

小1生から小4生の保護者のみなさまへ



あすなる学習会

検索

# 10歳までに必要な創造力を あすなる学習会

小学4年生までにスローリーディングと多読を通じて読解力を身につけ、速算を通じて計算力を身につける。さらに、「ビジュアル算数」で難解な文章問題と図形問題を解ける力を養う。中学・高校・大学へ進学後に伸び続けるための“礎となる教育”の実践が、あすなる学習会の指導です。

あすなる学習会で学び、現在は中3生になったお子さまと保護者さまからの声

**大野様** 中学3年生（2015年3月入会） ※ あすなる学習会を経て、現在は進路探究塾 Mirai で学びを継続中！

## 学習習慣が身につきました！

あすなるで学習習慣を身につけ、5年生からは進路探究塾 Mirai で頑張っています。中学生になって最初の定期テストで5教科の合計で472点を取ることができ、あすなるで身につけた読解力・計算力と“考える力”が役に立ちました！



## 先生方のご指導に感謝！

低学年の頃から現在まで先生方には大変お世話になっております。子どもの自主性を養うお声かけ、集中力の上がる環境づくり、子どもの興味や関心を伸ばすための先生方のご指導のおかげで、高学年・中学校に向けての準備ができたと思います。

あすなる学習会の教員は、東大・京大を受験する高校生の授業も担当する教員です



《写真》算数科（速算・ビジュアル算数教室）責任者…指導歴14年



開塾からの7年間で、卒業生78名のうち



### 旧帝大および国公立大医学部 医学科に13名が現役合格！

Miraiの“少人数定員制”の指導が結実し、卒業生78名（開塾からの7年間の累計）のうち13名が旧帝大（東京大・京大・名古屋大など）および国公立大医学部医学科に現役合格を果たしました。このほか27名が名古屋工業大や岐阜大などの国公立大に現役合格を果たしており、累計で40名つまり卒業生の半数以上が国公立大へ現役合格を勝ち取っています。

進路探究塾 Mirai 大学合格実績 卒業生78名 ※すべて現役合格分

〔国立大〕東京大1名、京都大2名、名古屋大9名、横浜国立大1名、名古屋工業大3名、金沢大1名、岐阜大13名、信州大1名ほか  
〔私立大〕早稲田大2名、慶應義塾大1名、上智大1名、東京理科大6名、ICU1名、明治大5名、同志社大4名、南山大21名ほか

## 受講説明会と無料体験授業

詳細な日程と現在の予約状況は  
ホームページにてご確認ください！

あすなる学習会

検索

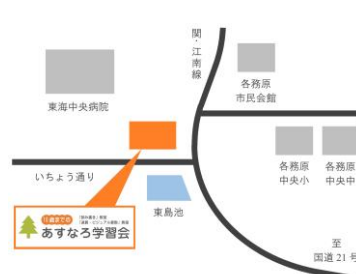
【備考】・お電話にて事前予約をお願いします（前日まで受付）。  
・所定の定員になり次第、受付を締め切ります。



お問い合わせ ならびに 受講説明会のご予約は

☎ 058-372-7150

《受付時間：毎週火曜日から土曜日の13時30分から19時》



各務原市蘇原東島町4-45  
各務原ヒルズ2階  
（進路探究塾 Mirai 内）

『あすなる学習会』は小中高一貫指導を行なう進路探究塾みらいがプロデュースした、小1生から小4生までの独自メソッドによる学習プログラムです。  
 私たちは、小学校低学年、そして中学年においては徹底した読書習慣を確立することが、国語のみならず算数その他すべての科目の学力の土台をつくるものと考えます。  
 大学入試は2020年度および2024年度を境にこれまでにないレベルの変革期を迎え、「思考力」「判断力」「表現力」を問う形式に切り替わります。現在の未就学児および小学生は例外なくこの形式での試験に挑むこととなりますから、これまでの学習スタイルから脱却することが求められているのです。  
 当プログラムを通じ、単なる計算問題の反復やパターン化された読解問題の演習では身につかない「創造力」と「表現力」を子どもたちに手に入れてほしいと願っております。

## 読み書き教室（国語科指導）



### スローリーディング（味読）

1冊を2ヶ月かけて味読します。  
 情景・心情の読み取りを、根拠を明らかにしながら読み深めることで、本物の読解力を養います。

### 多読

1ヶ月ごとに異なるジャンルの本に触れて読書の楽しみを知り、興味・関心を培って読書好きになるきっかけを作ります。

### 読書シェアタイム

読んだ本の内容・感想をマインドマップの形式で書き出し、情報を整理・表現する力を養います。

## 速算教室・ビジュアル算数教室（算数科指導）



### 速算 《計算問題》

オリジナルテキストと速算カードを用いて、“速く、正しく”暗算できる計算の力を養います。

### ビジュアル算数 《文章題》

文章の内容を絵で確認することから始め、シンガポール式算数のユニットのメソッドを取り入れ、文章題を自分で図式化して解ける力を養います。

### ビジュアル算数 《図形》

積み木などの教具を使って、頭の中で平面・立体をイメージして展開図やみとり図を描く力を磨き、作図の実践トレーニングを繰り返して図形問題を解ける力を養います。

## 通塾曜日と月額受講料のご案内

学年	通塾曜日			受講パターンと月額受講料 (税込み)	
小1生	読み書き教室	—	速算 ビジュアル算数	火曜日	■ 読み書き教室 を受講 4,950円【週1回】
小2生	読み書き教室	金曜日	速算 ビジュアル算数	水曜日	■ 速算・ビジュアル算数 を受講 4,950円【週1回】
小3生	読み書き教室	火曜日	速算 ビジュアル算数	木曜日	■ 読み書き教室 および 速算・ビジュアル算数 を受講 7,150円【週2回】
小4生	読み書き教室	水曜日	速算 ビジュアル算数	金曜日	