



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	高1 化学基礎 期末テスト対策 ~酸と塩基特訓~		
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 TOP Σ 草津校 077-565-8821



お申し込みの流れ



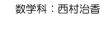
- ※秋期講習のみ受講することはできません
 - いずれかの科目の通常授業または e 予備校を受講する必要があります
- ※特別講座の授業料割引は ①兄弟姉妹割引、②併行受講割引、
 - ③ひとり親割引 のいずれか1つのみ適用です
- ※取り消しは初回授業日の前日までに申し出てください 初回授業日以降の取り消しは不可です



STEP1

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)





英語科:岸田知樹



お電話にて校舎来校日時を相談します



STEP3

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



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 | 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<mark>運動方程式、エネルギー保存</mark>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

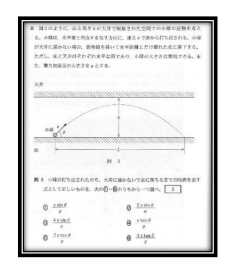


単振動、万有引力など

運動方程式、運動量保存則など

仕事、エネルギー、摩擦、力のつい合いなど

大学入学共通テストで 毎年出題!





 2日セットの 講座です

> 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)



10月30日 (水) 19:25~21:25

高 核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年生の向で基礎ができていないと読解ができなくなり、受験でも大変苦労します。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ΤΟΡΣ氧律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 むとうつべからず (後然草) ③ 翁の中さ むことは、 (原氏物語) (行取物語)

め

方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3,960円(税込)です。

化学基礎 期末テスト対策

高1対象

~酸と塩基特訓~

10月31日(木)、11日1日(金)

2日セットの 講座です

各19:25~21:25

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

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!

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

存れてを燃付からなかれた mol計算が 1月かるを7になりました。 神検系でした。

守山高校Aくん 企

受講生の声

めっちゃらかりゃてかったです 教堂の気生だったんでもできるってすいなか | 学期は代替2日とものので、たれて 行回も頑張りたいです 特別ます。

石山高校Bさん 🏠



受講料

京進生 7,920円 (税込)

高2生対象秋期講習

『合格請負人渡辺』の

【日時】10月27日(日) 19:25-21:25

ニング入門



担当:渡辺 直樹 先生

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〉					

【受講料】

京進生 3.960円(税込)

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けません。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!

ただ聴くだけではなく、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

リスニングの練唱方法がよくらかりました アック、先生が作って下され物をせい活用 していこうと思います。リスニンクではあもりをきてでは ないのに対策方法からからならったので、受講 してよかったです

いつも素くスピードが間に合め口がたり、活力をでりて ハニック大味のですが、目かかりい単語の一部を書はり 付しいたけることで落場ってできるではい 選択肢の見かも囲れたので、これから田のを意識体り、短いもかか 読んでまたりはいです! 次のて数中は計算問題弱いかと思いました。 ありがとうございましたい

今までデスクテーションのをきに全文で書いて、間に 合わないこともありました。これからテストや 統一ラスト・模試などのリスニンがの前に耳慣ら しをしてのどもうと思いました。 毎回 学校で11スニング 対策はしているけど 不もなだと思うのでTEDICT いれてみて、先生の ウェブサイトをうますできるレベルまで がんばろうと思います。

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	3 1 %
大阪大 (工)	200	250		250	700	3 6 %
神戸大(工・建築)	150	200		200	550	3 6 %
大阪公立大(理)	100	200		200	500	4 0 %
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

理系で化学を学習している生徒の皆さんから

2 苦手な単元として多くの声が上がる「<u>結晶の構造</u>」 にスポットを当て、マスターを目指します!

その2



【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 ★ TOP∑



「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、<u>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</u> <u>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!</u>

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

1 科目あたりの受講料 京進生 3,960円(税込)