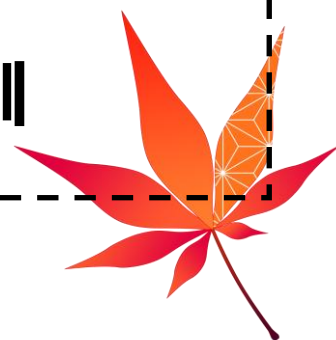


# 京進TOPΣ（シグマ）京都駅前校

## 高2・高1生 秋期特訓



### 【講座一覧】

#### 【高2生】

☆【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～】

☆【共通テスト Reading 徹底攻略！！】

☆【高2で8割を目指す 共通テスト数学ⅠAⅡBC】

☆【余裕の旧帝大数学ⅠAⅡB】

☆【ベクトル、ちゃんとわかっとなる？～ベクトルの基礎攻略～】

☆【ゼロから始める漢文特講】



#### 【高1生】

☆【いろいろな種類の読解問題の解法の神髄を全て会得で  
きてしまうパーフェクト英語長文読解集中講座！】

☆【場合の数・確率徹底攻略】

☆【2次不等式徹底攻略～計算とグラフの関係をマスター～】

☆【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

友達と一緒に参加しよう！



秋期特訓

友人紹介キャンペーン



- ◆ 秋期特訓に友人を紹介すると…紹介者・被紹介者ともに

**QUOカード500円プレゼント！！**

- ◆ 友人が入室すると、さらに…

**QUOカード2000円プレゼント！！**

\* 友人紹介キャンペーンをお申込みの方は、下記申込み用紙を校舎事務室までご提出ください。

切り取り

＜秋期講習 友人紹介キャンペーン申込み用紙＞

※友人1人につきQUOカード500円分の発行です。

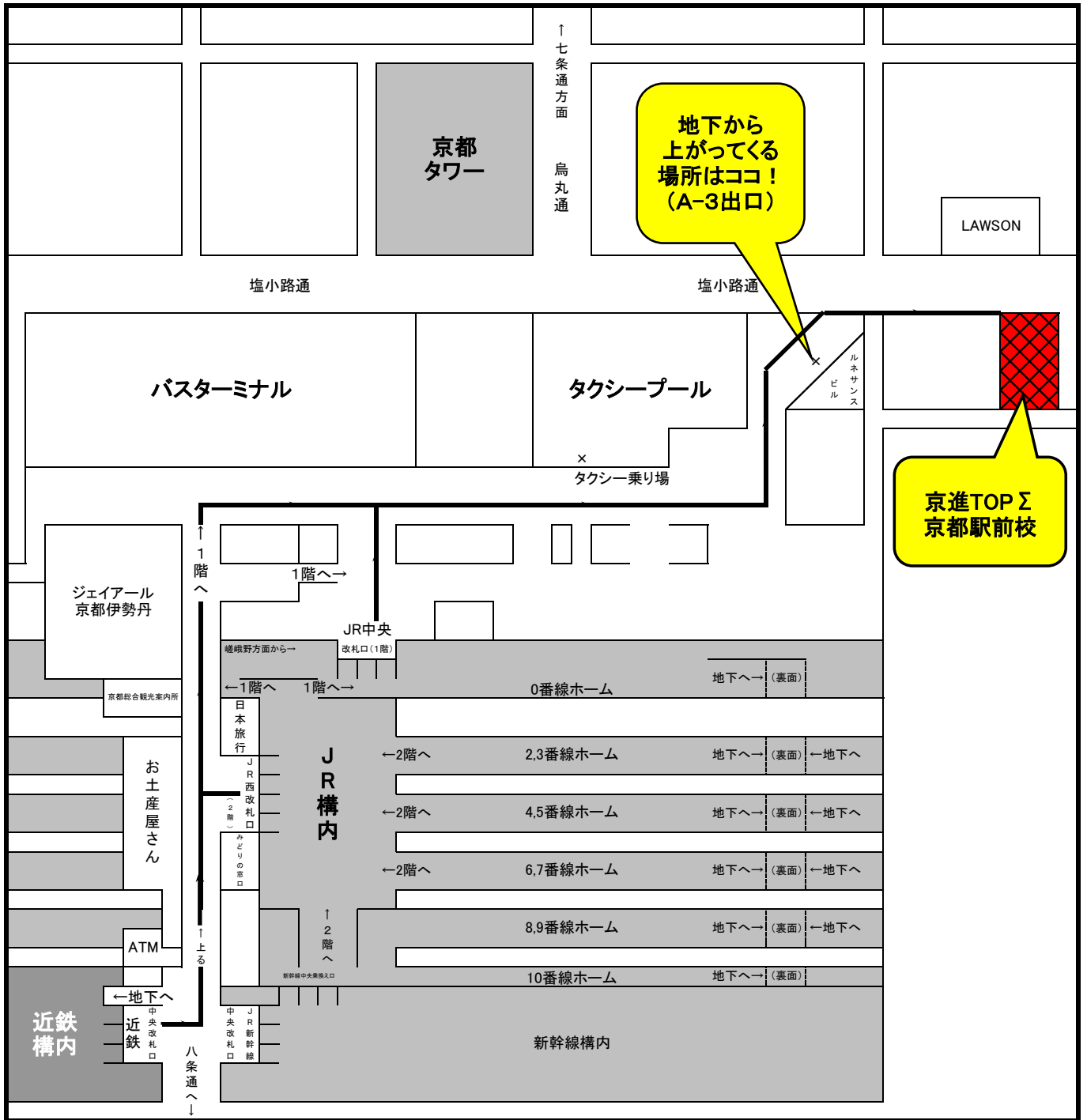
あなたのお名前(京進生) 【 \_\_\_\_\_ 】 高校名【 \_\_\_\_\_ 】 学年【 \_\_\_\_\_ 】

招待してくれた友達のお名前【 \_\_\_\_\_ 】 高校名【 \_\_\_\_\_ 】 学年【 \_\_\_\_\_ 】

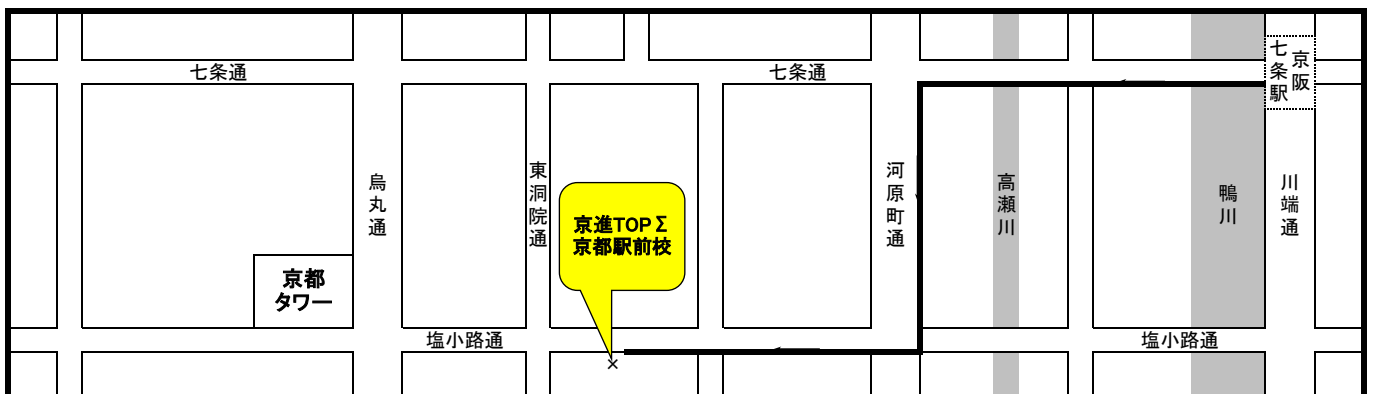
受講講座【 \_\_\_\_\_ 】・【 \_\_\_\_\_ 】・【 \_\_\_\_\_ 】

※申込講座の2日前までにご提出ください

## 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

# 英語 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12日(土) 19:40-21:40

おもな対象

国立大学を志  
望している  
高2生

料金：3,960円（税込・京進生） 4,620円（税込・一般生）

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へ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くて、これからの過ごし方をアドバイスします！



川嶋 巨先生

この講座は、10月18,19,20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・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）！！

2 高校  
年生

# 英語 秋期特訓

**共通テストReading 徹底攻略！！**

**11月1日(金) 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

共通テストを  
受験する  
生徒

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。是非参加して下さい。



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



2 高校  
2 年生

# 数学 秋期特訓

高2で8割を目指す  
共通テスト数学ⅠAⅡBC

11月2日(土) 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

共通テスト  
で数学を  
受験する生徒

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、非典型的な出題形式などがあげられます。

高3で2次試験を見据えた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を攻略しましょう。

授業参加者には、共通テスト演習問題集を配布します。



大末 智也先生

余裕の旧帝大数学ⅠAⅡB

11月6日(水) 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

難関国公立を  
志望している  
生徒

「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づき修正しました。この講座では旧帝大レベルの入試問題ほどこままでを基礎とし、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ください。



松井 祐介先生

高1・高2の方は **3講座以上の受講**で、いくつ受講しても、

京進生：11,880円(税込)！！

一般生：13,860円(税込)！！

2 高校  
年生

# 数学 秋期特訓

ベクトル、ちゃんとわかつとる？

～ベクトルの基礎攻略～

11月7日(木) 19:40-21:40

料金：3,960円(税込・京進生) 4,620円(税込・一般生)

「ベクトルを習ったものの、結局何なのかよくわからない」

「位置ベクトルって何？共線条件って何？？」

そんなあなたに必見の講座です。

本講座では、数学C「ベクトル」を基礎から徹底的に解説します。難しいと思われるがちなベクトルですが、実は以下の3つの要素を抑えれば残りの内容は十分理解することができます。

①ベクトルの定義 ②ベクトルの和と実数倍 ③内積計算

これらの内容を復習したのち、位置ベクトルと共線条件についての理解を深め、問題演習を行います。

ベクトルは高校数学において関数と図形をつなげる大事な単元であり、ベクトルを習得することであなたの数学の世界が大きく広がります。ベクトルが全然わからない人も、ちょっと苦手な人も、奮ってご参加ください！

注：本講座はベクトルを習ったことがある生徒を対象としています。

また、ベクトル方程式や空間ベクトルについては扱いません。

おもな対象

ベクトルを習い  
終えたが、  
不安がある  
生徒



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、

京進生：11,880円(税込)！！

一般生：13,860円(税込)！！

高校1・2年生

# 国語 秋期特訓

## ゼロから始める漢文特講

11月5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、初めて本格的に勉強を始める漢文。漢文句法、ちゃんと理解できていない全然漢文の勉強できていない・・・という人も多いのではないのでしょうか？

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「当たり前ルール」を徹底してお伝えします！

学校の勉強についていくために、受験生に向けて周りとは差をつけるために、この秋に漢文句法を完成させてしまいましょう！



長野 祐己先生

高1・高2の方は **3講座以上の受講**で、いくつ受講しても、

京進生：11,880円(税込)！！

一般生：13,860円(税込)！！



高校1年生  
中学3年生

# 英語 秋期特訓

いろいろ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2日(土) 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！

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、中学3年生に初めて送る、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♪



川嶋 亘先生

おもな対象

高校1年生  
中学3年生

※**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年生はお気を付けてください。**

高1・高2の方は **3講座以上の受講**で、いくつ受講しても、

京進生：11,880円(税込)！！

一般生：13,860円(税込)！！



1 高校  
1 年生

# 数学 秋期特訓

## 場合の数・確率徹底攻略

11月4日(月・振替休日) 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

場合の数・確率  
が苦手な方

場合の数・確率が嫌い・苦手な人は多いのではないのでしょうか？しかし、この単元はこれからの模試で頻出！この単元ができるかできないかで大きく偏差値が変わってきます。つまり、数学への自信が変わってきます。

この講座を通して場合の数の楽しさ・解き方を理解し、自信をつけましょう！



松井 佑介先生

## 2次不等式徹底攻略

～計算とグラフの関係をマスター～

11月7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

2次不等式が  
苦手な方

2次不等式は、2次関数の放物線とx軸との位置関係といったグラフとの対応関係をマスターしていなければ解くことができません。そして2次不等式はこの先の数学を学習するうえで確実に押さえておかなければいけない内容です。この講座で完璧にマスターしましょう！

以下の問題の解答の間違いを指摘できない人は絶対に参加してください！

問題：すべての実数  $x$  に対して、2次不等式  $x^2 + (k+3)x - k > 0$  が成り立つような定数  $k$  の値の範囲を求めなさい。

解答(この解答は誤りです。)

常に不等式が成り立つための必要十分条件は、2次不等式  $x^2 + (k+3)x - k > 0$  の判別式を  $D$  とすると  $D > 0$  である。

$$D = (k+3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-k) = k^2 + 10k + 9 = (k+9)(k+1)$$

であるから、

$$(k+9)(k+1) > 0$$

ゆえに  $k < -9, -1 < k$



河田 和樹先生

高1・高2の方は **3講座以上の受講**で、いくつ受講しても、

京進生：11,880円(税込)！！

一般生：13,860円(税込)！！



高校1・2年生

# 国語 秋期特訓

## ゼロから始める漢文特講

11月5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、初めて本格的に勉強を始める漢文。漢文句法、ちゃんと理解できていない全然漢文の勉強できていない・・・という人も多いのではないのでしょうか？

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「当たり前ルール」を徹底してお伝えします！

学校の勉強についていくために、受験生に向けて周りとは差をつけるために、この秋に漢文句法を完成させてしまいましょう！



長野 祐己先生

高1・高2の方は **3講座以上の受講**で、いくつ受講しても、

京進生：11,880円(税込)！！

一般生：13,860円(税込)！！

# TOPΣ 京都駅前校

2024 年度 現役合格実績



京都駅前校

## 【国公立大学】

□東京大学	1名
□京都大学	18名
□大阪大学	25名
□神戸大学	21名
□一橋大学	2名
□東京外国語大学	2名
□東京工業大学	1名
□北海道大学	4名
□東北大学	1名
□名古屋大学	1名
□九州大学	1名
□大阪公立大学	14名
□京都府立大学	4名
□京都工芸繊維大学	13名

その他国公立大学を含め

**計157名**

## 【関関同立】

□同志社大学	91名
□立命館大学	117名
□関西大学	45名
□関西学院大学	11名

**計264名**

## 【産近佛龍+他】

□京都産業大学	19名
□近畿大学	25名
□龍谷大学	74名
□佛教大学	12名
□京都薬科大学	10名
□同志社女子大学	10名
□京都女子大学	7名

\*TOPΣ 京都駅前校のみの合格実績です

\*私立大学の合格者は延べ人数になります

\*その他の学校にも多数合格しています