

京進TOPΣ (シグマ) 京都駅前校

高3生 秋期特訓

【講座一覧】

- ☆【超集中講義！論理トレーニング 3日完結講座】
- ☆【最難関国公立冠模試対策！究極の英文解釈&至高の英作文】
- ☆【国公立英語特講】
- ☆【同志社英語特講】
- ☆【立命館・関大英語特講】
- ☆【公募対策特講～英語～】
- ☆【最難関大数学特講(文系)】
- ☆【最難関大数学特講(理系)】
- ☆【難関大数学特講(文系)】
- ☆【難関大数学特講(理系)】
- ☆【国公立数学特講(文系)】
- ☆【国公立数学特講(理系)】
- ☆【データの分析特講～共通テストで8割以上取るための講座～】
- ☆【公募対策特講～数学～】
- ☆【公募対策特講～国語～】
- ☆【共通テスト化学特講】
- ☆【生物基礎・生物専門 共通分野～遷移とバイオーム～】



※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

3 高校
年生

英語 秋期特訓

超集中講義！

論理トレーニング 3日間完結講座

1日目：11月1日(土) 19:30-21:40

2日目：11月4日(火) 19:30-21:40

3日目：11月5日(水) 19:30-21:40

料金：7,920円(税込・京進生) 9,240円(税込・一般生)

※上記すべての日時を受講してください

おもな対象

すべての
受験生

やってもやってもなかなか伸びない！このままじゃ間に合わない！（*´Д`）現代文・小論文で絶対に落としたい！記述問題の精度を上げたい！そう思っている受験生へ朗報です！

川嶋が他の何処にもない【究極の論理力】を伝授します！

この390分間であなたのこれからのあらゆる勉強・解答が変わります！

受験勉強に悩む高校3年生へ、この度3回限りの特別授業！

東大生が1年間かけて学ぶ野矢茂樹教授の「形式論理学」を徹底的に凝縮！あなたの『受験力』そのものが抜本的に変わります！！この論理トレーニングに、あなたの受験の成功を是非託してみてください！

ちなみに！！

この講座をすべて修了した方には、幻の第四講「議論を作る」を映像で見られるようにします！小論文や面接、現代文や英語の記述力を磨くために非常に効果的ですので、是非この最終講までたどり着いてください！

120分の宝物を是非手にしてください♪



川嶋 巨先生

3 高校
年生

英語 秋期特訓

最難関国公立冠模試対策！

究極の英文解釈&至高の英作文

10月31日(金) 18:20-19:20 テスト

19:40-21:40 解説

料金：3,960円(税込・京進生) 4,620円(税込・一般生)

英文解釈と英作文！この2つさえ押さえておけば最難関国公立の英語の2次試験はちゃんと合格点まで到達できます！この講座では、多くの冠模試の直前である10/31(金)にテスト形式で最高難易度かつ、最高に経験値が入るような英文解釈と英作文に取り組んでもらい、その後その解説を行います。

※その時間に来られない人は事前に予習を渡します。もちろん希望者全員に添削を行います！

ただし、川嶋が普通の解説授業をするわけありませんよね？この解説では、英文和訳と英作文の精度だけでなく、その解答するスピードにおいても、あなたの現時点での最大限まで引き上げられるような技術を伝授します！それはこの先の勉強にもきっと大きく影響を及ぼすはずですよ！！

秋の冠模試で英語を核として結果を出して、それを残された100日を乗り切るためのスプリングボードにしてあげたいと思います！！

この講座で英語を足掛かりにして、“A”をとってやりましょう！！

おもな対象

難関国公立を
志望している生徒



川嶋 巨先生

3 高校生
年生

英語 秋期特訓

国公立英語特講

10月14日(火) 18:00-19:20 テスト

19:40-21:40 解説

おもな対象

神戸・大阪
公立・京都
工繊などを
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)

制限時間がある中で読解を解き、自由英作文を書ききる。多くの大学の出題形式がこの2本になります。【時間があればできる】を越えた人のみが冠模試で望む判定を出すことができます。

この講座では神大の実際の過去問を80分で解いてもらい、その後解説を行います。冠模試に向かうためのキックオフの講座です。今の自分の強みと弱みを知り、ここから1か月の対策方法についてお伝えします。二次で英語を使う人はぜひぜひ受講ください。志望校によって受講を迷った場合は板倉まで！！

※参加者には受験を突破するために必須の構文を集めた冊子を配布します。(文法を仕上げきっていないあなたの助けとなるはずなのでゲットしてください。)

※テストの時間に間に合わない生徒は、事前にテスト問題をお渡ししますので、解いた上で解説から出席してください。



板倉 郁也先生

3 高校
年生

英語 秋期特訓

同志社英語特講

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

同志社を
受験する生徒

夏が終わり、それぞれの進路が定まってきました。国公立志望の人も私立志望の人も多くが受験する同志社大学。同志社合格のためには英語で8割を目指す必要があります。様々な種類の設問に対応できるのか、そもそも700-1,000ワードの長文に対応ができるか。1つ1つ分解し、対策を指導していきます。長文については読解の種類をパターン化し、対策テキストを配布します。

昨年もこの講座から最後のギアを上げきって合格した先輩がいます。転機となる講座にします。

同志社を受験する人はぜひぜひ受講して下さい。しっかり点を取らせます！



板倉 郁也先生

3 高校
年生

英語 秋期特訓

立命館・関大英語特講

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)

入試本番まで着実に近づいています。立命館・関大はポイントとなる「長文読解」や「穴埋め問題」など、独自の対策が必要となってきます。そのため、早めの対策がカギです！

この講座は立命館・関大に特化しており、それぞれの大学のポイントを押さえたものになっています。

立命館・関大の受験を考えている方はぜひ参加してください！

おもな対象

立命・関大を
受験する生徒



勝山 孝幸 先生

3 高校
年生

英語 秋期特訓

公募対策特講～英語～

10月10日(金) 19:40-21:40

10月13日(月) 19:40-21:40

※上記すべての日時を受講してください

おもな対象

公募で英語
を使う生徒

英語のみ受講の場合

料金：7,920円(税込・京進生) 9,240円(税込・一般生)

英数 or 英国セットで受講の場合

料金：11,880円(税込・京進生) 13,860円(税込・一般生)

公募入試まで残り2ヵ月をきりました。今まで以上に具体的に、明確にゴールに向かっての指針を立てていかなければなりません。

公募入試の英語はどここの大学でも75%ボーダーを要求されます。すなわち、いかに問題を落とさないかが勝負のポイントになります。

この講座では、公募英語では出題頻度の高い英文法に焦点を当てて、いかに根拠を持って答えを選ぶか、考え方を伝授します！

皆さんにとって公募推薦入試は非常に重要な入試になります。本命に向けての起爆剤にしていくためにもここは必ず取りましょう！

少しでも不安のある人は必ず受講してください！



中垣 隆彰先生

3 高校
年生

数学 秋期特訓

最難関大数学特講（文系）

10月14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

東大・京大・
一橋大を
受験する
文系の生徒

東大・京大・一橋大の文系を対象とする講座です。

この講座では

①試験中にどういった思考をしたのか？思考手順で修正すべきところはなかったのか？の検証

②場合の数・確率・整数の思考手順を主に扱います。

「色々な思考手順をマスターする」は数学的には正しいのですが、受験生としては「決まった思考手順」に絞った方が効率的です。思考手順を一定にすることで今後の演習の質を高め、合格に向かって走り出しましょう。

※10/1(水)以降に事前問題を配布しますので、事務室で受け取り、当日までに解答しておいてください。



松井 佑介先生

最難関大数学特講（理系）

10月12日(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

東大・京大・
医・医（専科
大学）を
受験する
理系の生徒

東大・京大・京府医・滋賀医・私立医学部医学科の理系を対象とする講座です。

普段しないといけないことは「自分の力を高めること」。試験でしないといけないことは「自分の力を100%出し切ること」です。

全然手の付けられない問題が出た。あなたはどうしますか？東大京大ではこの手の問題が出てきます。それを捨てるという選択肢もありますが、解答を見たとき、大体の場合、自分が思いつける範囲の問題です。

この講座では、どういった考え方で問題に取り組むべきか？少ない試験時間をどう過ごすべきか？について行います。分からなくても決してパニックにならない思考力をつけ、自分の取れる最大限の得点をもぎ取りましょう。

※10/1(水)以降に事前問題を配布しますので、事務室で受け取り、当日までに解答しておいてください。



松井 佑介先生

3 高校
年生

数学 秋期特訓

難関大数学特講（文系）

10月11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

大阪大、名古屋大、東北大、北海道大、九州大などを受験をする文系の生徒

大阪大、名古屋大、東北大、北海道大、九州大などの文系学部を志望する受験生が対象です。これらの難関大学は11月に大学別模試が行われますから、実戦的な演習と答案作成練習が不可欠です。

この講座では、難関大文系学部を志望する受験生が10月時点での立ち位置を確認するとともに、大学別模試や2次試験本番にむけて最新の出題傾向を踏まえたテスト演習の解説を通して実戦的な答案作成の指導をします。受講者は事前解答問題を配布しますから、授業までに時間を計って解いておきましょう。答案は授業当日に回収し、採点して後日返却します。事前解答問題の出題内容はⅠAⅡB+C（ベクトル）とします。

※10/1（水）以降に事前問題を配布しますので、事務室で受け取り、当日までに解答しておいてください。



大末 智也先生

難関大数学特講（理系）

10月12日（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

大阪大、名古屋大、東北大、北海道大、東京科学大、九州大などを受験をする理系の生徒

大阪大、名古屋大、東北大、北海道大、東京科学大、九州大などの理系学部を志望する受験生が対象です。これらの難関大学は11月に大学別模試が行われますから、実戦的な演習と答案作成練習が不可欠です。

この講座では、難関大理系学部を志望する受験生が10月時点での立ち位置を確認するとともに、大学別模試や2次試験本番にむけて最新の出題傾向を踏まえたテスト演習の解説を通して実戦的な答案作成の指導をします。受講者は事前解答問題を配布しますから、授業までに時間を計って解いておきましょう。答案は授業当日に回収し、採点して後日返却します。事前解答問題の出題内容はⅠAⅡBⅢCとします。

※10/1（水）以降に事前問題を配布しますので、事務室で受け取り、当日までに解答しておいてください。



大末 智也先生

高校
3年生

数学 秋期特訓

国公立数学特講（文系）

10月11日（土） 19:40-21:40

料金：3,960円（税込・京進生） 4,620円（税込・一般生）

国公立文系受験生のあなたへ。

「入試問題を解き始めたけど、本当にこれでいいのかな…」

「記述答案、どう書けばいいのかわからない…」そんな不安を抱えていますか？二次試験まで残り4か月。入試問題に触れ始める時期ですが、やみくもに過去問を解くだけでは、初見の問題に対応する力は身につけません。

この講座では、合格点を取るために必要な

- ・「解法の選び方」や「問題の読み解き方」などの思考法
- ・得点につながる記述のポイントを伝授します。

また、講座で解いていただく問題は一人ひとりの答案を添削し、後日個別フィードバックをつけて返却します。

神大・大阪公立大・京都府立大・滋賀大・岡山大・広島大をはじめとする国公立文系大学を志望する皆さんは、ぜひ参加してください！ここからの勉強で、合格への道は大きく変わります。

※10/1(水)以降に事前問題を配布しますので、事務室で受け取り、当日までに解答しておいてください。



大槻 良隆先生

おもな対象

神大・大阪公立・滋賀大などの国公立を受験する文系の生徒

国公立数学特講（理系）

10月11日（土） 19:40-21:40

料金：3,960円（税込・京進生） 4,620円（税込・一般生）

2次試験の対策っていつできると思いますか？12月から共通テストに全力、つまり2次対策が可能なのは11月末まで。しかも、共通テストでは数Ⅲが不要なので、12月から1月中旬までは数Ⅲの勉強がストップします。ここから私大入試、2次試験での数Ⅲで戦って勝つには？

この講座で、そんなみんなの不安をなくし、「将来はこうすれば大丈夫」と安心して勉強に向き合えるようになります。事前問題とその後の授業を通して、「差がつく論述」、「赤本の使い方」などを伝授します。

神大・大阪公立大・京都工繊大・京都府立大・滋賀大・岡山大・広島大をはじめとする国公立理系大学を受験する人は絶対に受講してください。

※10/1(水)以降に事前問題を配布しますので、事務室で受け取り、当日までに解答しておいてください。



上田 大介先生

おもな対象

神大・大阪公立・京都工繊などの国公立を受験する理系の生徒

3 高校
年生

数学 秋期特訓

データの分析特講

～共通テストで 8 割以上取るための講座～

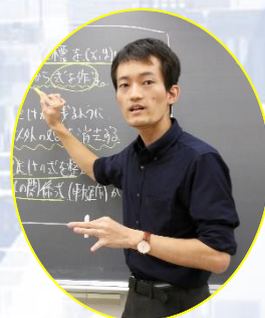
11月2日(日) 19:00-21:30

料金：4,950 円(税込・京進生) 5,775 円(税込・一般生)

おもな対象

共通テストで
数学を
使う生徒

マーク模試のデータの分析で8割以上(15点中12点以上)が安定していますか？この単元は方法さえ理解すれば短期間で高得点が安定してとれる美味しい単元です。データの分析は二次試験での出題がほとんどないため、「共通テストに特化」して勉強することが重要です。事前に青チャート等の参考書を一通り解いてきてもらえれば、この特別講座と特典「共通テスト対策問題集(データの分析)」でデータの分析の点数を大幅に上昇させることが可能です。たった一度きりの大チャンス、皆さんの参加をお待ちしております。



上田 大介先生

3 高校生
年生

数学 秋期特訓

公募対策特講 ～数学～

10月12日(日) 19:40-21:40

10月15日(水) 17:20-19:20

※上記すべての日時を受講してください

数学のみ受講の場合

料金：7,920円(税込・京進生) 9,240円(税込・一般生)

英数セットで受講の場合

料金：11,880円(税込・京進生) 13,860円(税込・一般生)

公募推薦に本気で向き合っていますか？ただ単に過去問を解くだけで合格できると油断していませんか？

公募入試の数学に必要なのは、「基礎力」+「大学ごとの出題傾向に合わせた入念な準備」です。

この講座で今の自分の力を把握して、残り1か月で数学の点数を確保する方法を身につけましょう！

公募入試で数学を使う人は絶対に参加してください。

おもな対象

公募で数学
を使う方



上田 大介先生

3 高校
年生

国語 秋期特訓

公募対策特講 ～国語～

10/12 (日) 19:40-21:40

10/31 (金) 19:40-21:40

※上記すべての日時を受講してください

国語のみ受講の場合

料金：7,920 円 (税込・京進生) 9,240 円 (税込・一般生)

英国セットで受講の場合

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

おもな対象

公募で国語を
使う生徒

公募入試まで残り2ヵ月を切った今、「最短ルートで最高の成果」を目指していく必要があります。産近佛龍の公募入試では、合格ボーダーが得点率75%以上となっており、特に国語で安定して7割以上の得点ができれば、合格に大きく近づくことができます。

この講座では、「評論文をいかに正確に読み解くか」「答えをどう根拠をもって選ぶか」といった、現代文の最も“核”となる部分を丁寧にお伝えします。

「気づけば、文章を目で追うだけになっている」

「最後まで集中して読み切れない」

「なんとなくの感覚で解いてしまっている」そんな悩みを感じているあなたこそ、ぜひご参加いただきたい講座です。年内で合格を勝ち取りましょう！

【参加者特典】公募対策のための『知識問題（漢字・慣用句 etc.）完全対策 BOOK』をプレゼント！



長野 祐己先生

3 高校生
年生

化学 秋期特訓

共通テスト化学特講

11月1日(土) 17:40-19:20

11月4日(火) 17:40-19:20

11月6日(木) 17:40-19:20

おもな対象

受験で
化学が
必要な生徒

※上記すべての日時を受講してください

料金：9,900円(税込・京進生) 10,890円(税込・一般生)

共通テストまであと77日となる11/1、残り11週で育成するべき力である『基礎力』、『読解力』、『思考力』

この3つの力を過去問ではない共通テスト問題を題材に伝えていきます。

第1回 11/1(土)は課題はありませんが、以降 11/4, 11/6 に関しては事前に課題を出す予定です。

長いようで短く、あっという間の11週間を有意義に使いましょう。



田中 亮兵先生

3 高校生
年生

生物 秋期特訓

生物基礎・生物専門 共通分野

～遷移とバイオーム～

11月3日(月・祝) 19:30-21:30

料金：3,960円(税込・京進生) 4,620円(税込・一般生)

おもな対象

受験で
生物が
必要な文系・
理系の生徒

遺伝などの難しい単元に気を取られて生物基礎の範囲でもある「遷移とバイオーム」の学習を後回しにしていますか？

本講座では独学で難しい「遷移とバイオーム」に焦点を当て、2時間でマスターできるような内容になっています。「生物基礎には出て、専門生物で出ない」ということは全くありません！お申込みをお待ちしています。



森田 亮一朗先生

[生物基礎]

本試験・追試験ともに**毎年出題！最大32%（16点分）** 本単元から出題（2021-2025 参照）

	2025年	2024年	2023年	2022年	2021年
本試験	7点	3点	7点	7点	9点
追試験	16点	9点	9点	7点	9点



卒業生

「クスノキは照葉樹林、年間降水量は250mm以下だから砂漠…」と、ひとつずつ丸暗記している人はいませんか？単純暗記では共通テストの近年の傾向である「考察問題」に対応できません。森田先生の授業では「何を」「どのように」覚えるのかを中心に「生きた知識」を提供してくれるので、新傾向の問題に対応できる力を身に付けられます！

