

稲荷塾

京大合格への最短コース

2026年度生募集

新小5生～新高3生(高卒)



京大入試の合否は 数学で決まる

京大入試の合否は、数学で決まるといっても過言ではありません。しかし、多くの受験生は数学に長時間取り組んでいるにもかかわらず、思うように成績が伸びません。

また、数学に時間をかけすぎると、他教科の学習が疎かになることもあります。

これを解消するためには、単に学習時間を増やすのではなく、勉強方法を根本的に考え直す必要があります。

なぜ数学は伸び悩むのか

原因は大きく二つあります。

1 答案を客観的に検証する機会が少ない

中学数学で求められることは、正しい数値を出すことが中心でした。しかし京大入試では、大問一題につきB4サイズの解答用紙に思考の過程を整理して記述する形になっています。つまり、問われているのは単に答えを出す能力だけではありません。どのように考え、その結論に至ったのかについて他者に伝えるように表現する能力が必要です。

こうした記述力は、意識的に練習しなければ身につけません。学校の授業では練習の機会は多くありません。また、自分の答案に対して、論理の飛躍や説明不足に気がつくことは容易ではありません。そのため、答案を客観的に評価し、改善を重ねる仕組みが重要になります。

2 知識が体系的に整理されていない

京大入試では、高校数学に対する本質的な理解が求められます。つまり、高校数学を単元ごとに理解するのではなく、単元同士のつながりを踏まえ、高校数学全体を一つの体系として捉えることが必要となります。

公立高校の進学校の多くは高3の夏頃までに高校数学の全範囲を学び終わりますが、それまでの学習では定期テスト前に該当する単元を復習することが主な方法になっています。そうすると、残された演習期間はわずかになり、また理解は単元ごとに留まることで、横断的な視点が育ちにくいと言えます。

高3の夏頃に高校課程を学び終える進捗では十分とは言えず、完成度が高まらないまま本番を迎えることになりかねません。

2026年 合格実績

京大 6名 うち 医学部医学科 2名

東大 1名 阪大 6名

京府医(医学科) 1名

稲荷塾の取り組み

反転授業による徹底した答案添削指導

稲荷塾では「答案を書けるようになること」に焦点を当てた反転授業を導入しています。新しく学ぶ単元は参考書で予習し、授業ではそれを使いこなす演習を行います。授業の最初に行う確認テストはすべて講師が採点し、記述内容まで細かくチェックしています。また、その後の演習でも答案を書き、内容をチェックされながら修正していくことができます。この方法のメリットは答案を書く練習ができるだけに留まりません。聞いているだけでは曖昧だった知識が、実際に使うことで明確になります。結果として、聞くだけの授業よりも理解が深まりやすいと言えます。

圧倒的に速い進捗と体系的理解

予習を課すことで授業効率が高まり、数IA・数IIB・数IICをそれぞれ半年間で学習できるようになりました。高校入学後に高校数学を学び始めた場合、稲荷塾での一般的な進捗は以下の通りです。数IIBまでの内容を整理し直す演習1を高2で受講することで、数IIBの内容を発展させた数IICの理解が容易になります。結果として、高3では高校数学を一通り学び終えた状況で入試問題が解けるようになるための演習を行うことができます。

高1で入塾した場合の一般的な進捗



数学に本気で取り組み、強みにしたい生徒を募集！

具体的な学習の進め方については

個別面談

でお話します！

個別面談の
お申込みは
こちらから▶

お問い合わせフォームが開きます



3月19日新年度開始 未受講分の授業は個別に補習を行います

京大合格への最短コース 稲荷塾

独自の反転授業と2段階の演習で

京大合格11年連続!!

2026年 合格実績 (在籍20名)

大学	学部	学科	氏名	出身校
京都	医	医	山崎 隆佳くん	東大寺
京都	医	医	K・Mさん	堀川
京都	理		近藤 すばるくん	S高等学校
京都	工	情報	平澤 紗さん	堀川
京都	工	情報	鈴木 富賀くん	水都国際
京都	経済		林 七星さん	立命館
東京	文Ⅲ		福永 悠大くん	洛星
京都府立医	医	医	橋本 敬佑くん	洛星
大阪	工	応用自然科学	植松 莉央さん	堀川
大阪	工	環境・エネルギー工学	信定 音瑛さん	立命館
大阪	薬		T・Yさん	堀川
大阪	法	国際公共政策	M・Yさん	北野
大阪	経済		K・Hくん	西京
大阪	文		藤原 菜乃さん	堀川
名古屋	農	生物環境科学	S・Aさん	四天王寺
京都工芸繊維	工芸科学	応用化学	乾 貴博くん	立命館

合格者の声

京都大学 経済学部 (理系)

稲荷塾では学校の授業に関係なくどんどん学び進められて、楽しくて数学がもっと好きになりました。周りに自分より年上の人が多いことも私のモチベーションを上げました。問題一つ一つから学ぶことは非常に多く、言語化して、吸収しようと努めました。この成果が出たのか、2月の頭に河合塾で受けた京大のプレテストでは数学で満点をとることが出来ました。

京都大学 工学部 情報学科

演習2、演習数ⅢCは結構難しい問題が多かったのですが、その週にやる単元を毎週自分で対策してから授業に臨むという勉強のサイクルを作ることができました。途中からだんだん解ける問題が増えてきて、その分復習に要する時間が短縮され別のことができるという習慣が身についたのも良かったです。3年の夏休み明けあたりからいい感じの別解なども思いつくようになりました。綺麗な解法を見つけたときはとても嬉しかったです。

京都大学 工学部 工業化学科

まず最初に稲荷塾が教えてくれたのは基礎の大切さです。僕が変わったのは最初にいただいた基本的な問題が載っているテキストをやってからです。そこで頭に叩き込んだ”武器”を使うことで駿台模試などでは連戦連勝。少なくとも大失敗することは無かったです。数学は自分の持っている”武器”をいかに使うかで、その武器がなければ始まらない、僕の数学に対する認識が180度変わりました。

京都大学 経済学部 (文系)

塾で解く問題は少しずつできるようになっているのを実感し、夏の冠模試の数学では目標としていた5割を取ることができました。「問題文を見たらまず色々試してみよう」という「解答に辿り着くまでの流れをイメージしてから解く」という稲荷先生の言葉を問題の解く際にも思い出して実践することで初見の問題も解けるようになりました。

京大医学部コース

高いレベルで勝負したい学生のために!

京大医学部を目指す場合は、高2の終了時点で京大工学部に合格できるレベルに到達することが求められます。さらに、高3の1年間は個別でより実践的な演習を行い、京大医学部に合格できる実力を養います。状況によってやり方が変わるので、まずはご相談ください。

中学数学クラス

意欲的な新中1生募集!

中学数学を1年間で学習します。半年間で一通りの内容を学び、残りの半年は分野を限定せずに演習を行います。中1の終了時点で難関高校に合格できる学力に到達することが中学数学クラスの目標です。

講師紹介

塾長 稲荷 興心

京都大学理学部卒業後、理学研究科で分子生物学の研究を行う。2023年3月卒業。在学中からチューターとして生徒への指導、質問対応を行い、2023年度から稲荷塾講師となる。

稲荷 思歩

2017年に京都大学総合人間学部卒業。英文学専攻。主に通信講座の運営を担当。中学数学の参考書「最速最速中学数学」を2023年9月に出版。趣味はフットサル。

稲荷 誠

塾講師、予備校講師を経て1997年に独立。「小さな数学塾のヒミツ(1)」「頭のいい子には中学受験をさせるな」「最短でマスターする数学」「突破力を鍛える 最難関の数学」「小さな数学塾のヒミツ(2)」の5冊の著書あり。趣味はテニス、釣り、ピアノ。将棋は元奨励会員。

京大理系入試で勝つための考え方とノウハウが満載の「小さな数学塾のヒミツ」を出版しました。

いなりじゅく 稲荷塾

京大受験

数学専門

〒617-0826

京都府長岡京市開田3丁目4-33

TEL.075-201-6353

詳細をチェック!
稲荷塾HP

