

開塾からの10期で、卒塾生108名が現役合格を勝ち取った主な大学

[旧帝大] 16名

東京大学 理科一類〔滝高〕
京都大学 教育学部〔岐阜高〕
京都大学 工学部(工業化学)〔岐阜高〕
大阪大学 基礎工学部(化学応用科学)〔岐阜高〕
名古屋大学 文学部〔岐阜東高〕
名古屋大学 教育学部〔岐阜高〕
名古屋大学 教育学部〔鶴谷高〕
名古屋大学 工学部(化学生命工)〔岐阜高〕
名古屋大学 工学部(物理工)〔岐阜高〕
名古屋大学 工学部(物理工)〔岐阜東高〕
名古屋大学 工学部(機械・航空宇宙工)〔岐阜高〕
名古屋大学 工学部(環境土木・建築)〔岐阜高〕
名古屋大学 工学部(環境土木・建築)〔岐阜高〕
名古屋大学 工学部(マテリアル工)〔岐阜北高〕
名古屋大学 農学部(応用生命科学)〔岐阜高〕
名古屋大学 農学部(応用生命科学)〔岐阜高〕

[国公立大の医学部医学科および獣医学科] 6名

名古屋市立大学 医学部(医・一般枠)〔岐阜高〕
名古屋市立大学 医学部(医・一般枠)〔岐阜高〕
岐阜大学 医学部(医・一般枠)〔滝高〕
岐阜大学 医学部(医・一般枠)〔滝高〕
大阪公立大学[旧 大阪府立大学] 獣医学部〔岐阜高〕
岐阜大学 応用生物科学部(共同獣医)〔岐阜高〕

[海外大] 1名

Arkansas State University 〔岐阜北高〕

[左記以外の国公立大] 33名

東京科学大学 物質理工学院〔岐阜東高〕
横浜国立大学 経営学部〔岐阜北高〕
奈良女子大学 生活環境学部(食物栄養)〔岐阜東高〕
名古屋工業大学 工学部(生命・応用化学)〔岐阜高〕
名古屋工業大学 工学部(生命・応用化学)〔岐阜高〕
名古屋工業大学 工学部(生命・応用化学)〔加納高〕
名古屋工業大学 工学部(環境都市)〔岐阜東高〕
名古屋工業大学 工学部(情報工)〔岐阜高〕
名古屋工業大学 工学部(情報工)〔岐阜東高〕
金沢大学 人間社会学域(法学類)〔岐阜高〕
岐阜大学 地域科学部〔岐阜東高〕
岐阜大学 地域科学部〔岐阜東高〕
岐阜大学 地域科学部〔岐阜東高〕
岐阜大学 社会システム経営学環〔岐阜東高〕
岐阜大学 教育学部〔岐阜東高〕
岐阜大学 教育学部〔岐阜北高〕
岐阜大学 教育学部〔岐阜東高〕
岐阜大学 教育学部〔各務原西高〕
岐阜大学 教育学部〔加納高〕
岐阜大学 教育学部〔加納高〕
岐阜大学 工学部(電気電子・情報工)〔長良高〕
岐阜大学 応用生物科学部(生産科学)〔岐阜東高〕
岐阜大学 医学部(看護)〔岐山高〕
岐阜大学 医学部(看護)〔加納高〕
岐阜大学 医学部(看護)〔愛知淑徳高〕
岐阜県立看護大学 看護学部〔長良高〕ほか

Mirai 中学部 集団指導コースで学んだ塾生の進学先(高校別)

[当塾9期生から13期生の進学先(集団指導コース在籍生53名(私立中高一貫校生を除いた数))]

岐阜高校(普通科) 18名	岐阜北高校(普通科) 10名	加納高校(普通科) 3名
岐山高校(普通科) 2名	長良高校(普通科) 6名	各務原西高校(普通科) ... 4名
岐阜総合学園高校 1名	愛知県 江南高校 1名	私立 岐阜東高校 8名

集団指導コース在籍生の半数以上が岐阜高・岐阜北高へ進学!

高校合格はゴールではなく、夢への通過点。

進路探究塾 Mirai は“将来を見据えた、少人数定員制による小中高一貫指導”を実現すべく2015年3月に開塾し、間もなく開塾から11年が経過します。私たちはこれからも、地域の皆様に“教育における貢献”を果たしていきます。



小中高一貫の“少人数定員制”指導で、良質な指導と学びの場を提供。

進路探究塾 Mirai は小 5 生から高 3 生までを対象とした進学塾で、小学生は 12 名、中学生・高校生は 16 名と、各学年とも受講定員を設定した“少人数定員制”の指導を行なっています。

小学生は国語・算数・英語の 3 教科、中学生は国語・数学・英語・理科・社会の 5 教科の授業および質問受付と、個々への添削指導の実施に加えて、集中して自分の学習に取り組める静謐な自習室を用意しています。



小中高一貫指導だから実現できる、地域で群を抜く圧倒的な大学合格実績。

2015 年 3 月の開塾から 10 年が経過し、昨春までに累計で 108 名の卒塾生が“次なる学び”を求めて当塾を卒立っていました。

旧帝大に 16 名、国公立大医学部医学科に 4 名（いずれも一般枠）をはじめ、卒塾生の半数以上にあたる 55 名が国公立大に現役合格を勝ち取るなど地域で群を抜く実績を残しています。

今後、小学部・中学部から学びを積み重ねた塾生たちが続々と大学受験を迎え、当塾の合格実績はより圧倒的なものとなります。



日々の学習指導や受験対策に加え、“みらい”を見据えた将来設計指導。

進路探究塾 Mirai の指導は日々の学習指導や受験対策指導だけにとどまりません。子どもたちに将来を真剣に考えてもらいたい、そして彼らにゆくゆくは日本や世界に貢献できる人材に成長してもらいたいとの想いから、例えば医師や Web エンジニアといった様々な分野のプロフェッショナルを招いての講演から学ぶ“将来設計指導”の時間を授業指導とは別枠で設定しています。



小学部

将来の難関大への進学を見据えて岐阜高・岐阜北高に合格することを目指す小学生に対し、読解力や表現力・計算力といった中学進学後の素地を形成する指導を行ないます。

学年	コース	指導科目	2026 年度の通塾曜日	月額受講料（税込み）
新小 3 生	りゆまでの「読み書き教室」「速算・ビジュアル算数教室」 あすなろ学習会	読み書き教室、速算・ビジュアル算数教室	火・木	7,700 円
新小 4 生		読み書き教室、速算・ビジュアル算数教室	水・金	7,700 円
新小 5 生	S	英語（ネイティプレッスン含む）、算数、国語	火・木	18,700 円
新小 6 生		英語（ネイティプレッスン含む）、算数、国語	水・金	18,700 円

中学部

岐阜高・岐阜北高を志望する中学生に対し、大学受験に向けた 5 科の土台づくりの指導と将来設計指導を通じて学ぶことの楽しさと意義を伝えます。

学年	コース	指導科目	2026 年度の通塾曜日	月額受講料（税込み）
新中 1 生		英語（ネイティプレッスン含む）、数学、国語、理科、社会	火・木・土	29,700 円
新中 2 生	S	英語（ネイティプレッスン含む）、数学、国語、理科、社会	水・金・土	29,700 円
新中 3 生		英語（ネイティプレッスン含む）、数学、国語、理科、社会	火・木・金	33,000 円

高校部

将来の夢の実現に向けて、東京大・京都大・名古屋大などの旧帝大や国公立大医学部医学科、早稲田大・慶應義塾大を志望する高校生の受験対策指導に特化しています。

学年	コース	指導科目	2026 年度の通塾曜日	月額受講料（税込み）
新高 1 生		英語、数学 I（講義）、数学 A（講義）、国語	水・金・土	38,500 円
新高 2 生	SA	理系生の受講例）英語、数学（講義）、数学（演習）、国語、物理、化学	火・水・木・金・土	46,200 円
新高 3 生		文系生の受講例）英語、数学、国語、日本史、世界史、理科基礎	火・水・木・金・土	49,500 円