

2024 秋期講習



京進の大学受験 TOPΣ 草津校

2024年 秋期講習（外部）

学年	講座名	実施日
高1・2	お申し込みの流れ	-
高1	物理基礎 期末テスト対策 ～運動方程式・エネルギー保存特訓～	10/29、31
高1	秋の古文特訓～助動詞マスター～	10/30
高1	化学基礎 期末テスト対策 ～酸と塩基特訓～	10/31、11/1
高2	リスニング入門	10/27
高2	理系理論化学 構造の理論 結晶特訓 ～4つの結晶をマスターせよ～	10/30
高2	共通テスト対策 現代文	11/1
高2	共通テスト対策 古文	11/17

～注意点～

- 申込は、右ページのQRコードからのお申込みか、校舎へのお電話でお申込みが可能です
- 定員に達し次第申し込みを締め切ります

京進の大学受験 TOPΣ 草津校 077-565-8821

秋期講習 お申し込みの流れ

※秋期講習のみ受講することはできません

いずれかの科目の通常授業またはe予備校を受講する必要があります

※特別講座の授業料割引は ①兄弟姉妹割引、②併行受講割引、

③ひとり親割引 のいずれか1つのみ適用です

※取り消しは初回授業日の前日までに申し出てください

初回授業日以降の取り消しは不可です



STEP 1

右記QRコードより氏名、連絡先、
申込み講座等を入力してください
(QRコードが読み取れない方は
直接草津校までお電話ください)



数学科：西村治香



STEP 2

お電話にて校舎来校日時を相談します



英語科：岸田知樹



STEP 3

校舎にて秋期講習及び入会の申し込み手続きを実施します

生徒さまのみの来校も可能です

合わせて、現状の学力を把握するために約2時間のテストを

受験いただきます。こちらは手続きと別日でも対応可能です

シグマ
京進の大学受験 TOP Σ 草津校

JR草津駅東口すぐエルティくさつ4F

TEL : 077-565-8821

高校1年生対象 秋期講習

物理基礎期末テスト対策

～運動方程式・エネルギー保存特訓～

高校1年生で習う**運動方程式**、**エネルギー保存**の範囲はばっちりですか？
この範囲は今後、力学の範囲を学習するにあたって土台となる非常に大事な部分です。
また、大学入学共通テストでも毎年出題されています。
理系に進学する方だけでなく文系に進学する方も今のうちにしっかり復習し、
今後の学習にそなえましょう！
物理基礎をまだ学習していない方も申し込みOKです！

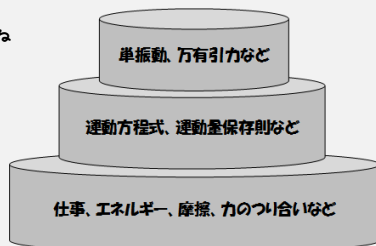
この講座では

運動方程式

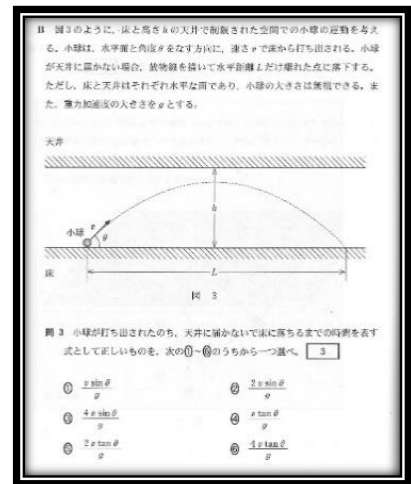
の単元を扱います

土台になる

大切な単元だね



大学入学共通テストで
毎年出題！



2日セットの
講座です



担当

岡田 有矢先生

10月29日 (火)

10月31日 (木)

19:25～21:25

受講料

京進生7,920円 (税込)

高1
対象

秋期講習

秋の古文特訓

～助動詞マスター～

10月30日 (水) 19:25～21:25

高校3年生になって「古文の読解ができない」「文章で言っている意味が分からない」という方の多くは古文文法の基礎ができていません。古文文法の基礎を学校で習うのは高校1年生です。高校1年生の間で基礎ができていないと読解ができなくなり、受験でも大変苦勞します。今回は助動詞を完璧に使いこなせるようにすることが目標です！
京進TOPΣ草津校で難関大国語の授業担当の田中先生の古文入門をぜひ受講しよう！



担当 田中雅志先生

助動詞は28個もあり、その中でも意味が類似しているものもあります。助動詞の判別法を正しく理解しないと文章中で筆者が言いたいことが読み取れません！

- ① 勝たむとうづべからず
(徒然草)
- ② とくこそ試みさせたまはめ
(源氏物語)
- ③ 翁の申さむことは、
聞き給ひてむや
(竹取物語)

左記文章をみてください。
下線部は推量の助動詞「む」です。
実は全て意味が異なります。
正しく訳せるかな？

分からないひとは
今すぐ申込！

※京進生の受講料は13,960円(税込)です。

化学基礎 期末テスト対策

～酸と塩基特訓～

10月31日（木）、11月1日（金）

各19：25～21：25

2日セットの
講座です

高校で化学基礎を学んでいる生徒から「2学期に入り急に化学が難しくなってきた」、「学校の先生が何を言っているのかよく分からない、どうしよう・・・」という多くの声を受け、草津校では毎年mol計算特訓を実施。参加者からは毎年大好評であり、引き続き期末テスト対策を秋期講習として実施します。

学校で全範囲の履修が終了するのが3年生の11月下旬なので早期取組が必要！

文系、理系問わず受講可能ですので対策授業に参加して高得点を取ろう！

POINT

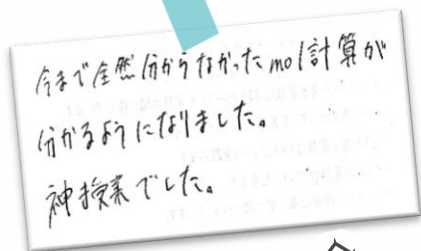
その1

学校で全範囲の履修が終了するのが3年生の11月下旬（理系）
なので早期取組が必要！

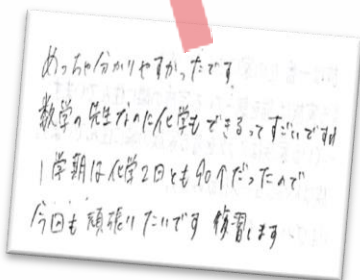
その2

今回は①化学反応が表わす量的関係 ②酸と塩基 の2単元を対策！
特に **化学反応式は3学期の学年末まで関わる重要単元** です

受講生の声



守山高校Aくん 立



石山高校Bさん 立



担当：屋 和希先生

受講料

京進生 7,920円（税込）

※上記単元はモル計算を理解できていることが前提となる単元です

※期末テストの範囲により扱う単元が変更になる可能性があります

高2生対象秋期講習

【日時】10月27日(日)
19:25-21:25

『合格請負人 渡辺』の

リスニング入門



担当:渡辺 直樹 先生

【受講料】

京進生 3,960円(税込)

リスニングテスト(100点満点)

全国平均点	現役生平均点	浪人生平均点	得点差異
68.3	67.7	77.0	▲9.3

〈データネット 2024 より〉

現役生と浪人生の平均点の差は9点!

現役生と浪人生で差が出にくいと言われているリスニングでも、これだけの差が出てきます。これは「何を」「いつまでに」「どうやって」学習を進めるかを浪人生が綿密に考えて実践を繰り返しているためです

なぜ2年の今からリスニング対策?

受験直前から始める付け焼刃の対策では戦っていきません。受験まで1年、今の時期からしっかりと対策をしていく必要があります。

それは、言語の特性上、みなさんの「日本語耳」を「英語耳」に変換して慣れるまでには1年以上の時間が必要だからです!

ただ聴くだけでなく、聴いた内容をもとに内容一致問題を考えられる、あるいは内容の要約ができるようになるには、3年生からでは時間が足りません。

この講座では、「そもそもリスニングの対策は何をすればいいの?」という素朴な疑問を解決すべく、基礎的な部分から取り扱っていきます。ぜひこの講座でリスニング対策の“trick”を掴み取ってください!

受講者の声

リスニングの練習方法がよく分かりました。アプリや先生が作って下さった物をぜひ活用していると思います。リスニングは基礎力では無いのに対策方法が分からなかったので受講してよかったです。

いつも筆記テストに間に合えなかったり、活用材料でパソコンでの対策、自分用に単語の一部を書いたり、外に出ることで落着いてできやすかったです!! 選探限の員も困るので、これから①を意識作り、毎回は必ず読んでおきます! 改めて数字計算問題のやり方と、お礼がどうもありがとうございます。

今までディクテーションのときに全文が書いて、間に合わないこともありました。これからテストや統一テスト・模試などのリスニングの前に耳慣らしをしてのせようと思いました。毎回学校でリスニング対策はしているけれど、不十分だと思うのでTEDICTに慣れて、先生のウェブサイトを活用できるレベルまでがんばろうと思います。

高2生対象 秋期講習

理系理論化学 構造の理論 結晶特訓

～4つの結晶をマスターせよ～

日時 10月30日（水） 19:25 – 21:25

2025年入試 二次試験配点	英語	数学	国語	理科	合計	理科の割合
京都大（工）	200	250	100	250	800	31%
大阪大（工）	200	250		250	700	36%
神戸大（工・建築）	150	200		200	550	36%
大阪公立大（理）	100	200		200	500	40%
京都府立大（生命理工情報）		400		400	800	50%

上記の表のように化学を含めた理科科目は入試において配点比率が高いにも関わらず、英数に比べて学習時間が短くなる傾向にあります

この講座で基礎から入試問題演習までしっかり取り組み、

浪人生に負けないように化学の受験勉強の土台を固めていきましょう！

POINT

その1

学校で全範囲の履修（講義）が終了するのが

3年生の11月下旬なので早期取組が必要！

アウトプット（演習）が足りません

その2

理系で化学を学習している生徒の皆さんから

苦手な単元として多くの声上がる「結晶の構造」

にスポットを当て、マスターを目指します！



【担当】屋 和希 先生

【受講料】

京進生 3,960円（税込）

京進の大学受験  TOPΣ

【現代文】
11月1日(金)
19:25~21:25



古文担当: 仲先生

共通テスト対策

高2対象秋期講習



現代文担当: 宗先生

【古文】
11月17日(日)
19:25~21:25

「論拠を持って解く」 これが共通テスト国語の鉄則！

国語は本文以外の要素を想像して最適な選択肢を選ぶのではなく、解答の根拠が必ず本文中に示されています。問題なのは根拠をどうやって見抜くかであり、この「論拠の見抜き」が出来るかどうかにかかっています。

また、直近4年のすべての共通テスト(センター試験)国語の全国平均点では地元の滋賀大学のボーダーラインにも届きません！

この機会にしっかり吸収して、高2から準備を整えましょう！

共通テスト/センター試験	2021年	2022年	2023年	2024年
京都大学(工学部)ボーダー	164	164	166	166
滋賀大学(教育学部)ボーダー	130	112	120	125
全国平均点(国語)	117.5	110.3	105.3	116.5

京進生

1科目あたりの受講料
3,960円(税込)