

# 稲荷塾

京大・東大合格への最短コース

## 2025年度生 募集

新小5生～新高3生(高卒)



### トップ校に合格したら、数学でトップに立とう！

高校入試の3年後には**大学入試**が控えていますが、そこでは全国から集まる受験生たちと勝負しなければなりません。実際、堀川高校探求科の**京大・東大・国公立大学医学部**への昨年度の現役合格率は**3割弱**です。つまり京都のトップ校に合格した場合でも、さらにその中での**競争に勝つ**必要があるということです。稲荷塾には、こうした環境において**飛び抜けた結果**を残すことができる優れたシステムが揃っています。

### 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多くの場合、進度の速さと理解の深さは両立しません。しかしながら、**反転授業**の導入により、これらの両立が可能となりました。反転授業では従来の授業と家庭学習の役割を入れ替えて、家庭学習で新しい内容について予習し、学んだことについて授業で演習を行います。

**進度の速さ** 従来の授業では講師が板書をし、それを生徒が写す作業の時間が授業の半分近くを占めます。稲荷塾では**独自の参考書**を使用することで、この作業時間を削減し授業効率を改善しました。結果として高校数学の3つの分野である数IA・数IIB・数IICをそれぞれ**半年**で学習できるようになりました。

**理解の深さ** 新しく学んだことを使おうとするタイミングで、学習したことに対する理解は深まります。また、新たな学習内容を「理解する」ことよりも「使えるようにする」ことのほうが難しいです。この重要で難しい部分を授業で講師に質問しながら行うことで、従来の方法と比較して学んだことに対する理解を深めることができるようになりました。

#### 稲荷塾式 | 反転授業の進め方

家庭学習

授業

参考書

テキスト

小テスト

演習



『最短でマスターする数学 I・II・III・A・B・C』

### 難関大合格のための2段階の演習

京大・東大の数学の入試問題は特に難しいとされています。**その理由**として、問題文の条件が読み取りにくかったり、示すべき結論が曖昧にされていることが挙げられます。そのため、京大、東大や国公立大学医学部に現役で合格するためには、一通り高校数学を学び終えてから**2段階の演習**をすることが望ましいです。**1つ目**は学んだ知識が実際の入試問題でどのように問われるかを理解し、知識と技術を使いこなせるようにする段階で、**2つ目**は難しい入試問題を読み解けるようにする段階です。稲荷塾では、高校生になってから高校数学を学び始めた場合でも、2段階の演習のための期間を十分に確保できます。

### 最適な学習のための3つのポイント

#### 01 教材

使用している教材はすべてオリジナルであり、学習した内容を**定着させるために最適**になるよう設計されています。予習では参考書「最短でマスターする数学」とテキストを用いて学習し、授業で小テストと演習問題を解くことで、理解できていない部分を効率的に把握でき、弱点を潰していくことができます。



#### 02 自習室

反転授業では予習段階での理解度が重要ですが、すべて自力で学習しようとすると非常に大変です。稲荷塾では平日と土曜日に自習室が開放されており、**いつでも質問できる環境**が整っています。わからない部分をその都度解消しながら学習を進めることで、ストレスなく予習することができます。



#### 03 カリキュラム

反転授業の導入により、**自由度の高いカリキュラム**が組めるようになりました。そのため、どの学年から入塾しても目的にあった方法で学習を進めることができます。また、さらに上を目指す場合は進度を速めたカリキュラムを組むことも可能です。詳しくは裏面をご覧ください。

#### 高1で入塾した場合の一般的な進度



#### さらに上を目指す場合の進度



まずはここから—

## 入塾説明会

日時

3月2日(日)

①10:00～11:30

②14:00～15:30

※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

2025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。

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

お申込み

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(フリガナも)
- 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

場所

稲荷塾

詳細は裏面をご参照ください。

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

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】

WEBからのお申込みも可能！

稲荷塾のホームページ(お問い合わせフォーム)からでもメールをお送りいただけます！

詳細をチェック！  
稲荷塾HP



# 稲荷塾合格実績

2024年  
(在籍18名)

京大2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
京都	工	物理工	生嶋 航くん	東大寺
京都	経済		松嶋 萌々子さん	堀川
愛媛	医	医	山田 華蓮さん	堀川
愛媛	医	医	岡本 朗穂くん	北野
北海道	工	環境社会工	N・Sくん	洛星
東北	工	材料科学総合	奥村 然くん	東山
大阪公立	理	数学	表 紡久くん	桃山
京都工芸繊維	機械工学		前田 圭哉くん	花園
名古屋工業	創造工学	材料・エネルギー	湯川 耕太郎くん	高槻

2023年  
(在籍16名)

京大4名 東大2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 心太朗くん	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  
(在籍23名)

京大6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 佑真くん	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  
(在籍22名)

京大4名 東大1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 瑚子さん	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

# 2024年 合格者の声 (抜粋)

## 京都大学 経済学部 (理系) 松嶋 萌々子 (堀川)

私は小学5年生から稲荷塾に通い始めました。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。中学生になって高校数学を学び始めました。その頃の私にはとても難しかったけれど、時間がたくさんあったので、一つ一つしっかり理解して基礎を固めることが出来ました。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。高校受験のために、中学3年の後半は稲荷塾をお休みさせていただき、高校1年生になって、演習1の授業を受け始めました。この頃に受験数学の基礎を固めたことは、そのあと本格的に受験勉強を始めるのに大いに役立ったと思います。また、高校数学を先取りしていた分、あまり得意でなかった英語や理科に時間を割くことが出来ました。

## 京都大学 工学部 物理工学科 生嶋 航 (東大寺)

僕は、稲荷塾なしでは京大合格は達成できなかったと強く感じています。初めは数学の成績が伸び悩み、果たして現役で合格できるのだろうかと不安でいっぱい受験勉強生活でしたが、秋頃からぐんぐんと数学力が上がっていき演習のクラスでも正答を出すことができる問題が多くなっていきました。成績が伸び悩んで苦しい時、この勉強法でいいたろうか、などと考えることはあるかもしれませんが、そこを踏ん張って根気よく勉強していけば必ず数学力は上がっていきます。また、稲荷塾の自習室は、毎日チューターの先生がいるので、分からないところがあればいつでも聞くことができ、理科を教えてくれるチューターの先生もいるのですごく使いやすかったです。

## 愛媛大学 医学部 医学科 山田 華蓮 (堀川)

稲荷塾に入塾したのは受験生になってからだったので、数学は一通り学校で習った後でしたが、何となくの理解で飛ばしていたところや、教科書には載っているけれど学校ではあまり触れられなかったところがたくさんあることに気づかされ、稲荷塾で触れる問題はどれも痛いところを突かれているような感覚でした。

## 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。状況によってもやり方が変わるので、まずはご相談ください。

## 講師紹介



塾長 数学  
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」「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。



数学  
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「最速最深中学数学」を2023年9月に出版。趣味はフットサル。



数学  
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。



A会話 (英会話クラス)  
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 英語を楽しく学んで、話せるような学習環境に！

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。今後、仕事等で英語を使う機会はますます増えると予想されます。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、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

反転授業

ハイクラス

個別指導



阪急長岡天神駅より徒歩3分 ◆JR長岡京駅より徒歩7分