

新年度 無料公開講座

2026

新高2(現高1)対象

※各講座、定員になり次第締め切らせていただきます。

QUOQUOキャンペーン!!

京進に通っていないお友達を誘って
参加してもらうとご本人とお友達の双方に
QUOカード **500円分** プレゼント



京進の大学受験TOPΣ京都駅前
☎ 0120-509-781 または 075-361-3812

■新年度公開講座 お申込方法

以下の方法のうち、いずれかの方法でお申込ください。

(1) WEB でのお申込



右記 QR コードを読み取り必要事項を入力いただき、
送信してください。



(2) 電話でのお申込



0120-509-781 もしくは 075-361-3812 までご連絡ください。
お電話にて、希望の講座をお申し出ください。

京進の大学受験 TOP Σ 京都駅前校

〒600-8216

京都市下京区東洞院通七条下る二丁目東塩小路町 685

JR 京都駅A3出口より徒歩3分

TEL:0120-509-781 または 075-361-3812



入会までのお申込の流れ

①学力診断テスト受験

現状の学力をテストで確認し、
最適なクラスをご案内させていただきます

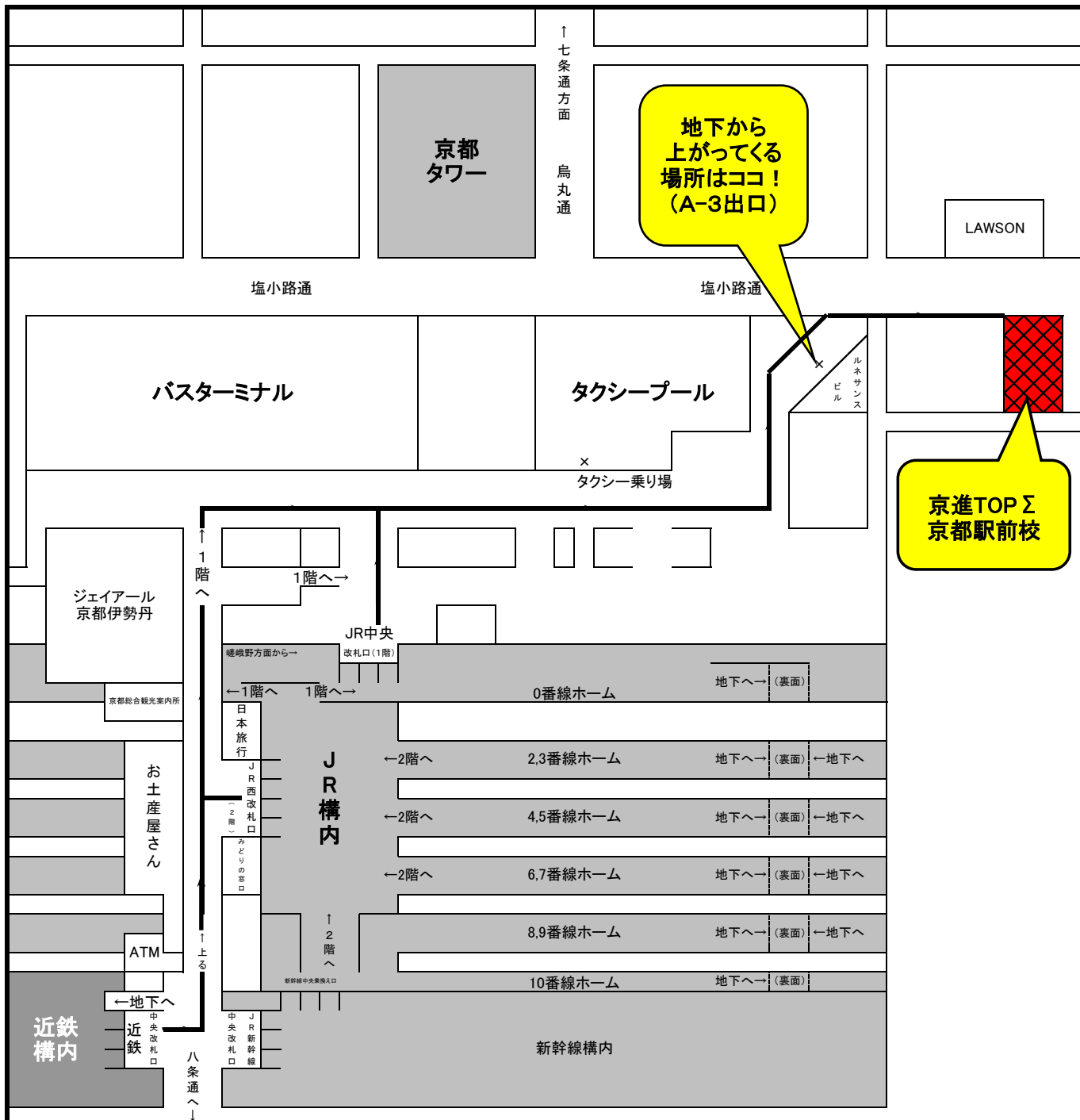
②体験授業受講

実際の授業がどのようなものか
体感していただきます

③ご入会手続き

入会書類をご提出いただき、
いよいよ受講開始！

京進TOPΣ 京都駅前校 京都駅からの案内図



京進TOPΣ 京都駅前校 京阪七条駅からの案内図



新高校
2年生

京進の大学受験トップ・シケマ京都駅前校 英語 新年度公開講座

おもなレベル

東京大学
京都大学
医学部・医学科
など

おもな対象クラス

SZ①クラス

覚醒英語

1月 30日(金) 19:50-21:30

英語という科目をただ、文法問題を解いたり、和訳をしたり、長文問題を解いたりといったことにとどまっている人へ。この 100 分はそんなあなたに大きな大きな変革をもたらすかもしれません

相互作用している「英語」と「日本語」。この相互作用の部分に着目し、深く深く考え方抜くことで今まで見えなかつたことが見えるようになる。ひいてはそれが、受験英語で無双するための下地となるのです。現状の英語力は問いません。ただ英語で覚醒したい人、ぜひお越しください。



川嶋 亘先生

担当講座
新 2SZ 英語①

おもなレベル

東京大学
京都大学
医学部・医学科
など

おもな対象クラス

SZ②クラス

英語長文のすべて～高2で目指すところ～

2月 2日(月) 19:40-21:40

高校生活も、もうじき 1 年。学校での学びがどんなものなのか、なんとなくつかめてきていると思います。大学受験は高 3 から始まるのでは決してない。高 2 でどこまで英語を仕上げができるか、その仕上がりが合格大学を左右する部分があると僕は感じています。

文法から読解へシフトする時期です。読解の入り口として、あらゆるレベルの読解に触れてきます。そこからわかってくる共通項を探ります。

高 2 の始まりに、是非参加してください。



板倉 郁也先生

担当講座
新 2SZ 英語②

おもなレベル

大阪大学
神戸大学
国公立
難関私大

おもな対象クラス

SK クラス
ZY クラス

苦手克服！ゼロから始める受験英語

1月 30日(金) 19:30-21:30

高校 1 年生も終わり、いよいよ 2 年生になります。本格的に大学受験に向けて勉強を始めていかないといけませんが、英語って苦手でやりたくないなと思っている人にとっては、なにから始めたらいいか難しいですよね。

この講座では、2 年生から大学受験を本格的にスタートするために、英語の超基礎を楽しく学びます。英語が超苦手なあなた！現役合格に向けて、英語の基礎を一緒に勉強ていきましょう！



中垣 隆彰先生

担当講座
新 2SK 英語

新高校
2年生

京進の大学受験トッププログラマ京都駅前校 数学 新年度公開講座

数学 IA II BC の攻略

～数学力の構築法～

1月 28日(水) 19:40-21:40

高校 2年生になり、教科書や定期テストレベルの学習を卒業して、ハイレベル模試を中心とする入試を意識した数学の学習を始めようと考えている人向けた講座です。

公式などは頭に入っている。入試問題や模試は解けないが解答を読めば理解はできる。知っていることばかりなのに解けない。これは入試における定石やルールをわかっていない、知らないことが原因です。

この講座を通して、入試問題を解くために必要な数学力を構築するために意識すべきこと、経験しておくべきことを明確に示していきます。

この講座で伝える姿勢を通して継続的に学習し続けることこそが、入試数学攻略の第一歩です。その一歩をこの講座からスタートしましょう。



大末 智也先生

担当講座

新 2ST 数学 IA II BC

新 2SZ 数学 BC

おもなレベル

東大・京大

おもな対象クラス

ST クラス

SZ クラス

圧倒的に伸ばす！今からの数学の勉強法

1月 29日(木) 19:40-21:40

国公立大学・難関私大を目指すみなさんへ！！高校 2年生の数学では復習が必要な単元がどんどん増えてきて、新しい単元の内容も急に難しくなります。

また、模試の出題範囲もどんどん広くなっていき、どう勉強すればいいか分からなくなります。そのため、今までテストで高得点を取っていたとしても、思うように点数が取れなくなることも…

この講座では、「模試で偏差値 + 10」を目標に、今からすべきことをお話します。

2SK数学・2ZY数学を受講予定の方は必ず参加してください。大学受験に向けて大事な 1年、いいスタートを一緒に切ろう！！



上田 大介先生

担当講座

新 2ST 数学 III

新 2SK 数学 BC

おもなレベル

大阪大学

神戸大学

国公立

難関私大

おもな対象クラス

SK クラス

ZY クラス

新高校
2年生

国語・物理 新年度公開講座

2年後の共通テストで
絶対に8割を突破するための講座

2月3日(火) 19:40-21:40

「国語なんてやっても伸びないし」「共通だからなんとかなる」と思っていませんか？制限時間90分で、評論・小説・図表問題・古文・漢文を解き切る。共通国語は「日本で一番時間配分が難しい試験」と言っても過言ではありません。まだ正攻法で臨むつもりですか？

この講座では、共通テスト国語で高得点を取るための【視点】を教えちゃいます！文系も、理系も、「国語は高3になってから…」では絶対に遅い！高2のいまから磨いておくべき「国語を解くための武器」を伝授します。

学年が上がるその前に、国語への漠然とした不安を払拭してしまいましょう！



長野 祐己先生

担当講座
新2SS国語

おもなレベル

国公立大学
私立大学

おもな対象

受験で
国語を使う
生徒

受験で差をつける！物理の攻略法

2月3日(火) 19:40-21:40

おもな対象

受験で
物理を使う
理系の生徒

物理は公式を丸暗記すれば何とかなると思っていませんか？共通テストをはじめとする入試問題では、公式をただ丸暗記しただけでは太刀打ちができません。しかし、正しい物理の勉強法を知れば、高得点をとることは難しくはありません。

理系の受験生においては、理科は合否を大きく分ける教科です。入試問題で高得点が取れるように、正しい物理の勉強法をお伝えします。

公開講座では、「等加速度直線運動」を扱います。受験で差をつけたい皆様、是非受講してください。



河田 和樹先生

担当講座
新2SZ物理

新高校
2年生

京進の大学受験トップシグマ京都駅前校 化学 新年度公開講座

初回ガイダンスと入試問題に挑戦！

1月 31日(土) 20:20-21:20

おもな対象

受験で
化学を使う
理系の生徒

「化学」とは身の回りの現象について、「なぜそのようなことが起こるのか」を原子1つ1つにまで注目して解明する学問です。つまり、化学で学ぶ知識には必ずそうなる理由があります。さまざまな知識を覚えることも重要ですが、それだけでは実際の入試本番で点数を取ることはできません。

2月から始まる本科授業では、すでに学んでいる知識の確認はもちろん、「なぜそうなるのか」、そして「それを実際の問題でいかに使うか」という、より実践的な内容を扱います。その第一歩として、まずはこの公開講座に参加してください。

※2SZ化学を受講される方で化学基礎が既習の方は必ずご参加ください

※化学基礎既習の方が対象になります



岡田 有矢先生

担当講座
新 2SZ 化学

化学 mol 計算攻略講座

1月 31日(土) 18:00-20:00

おもな対象

受験で
化学を使う
理系の生徒

高校化学では、原子や分子1つ1つについてより詳しく考えるため、新たに「mol」という単位を導入します。化学で出てくるさまざまな計算はこの「mol」を基本とするものがほとんどですが、多くの高校生が最初につまずく内容もあります。

この公開講座では、molについての最低限の知識と計算を扱います。化学の基本となるmol計算を身につけ、2月から始まる本科授業でお伝えする知識をより深く理解できるようにしていきましょう。

※2SZ化学を受講される方で化学基礎を未習の方は必ずご参加ください

※化学基礎未習の方が対象になります

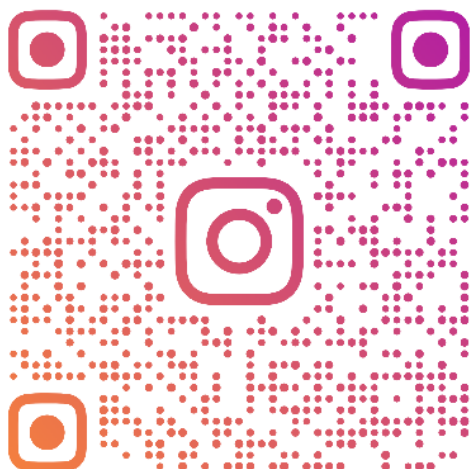


岡田 有矢先生

担当講座
新 2SZ 化学



フォローお願いします
～イベント等の情報を届け～



KYOSHIN.KYOTOEKIMAE

Instagram

