

2025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〜	10/31、11/1	
高1	化学基礎 期末テスト対策 〜酸と塩基特訓〜	10/31、11/1	
高1	秋の古文特訓~助動詞マスター~	11/1	
高2	共通テスト対策 現代文	10/31	
高2	共通テスト対策 古文	11/1	
高2	リスニング入門	11/9	
高2	理系理論化学「結晶の構造」特訓 ~4つの結晶をマスターせよ~	11/15	

~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



し込みの流



- ※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)





STEP2

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

また、現状の学力を把握するために約2時間のテスト(学年に よって異なります)を受験いただきます。

TEL: 077-565-8821

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



英語科:岸田知樹

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<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・エネルギー保存

の単元を扱います

円運動 単振動 み

重

ね

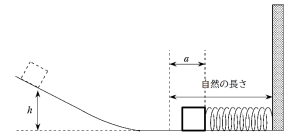
エネルギー保存 運動方程式

運動方程式とエネルギー保存は 力学の土台となる大切な単元です この講座でマスターしよう!



担当 大槻 良隆 先生

A 図1のような実験装置を用いて、小物体を、なめらかな斜面となめらかな水平面の上を滑らせ、一端が壁に固定されたばねに衝突させる。



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 31日(金) 11月 1日(土) 19:25~21:25

受講料 京進生7,920円(税込)

化学基礎 期末テスト対策

高1対象 秋期 講習

~酸と塩基特訓~

10月31日(金)、11日1日(土)

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化学反応式と量的関係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

たまでを懸けかりなかれるmol計算からかるからないではました。 神物系でした。

守山高校Aくん 金

受講生の声

めっちゃらかりゃすか、たます。 教学の先生だれたんと学もできる。ですだれですり | 挙期はん学2日とものかだったれて | 行日も頑張りたいです 特別による

石山高校Bさん 🏠

受講料

京進生 7,920円 (税込)



担当:屋 和希先生

11月1日(土)17:05~19:05

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年生の间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!

草律校で難関大国語を担当されている田中先生の古文入門をぜひ受講しよう!



担当:田中雅志光生

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 翁の申さ むことは、 (海氏物語) (付取物語)

め

た記え章をみてください 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(込み!

※京進生の受講料は 3,960円(税込)です



「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年の共通テスト国語のうち、2025年を除いて、</u> 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! (2025年は現代文が易化したためボーダーに届きました)

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	2022年	2023年	2024年	2025年
京都大学(工学部)ボーダー	164	166	166	170
滋賀大学(教育学部)ボーダー	112	120	125	122
全国平均点(国語)	110.3	105.3	116.5	126.7

1科目あたりの受講料京進生 3,960円(税込)

高2生対象 秋期講習

『合格請負人 渡辺』の

【日時】11月9日(日) 19:25-21:25

リスニング入門



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		
62.7	61.7	74.0	▲ 12.3		

(データネット2025より)

【受講料】

京進生 3,960円(税込)

<u>現役生と浪人生の平均点の差は12点!</u>

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、<u>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</u> 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・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!

今までデスクテーションのときに全文で書いて、間に合わないこともありました。これからテストや統一テスト・模試などのリスニングの前に耳慣らしをしてのどもうと思いました。

毎回 学校でリスニング 対策はしているけど 不十分だと思うのでTEDICT いれてみて、失生のウェブサイトをうま用できるレバルまで がんばろうと思います。 いっも素スピードが間下合め口がたり、活力はたりでパニック大味のですが、自分かりに単語の一部を書はり

選択肢の見かも囲れれて、これから田のを意識はり、短いもかか 競んでみたりしないです!

次のて数中計算問題額いけと思いました。

ありがとうごせいました 心

受講者の声

理系理論化学「結晶の構造」特訓

~4つの結晶をマスターせよ~

日時

11月15日(土)17:05 - 19:05

2026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	36%
神戸大(エ・建築)	150	200		200	550	36%
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

理系で化学を学習している生徒の皆さんから

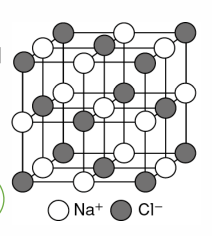
苦手な単元として多くの声が上がる「<u>結晶の構造</u>」 にスポットを当て、マスターを目指します!

右図は NaCl の結晶構造です

単位格子中にNa+は何個ふくまれますか??

Cl⁻の配位数はいくらですか??

この講座で一緒に特訓しましょう!!





【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∑

