

# 稲荷塾

京大・東大合格への最短コース

## 2024年度生募集

新小5生～新高3生(高卒)



3月11日(月)  
新年度スタート!

# 勉強にも部活にも“本気”の生徒募集

勉強以外に熱中できるものを持ちながら、京大・東大・国公立大学医学部を目指そう

### 中高一貫校・公立中学校 新中1生募集

#### 中学数学 中1の1年間で堀川高校合格レベルへ

「中学数学」クラスでは、高校数学を学ぶための準備を1年間でを行います。前半の半年間で一通りの内容を学習し、後半の半年間は難関高校の入試問題などで演習します。それにより、1年間でトップ高校に合格できるくらいの実力をつけることができます。1年間で中学数学が終われば、中2から高校数学に入ることができます。そうすると、中高一貫校の生徒であれば、右の図にあるように無理なく2年間の演習期間を確保できます。

公立中学校の生徒も中2の1年間は数ⅠAを学び、中3から高校受験の勉強を始める場合が多いです。高校入試の難しい問題は数ⅠAの内容をもとに作られていることが多く、数ⅠAを中2の間に学んでおくことで高校入試の問題が簡単に感じられるようになります。また、そうすると高校入学後に数ⅡBから始めることができるので、余裕を持って大学受験の勉強を進められます。

中学数学クラスの授業は、参考書『最速最深中学数学』を使用して反転授業形式に進みます。授業形式に早く慣れることで高校数学に入った後の学習もスムーズに進みます。



『最速最深中学数学』

#### 高校数学 半年間で偏差値70に到達できれば数ⅠAから数ⅡB、数ⅡBから数ⅢCへ進級

「数ⅠA」「数ⅡB」「数ⅢC」はそれぞれ半年間のクラスです。1つのクラスに「単元テスト」が3回あり、その平均点が50点以上であることが次のクラスへの進級基準になっています。これは、数ⅠAであれば全統高1模試で、数ⅡBであれば全統高2模試で偏差値70程度に相当します。中学生であっても半年間でこの基準を目指して勉強するような本気の生徒を歓迎します。

#### 自由なカリキュラム

中1で入塾した場合の最も一般的な進度は次のようになります。



「数ⅠA」「数ⅡB」「数ⅢC」はそれぞれ半年間のクラスで学ぶことができますが、中学生の場合は半年間で進級基準に到達することが簡単ではありません。進級基準に到達できない場合は同じクラスを2回受講し、1年間で偏差値70の基準を目指します。

高校入学後に入塾する場合は、必ず1回で次のクラスに進級し、大学受験までの演習期間を確保します。

このように、理解度や状況に合わせて適切なカリキュラムを組むことができます。

授業は週1回90分なので通塾の負担が少なく、部活動に熱心に取り組みながら学校よりずっと早い進度で学習している生徒が多いのが稲荷塾の特徴です。

#### 新設 京大医学部コース

「数ⅠA」「数ⅡB」「数ⅢC」を半年ずつでクリアできた場合は、中3終了までに高校課程を修了し、その後2年間の演習を経て、京大工学部に合格できるレベルに到達します。

高3の1年間は個別でより実践的な演習(演習3)を行い、京大医学部に合格できる実力を養います。

高校受験をした場合は高校数学に入るタイミングが遅くなるので、かなり忙しいスケジュールです。状況によってもやり方が変わるので相談してください。

### 稲荷塾の反転授業

中学数学、高校数学の各クラスの授業は反転授業形式で行います。稲荷塾の反転授業では、教室での学習と家庭学習を通常のものとは反転させ、家庭で新しいことを学び、教室でそれを演習します。これには大きなメリットが2つあります。

#### ① 効率が良い

一般的な数学の授業では、講師が板書して生徒がそれをノートに写すという作業の時間が授業時間の約半分を占めます。これを、参考書を使用して自宅で行うことで無駄を省き、2倍の進度を実現しています。

#### ② 効果的な学習ができる

新たな学習内容を「理解する」ことより「使えるようにする」ことの方が難しく、稲荷塾ではこの難しい部分を教室で行います。小テストを受けて理解が不十分な部分を把握し、講師に質問しながら演習することで学習内容を深く理解することができます。



『最短でマスターする数学 I・II・III・A・B・C』

#### 反転授業の進め方



## 入塾説明会

日時 2月4日(日)・3月3日(日)

どちらの日程も ① 10:00~11:30 ② 14:00~15:30

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 2024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。まずはメールでお問い合わせください。

場所 稲荷塾 (地図裏面ご参照)

お申込み 原則、メールでお願いいたします。  
inari-juku@ares.eonet.ne.jp

・お申込み時に以下7点をお知らせください。

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) ④生徒様性別 ⑤新年度学校名 ⑥新年度学年 ⑦～市～区までのご住所

・「稲荷塾」のホームページ(お問い合わせフォーム)から、当塾アドレスを打ち込むことなく簡単にメールをお送りいただけます。

受付 お申込み後1日以内に受付のご連絡をいたします。

・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 (平日の15時～授業開始, 土曜日の14時～21時)



稲荷塾 HPへ

## 合格実績

2023年 京大 4名 東大 2名  
(在籍 16名) 国公立大学医学部医学科 2名

大学	学部	学科	氏名	出身校
東京	理科一類		田籠 心太郎くん	洛北
東京	理科一類		安部 健士朗くん	灘
京都	工	情報	加藤 卓磨くん	堀川
京都	工	地球工	小笹 真嗣くん	洛星
京都	工	工業化	佐々木 健成くん	洛南
京都	文		西前 奏志くん	洛星
京都府立医科	医	医	高瀬 萌永さん	堀川
大分	医	医	磯村 淳生くん	同志社香里
大阪	薬		小柳 哲平くん	明星
大阪公立	工	航空宇宙工	N・Rくん	西京
大阪公立	経済		原口 愛海さん	堀川
京都工芸繊維	工芸科	情報工学課程	堂本 裕生くん	洛星

2022年 京大 6名  
(在籍 23名) 国公立大学医学部医学科 3名

大学	学部	学科	氏名	出身校
京都	工	物理工	西澤 元貴くん	膳所
京都	工	工業化	塩田 大智くん	東大寺
京都	工	工業化	中村 祐輔くん	堀川
京都	工	工業化	M・Tくん	高槻
京都	理		田中 俊介くん	桃山
京都	医	人間健康科	竹本 杏美さん	北野
琉球	医	医	佐野 心音くん	堀川
長崎	医	医	中尾 涼太郎くん	附属天王寺
和歌山県立医科	医	医	上田 勇一くん	洛星
大阪	経済		立石 太一くん	立命館
名古屋	工	航空宇宙工	由良 武くん	西京
九州	工	V群	井村 仁くん	洛星
広島	工		Y・Yくん	堀川
神戸	海洋政策科		加藤 祐真くん	嵯峨野
京都工芸繊維	工芸科	物質・材料科学域 応用化学過程	喜井 真奈美さん	成章
大阪公立	工	電気電子システム 工	木下 雅之くん	堀川
岐阜	工	機械工	高木 祐輔くん	成章

2021年 京大 4名 東大 1名  
(在籍 22名) 国公立大学医学部医学科 3名

大学	学部	学科	氏名	出身校
東京	理科一類		前澤 佑太くん	北野
京都	薬		篠山 岬くん	洛星
京都	工	地球工	寺迫 亮太くん	洛星
京都	工	地球工	杉山 麻さん	関西大倉
京都	工	工業化	河井 翔子さん	京都女子
大阪	医	医	畔柳 圭佑くん	洛星
大阪	医	医	増田 朋久くん	高槻
滋賀医科	医	医	小山 珠貴さん	同志社
大阪	薬	薬	安本 麻衣さん	豊中
一橋	商		水谷 花音さん	神戸海星
東北	経済		猪飼 将汰くん	洛星
京都工芸繊維	工芸科	応用生物	堂本 千裕くん	洛星
奈良教育	教育		I・Mさん	豊中

2020年 京大 7名  
(在籍 18名) 国公立大学医学部医学科 1名

大学	学部	学科	氏名	出身校
京都	農	応用生命科	大西 穂佳さん	北野
京都	総合人間		青倉 健志郎くん	平安
京都	経済		岡内 陸真くん	附属平野
京都	経済		S・Yくん	西大和
京都	経済		篠山 葉くん	洛星
京都	文		糸川 ときさん	京大附属
京都	法		中川 裕次郎くん	洛星
府立医科	医	医	中江 麟太郎くん	洛南
大阪	工	応用理工	高萩 涼介くん	洛星
大阪	工	応用自然科	伊藤 美海さん	堀川
大阪	文		鈴木 理子さん	洛北
一橋	法		石井 直樹くん	高槻
新潟	経済		武田 規宏くん	東山

## 2023年 合格者の声 (抜粋)

### ◆東京大学 理科一類 田籠 心太郎 (洛北)

稲荷塾に行く最大のメリットは、部活やその他の課外活動にしっかりと打ち込んだうえで、大学受験という目標に向かって効率の良いカリキュラムで勉強できることです。

1年で中学数学を終わらせて高校数学に早く入れたことに自分は物凄く恩恵を受けました。確かに中2、中3で数1Aから数IIIまでを勉強するのは少し大変でしたが、高校に上がって部活が忙しく家で1日1時間しか勉強できなくなっても、数学で先行したことで時間的な厳しさもかなり軽減されていました。

### ◆京都大学 工学部地球工学科 小笹 真嗣 (洛星)

稲荷塾に行っていたおかげで、難しめの問題に対して1時間半取り組み続けるという姿勢を身につけられたと思います。それから、どんなに難しくても問題でも解答を見るとB5の紙に綺麗に収まっているので、一枚に収められるはずだ!と考えるようになりました。

稲荷塾の「あたりまえ」について行くのは大変でしたが、とてもやりがいのある勉強をさせてもらいました。

### ◆京都大学 工学部工業化学科 佐々木 健成 (洛南)

僕は高校2年生の時に稲荷塾に入りました。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。そこで頭を叩き込んだ「武器」を使うことで模試では連続連勝。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、それがなければ始まりません、僕の数学に対する認識が180度変わりました。

### ◆京都府立医科大学 医学部医学科 高瀬 萌永 (堀川)

高校1年生の間に高校数学を一通り学びました。当時数学が苦手だった私にとって、数II Bや数IIIを学ぶのは特に大変でした。しかし、学校よりも速い進捗で学ぶことができたので、学校の授業に余裕ができて、2年生以降に理科に多くの時間を注ぐことができました。直前期にスランプに陥りましたが、稲荷先生の「どういふことですかと問題に問いかけながら解く」という言葉を聞いてそれを実践することで、スランプを脱出することができました。本番も稲荷塾で見たことがあるような問題が多数あり、最後まであきらめずに問題と向き合うことができました。

## 講師の紹介

### 数学



稲荷 誠 (塾長)

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」「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」の4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。



稲荷 思歩

2017年に京都大学総合人間学部卒業。英文学専攻。小学生部、中学数学クラスおよび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 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。



Laarni Carmelia Odsey

フィリピンのトップ大学であるフィリピン大学卒業後、様々なレベルの生徒に対して、直接またはオンラインで英会話を指導。抜群の会話能力に加え、英語の文化に溶け込んで行くための豊富なノウハウを有し、レッスンはとにかく楽しい。

### A 会話

稲荷塾のA会話(英会話クラス)では、コミュニケーションのツールとして英語を学びます。日本では、英語が話せなくても生活できるので、大学入試のために英語を勉強することになりがちです。そうすると英語をコミュニケーションのためのツールとしては使えません。そして、いざ英語が必要になったときに慌てるのです。

しかし今後、仕事等で英語を使う機会はますます増えるだろうし、そうでなくても、英語が話せた方が情報が入って来る範囲が拡大され、視野も広がります。当然、楽しいことも増えます。ですから、稲荷塾がA会話をしているのは、単に大学入試のためだけではありません。もちろん、耳から英語が入るようになり、英語を話すことに障害を感じなくなれば、英文を読むスピードも増し、大学入試にも有利になります。

# い な り じ ゅ く 稲 荷 塾

〒617-0826

京都府長岡京市開田 3丁目 4-33

TEL.075-201-6353



阪急長岡天神駅より徒歩3分 ◆ JR長岡京駅より徒歩7分