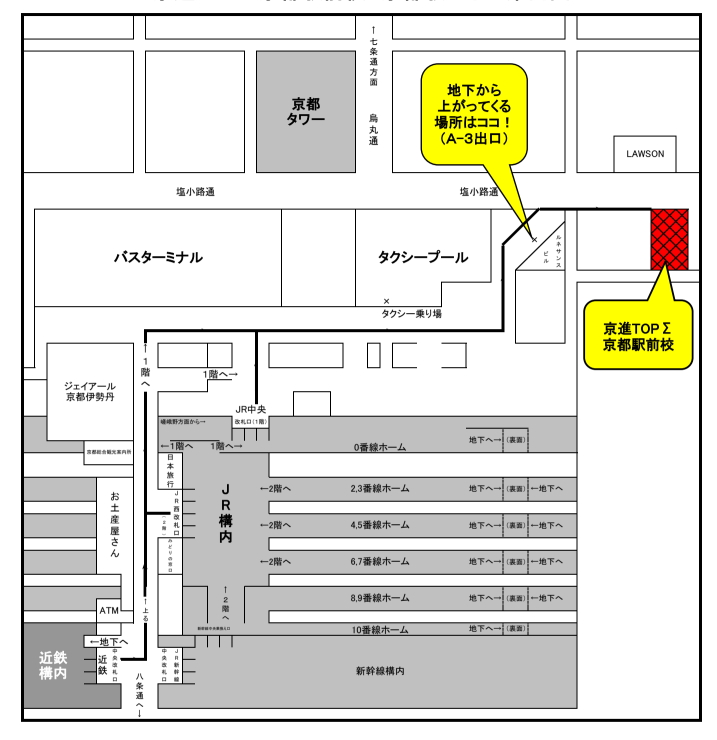
☆【ベクトル特講~基礎からのベクトル復習講座~】

☆【ゼロから始める漢文特講】

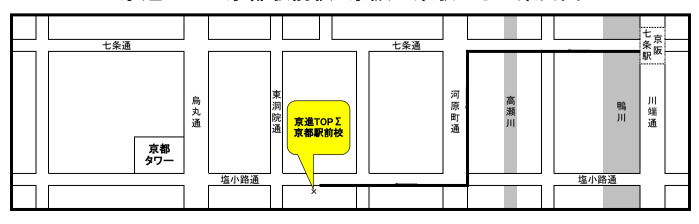
※京進生は秋期特訓のみの受講は出来ません。

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



2高校年生

连番秋期特訓

君が主役!! 国公立大学2次試験英語対策

導入講座!~今からできる!500日後に

絶対に勝つための準備講座~

10月14日(火) 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)

国立大学を 志望している 生徒 高校2年生のこの時期から、第一志望大学である国公立大学の入試問題の傾向を知り、それをもとに対策を始めておきたい!その想いに川嶋が応えます!この講座に申し込まれる際に、自分の第一志望国公立大学を記入してもらいます。(ない場合は無記入でも構いません)(※今回は国公立大学に絞らせていただきます。私立大学を第一志望にしておられる方は是非川嶋のところに直接聞きに来てください!)それに応じて、日本中のあらゆる大学のあらゆる年度の過去問分析をしている川嶋が、受講生一人一人の第一志望国公立大学において最もクリティカルだと考えられる問題を扱い、そのそれぞれの大学の出題傾向、身に付けてもらいたい技量などを伝えたうえで、これからの過ごし方をアドバイスします!



川嶋 亘先生

この講座は、10月に実施する予定の「来年度クラス分け記述テスト」の対策にもなります。テストが不安な人はぜひ受講してこのタイミングで力を一気につけておきましょう!!

高 $1 \cdot$ 高 2 の方は 3 講座以上の受講で、いくつ受講しても、

2高校 年生

连語秋期特訓

共通テストReading特講

11月1日(土) 19:40-21:40

おもな対象

共通テストを 受験する 生徒 料金: 3,960 円(税込·京進生) 4,620 円(税込·一般生)

あと4ヶ月で新学年の授業が始まります。国公立受験者にとってはもちろん、 私立を受験する人にとっても、共通テストは自分の学力の大きな指標となります。

この秋にやってくる共通テストチャレンジ模試、そして冬の大一番共通テストリアルに向けて、共通テストの必勝法を伝授します。演習用の問題も配付します! 今、意識を変える重要なタイミング。 是非参加してください。



板倉 郁也先生

高1・高2の方は3講座以上の受講で、いくつ受講しても、

2高校 年生

数学

秋期特訓

共通テスト数学特講(IAIIBC)

10月31日(金) 19:40-21:40

料金: 3,960 円(税込·京進生) 4,620 円(税込·一般生)

受験で共通テスト数学を受けるすべての高校2年生が対象です。

共通テスト で数学を

受験する生徒

おもな対象

共通テスト数学は教科書事項から出題されることになっていますが、実際に解いてみると一筋縄ではいかないのが現実です。問題を難しくしている要因は、タイトな時間設定、非典型な出題形式などがあげられます。知っていること、見聞きしたことがある内容であっても、共通テストの形式に慣れていない高2生にとっては非典型な出題形式によって時間が不足し、最後まで解ききれないことがほとんどです。



大末 智也先生

高3で2次試験を見据えたハイレベルな学習に集中するためにも、この講座を通して高2のうちに共通テスト数学の特徴を把握し、受験勉強を有利に進めていきましょう。

難関大数学特講(IAⅡBC)

11月5日(水) 19:40-21:40

おもな対象

難関国公立を

志望している

生徒

料金: 3,960 円(税込·京進生) 4,620 円(税込·一般生)

「何となく数学が得意」「解けるから楽しい」のレベルで止まっていませんか? 私も高2まではそうでしたが、高3でこのままではいけないと気付き修正しました。

この講座では旧帝大レベルの入試問題はどこまでを基礎とし、どこから思考を求めているのか?その後どう思考していくのか?を扱います。

阪大以上を目指している人は是非この機会を逃さないでください。



松井 祐介先生

高 $1 \cdot$ 高 2 の方は 3 講座以上の受講で、いくつ受講しても、

2高校 年生

数学秋期特訓

ベクトル特講

~基礎からのベクトル復習講座~

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)

おもな対象

ベクトルを習い 終えたが、 不安がある 生徒 ベクトルを習った方はこんなフレーズに聞き覚えがあるかと思います。「係数の和が1」「係数足して1」。では、ここで質問です。あなたはこのフレーズの使い所と使い方をしっかりと理解できていますか?あるいは、このフレーズの意味と仕組みを他の人に説明することができますか?

このフレーズは「共線条件」と呼ばれる「3点が同一直線上に存在する条件」を端的に表しています。そして、この「共線条件」を使いこなすことが、ベクトルを用いて図形問題を解く際の必須事項となります。

本講座では、ベクトルの基礎の部分を復習した後、メインテーマである「共 線条件」についての講義・演習を行います。

ベクトルは高校数学において「関数」と「図形」をつなげるとても大事な単元であり、ここをしっかり理解することで解ける問題のレベルと範囲が格段に広がります。

ベクトルに苦手意識がある人、青チャートやFocusGoldのレベル3程度までの問題を確実に解きされるようになりたい人は奮ってご参加ください!



安武 智就先生

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



秋期特訓

おもな対象

ゼロから始める漢文特講

漢文に 苦手意識の ある1、2年生 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)

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、