

難関公立高校受験塾 **駿台・浜学園** の

能力開発教室が新規開講!

新小2生から新小4生の保護者のみなさまへ

難関国公立大学合格へ
小・中・高の一貫教育



10歳までの「読み書き」教室
「ビジュアル算数」教室

あすなる学習会

駿台・浜 あすなる学習会

検索

10歳までに必要な創造力を

新規開講

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、正確な計算力を基礎に「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へと導く。

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。

あすなる生と保護者様からの声 (あすなるの指導に多くのご家庭からご賛同をいただいています!)

山田様

小4生

本っておもしろい!

むずかしい本も自分で読めるようになってきました!
もっといろんな本を読みたいです!



読書習慣が身につきました!

あすなる学習会に通いはじめてから、自ら進んで本を手に取り、本を読むようになりました。さらに、読んだ本について楽しそうに話してくれ、その姿をととても嬉しく思っています。あすなる学習会で多くの本と出会って、本をもっと好きになってほしいです。

算数の力が向上しました!

ビジュアル算数では“考え方”を学べるので、学校の授業が理解しやすくなったようです。あすなるの授業後、残って読書をしたり、学校の宿題に取り組んだり、楽しみながら通っていることも嬉しいです。



計算が速くなりました!

頑張ればどんどん進んでいけるのが楽しい!
計算も速くなりました。

野田様

小4生

4月
新規開講
特典

入学金 免除

4月受講料 無料

※別途、教材費、運営諸費が必要となります。

入学説明会&体験会

予約制

3月 2 日(土) 10:30 ~ 11:30

3月 9 日(土) 10:30 ~ 11:30

3月 16 日(土) 10:30 ~ 11:30

3月 23 日(土) 10:30 ~ 11:30

3月 30 日(土) 10:30 ~ 11:30

(注)・説明会と体験会は同時実施となります。
・各回定員がございます。事前にご予約ください。

新小5から新中3 同時募集

北野・茨木・豊中高校を目指そう!

【新小5・新小6】文理学科コース

文理学科合格を目指して、基礎力から活用力を身に付けます。

【新中1~新中3】

文理学科受験コース $S\alpha \cdot \alpha \cdot \beta$

原理原則を重視した指導。

文理学科および難関公立高校合格に導きます。



難関公立高校受験塾

駿台・浜学園

小学生・中学生が安心して学べる塾

お申し込み・お問い合わせは

茨木校 ☎ 072-623-7000

受付時間 茨木校：水曜休館

14:00 ~ 21:30

駿台・浜 あすなる学習会

検索

ホームページ: <http://www.sundai-hama.co.jp>

茨木校

〒567-0888

大阪府茨木市駅前2-4-34 5F

電話: 072-623-7000

FAX: 072-623-7007



A JR京都市線「茨木」駅下車、東口より東へ徒歩約4分
B 阪急京都線「茨木市」駅下車、西出口より西へ徒歩約10分

小学1年から小学4年生対象

高学年・中学生になっても
伸びる力を育成する。



「あすなる学習会」は小中高一貫指導、難関公立高校受験塾 駿台・浜学園の小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年度を境に、これまでにないレベルの変革期を迎えることとなります。現行のセンター試験に代表される1点刻みの試験形式ではなく、

「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1ヶ月かけて味読します。ゆっくりと読むことで読書の楽しさを知り、味読を通して想像力や教養力を身につけます。



ストーリー創作

自分で主人公や場面を設定して、自分だけのお話を創ります。ゼロから創る楽しさや表現力磨くとともに、友達と作品を共有して学び合います。



読書シェアタイム

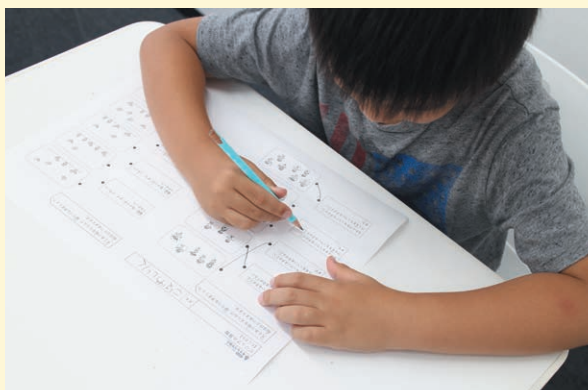
年間50冊を目標に、好きなジャンルからさまざまな本に出会えます。読んだ作品を先生や友達と共有する時間を楽しみます。

ビジュアル算数教室（算数科指導）



文章問題 《ビジュアル算数》

問われている内容を視覚的にイメージできることが文章問題を解くために必要な力です。また、シンガポール式算数のメソッドを取り入れた指導を実践し、思考力を養います。シンガポール式算数は、その成果の高さから、世界的中で導入が進む最先端の算数教育です。
(注)シンガポールは経済協力機構(OECD)が実施している国際学習到達度調査において、算数世界第1を誇る実績があります。



図形 《ビジュアル算数》

積み木やパズルなどの教具を使いながら、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、公式がなくても理解できる図形センスを育成します。

通塾曜日（予定）と月額受講料のご案内

学年	通塾曜日		月額受講料（税別）	
	読み書き教室	ビジュアル算数	1教科(週1回)	5,000円
新小1生	9月より開講		2教科(週2回)	7,500円
新小2生	木曜日 16:20~17:20	受講曜日選択制	入学金	新規開講特典 通常5,000円 → 無料
新小3生	月曜日 17:30~18:30			
新小4生	木曜日 17:30~18:30	土曜日 15:30~16:30	土曜日 16:40~17:40	※別途、運営諸費が(月額)540円(税込)必要です。 ※年間2回の教材費が必要です。