

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)



中学生からの勉強は数学専門塾で!!

「中学生になったら自発的に勉強できる？」

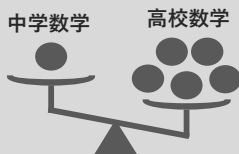
「中学受験後にちょうど良い塾はある？」

▶ 最難関大受験に向けた主体的な学びを始めよう

中学数学を1年で

ハイレベル

中学数学を1年で学習します。
高校数学は中学数学の約5倍の分量があるため、
最難関大学受験を見据え
最適なペースで学習を進めます。
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。



理解を深める学習法

自立学習

分らない点を明確にし、
それらを解決することで学力は伸びていきます。
単に量をこなして点数を上げる学習ではなく、
理解を重視した、密度の高い学習を行うのが特徴です。

- ☑ 参考書とテキストを使った自分のペースでの予習
- ☑ 難易度の高い小テスト
- ☑ いつでも質問できる自習室

講師の声

- 早く勉強するのは楽しかった。
- 授業前に予習して、授業を受けると自分の分らなかったところが解消でき、数学の力が身につくやうに感じた。毎回小テストがあるのも良かった。
- 分かるところには時間をかけず、分からないところに時間をかけて教えてもらえるから効率が良い。

最速最深 中学数学

稲荷思歩

中学校の学習内容を
半年で独学

やり方ではなく本質を学ぶから、
高校数学にスムーズにつながる。

新しい内容は参考書で学習

『最速最深中学数学』

ハイレベルでありながら、塾の授業で学ぶべき
ポイントを一から丁寧に整理しているため、
一人でもテンポよく学習を進められます。
各ポイントは「説明→例題→演習」の流れで
構成されています。
説明で内容を理解し、例題で解き方を確認した
うえで、演習を自力で解くことで、授業を
受けるのと同じ効果が得られます。

中1で入塾した場合の一般的な進度

中1	中2	中3
中学数学	数IA 数IA	数IIB 数IIB
高1	高2	高3
数IIIC 数IIIC	演習1	演習2 演習数IIIC

※高校受験が必要な場合も中2の間に数IAまで学びます。
そうすることで、高校受験にも有利になります。

▶ 高校数学 について詳しくは裏面へ！

授業は
反転授業
形式です

稲荷塾式 | 反転授業の進め方

予習

授業

参考書 ▶ テキスト ◀ 小テスト ▶ 演習

予習では、参考書を読み、テキスト2ページ
分の問題に取り組みます。予習にかかる
時間の目安は1週間あたり約2時間です。
授業は個別指導形式で行い、チューター1人
につき生徒は最大5人、週1回・90分です。
半年で中学数学を一通り学習し、残りの半年
は高校入試レベルの問題で演習を行います。



効果的な勉強を始めたい方、まずは

入塾説明会

にご参加ください！

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



メッセージ本文に以下5点をご入力ください

- ①参加ご希望の説明会日時
- ②ご参加人数
- ③入塾ご検討生徒様と保護者様のお名前(フリガナも)
- ④生徒様性別
- ⑤～市～区までのご住所

日時

2月8日(日) ①10:00～11:30
②14:00～15:30

3月15日(日) 10:00～11:30

各説明会の終了後、希望される方のみ短時間の個別相談を
実施いたします。

対象

2026年度の中1生～高3生

小学生の方、および入塾説明会の日時がご都合つかない方は個別で説明いたします。
まずはお問い合わせフォームからお問い合わせください。

場所

稲荷塾

申込み受付

お申込み後、1日以内に
受付のご連絡をいたします

詳細は裏面をご参照ください。

当塾からの返信が遅いと思われるときは、お電話にてご確認ください。
TEL: 075-201-6353【平日15時～授業開始・土曜日14時～21時】

京大合格への最短コース

独自の反転授業と2段階の演習で

稲荷塾

京大合格10年連続!!

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3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ついたのも良かったと思います。
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たからです。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。

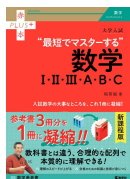
高校数学

数ⅠA・数ⅡB・数ⅢC

数ⅠA・ⅡB・ⅢCを各半年で学びます。
テストで基準を超えたら次のクラスへ進み、基準に達しなかった場合は同じクラスを再受講します。この仕組みにより、理解度に合わせた最適なペースで学習を進められます。

速度と質が両立した学習方法は稲荷塾だけ

数学の勉強において、速度と質を両立させることは簡単ではありません。
稲荷塾では、家庭で参考書を用いて新しい内容を学び、教室ではその理解を確認するテストと演習を行います。
従来の授業方法から、授業と家庭学習の役割を入れ替えることで、速く深く学習できるようになりました。



最短でマスターする数学
Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・B・C

進度の速さ

参考書を使用することで、従来の授業で行っていた板書や、それを書き写す時間が不要になりました。重要な内容がすべて整理されているため、復習も効率よく行えます。

理解の深さ

「新しいことを学ぶ」よりも「学んだことを使えるようにする」ことの方が難しいです。この重要で難しい部分を宿題にせず教室で行うことで、従来の授業方法よりも理解を深めることができます。

公立高校 高1生向けカリキュラム

数ⅠA・ⅡBを各半年で終え、高2から演習を始めます。
演習に慣れてきた高2の後半で数ⅢCを学び、高3の1年は京大受験レベルの演習に集中できます。

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。説明会に参加された方にはプレゼントします。

入試演習

演習1・演習2・演習数ⅢC

京大の入試問題が難しい理由は、問題文を読んだだけでは「何をすればよいか」が分かりにくい点にあります。条件が読み取りにくかったり、示すべき結論が明確に書かれておらず、自分で考える必要があったりするためです。
このような入試問題に対応するには、高校数学を学び終えた後、十分な時間をかけて、適切な方法で演習を進める必要があります。稲荷塾ではこの演習を二段階に分け、それぞれ1年間のクラスで行っています。

演習1

高校数学を一通り学び終えた段階では、各分野の知識が断片的に身についている状態です。
演習の第一段階では、これらの知識を整理し、必要なときに自在に使えるようにします。各分野の知識が入試でどのように問われるかを理解し、標準的な問題を確実に解けるようになることが目標です。

演習2

京大の入試問題は、標準的な問題と比べて、与えられた条件と結論の距離が遠いことが特徴です。この距離を縮める力を養うことが、演習の第二段階の目的です。具体的には、条件や示すべき結論が明確になるように問題文を読み解く訓練を行います。

演習数ⅢC

理系の生徒を対象とし、数ⅢCの内容に特化した演習を行います。

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。

いなりじゅく
稲荷塾

詳細をチェック!
稲荷塾HP



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

