

全く新しい学習メソッドで、お子様の未来を応援します。



みらい学習教室の 5つの 「学び」ポイント

出口式みらい学習教室のホームページ
<https://www.deguchi-mirai.jp>

ポイント1 年長で小6向けの 本を理解できる。

5歳ぐらいまでの幼児期は、まだ左脳が発達していないため、視覚や聴覚、つまり右脳によって言葉を習得します。その時期に、まず右脳を働かせながら順次左脳の働きも高めていく【出口式】の学びによって、小学校入学までに小学校6年間の配当漢字全てを読めるようになり、同時に英語の単語の音と意味の習得も可能になるのです。



ポイント2 「教える」よりも 「学ばせる」。

教育には「教える教育」と「学ばせる教育」があります。教える教育は「解答能力」を付けることを目的に、暗記や計算することが学習の中心。これではあらかじめ用意された答えを忠実に実行する“ロボット人間”ができるだけです。【出口式】は自ら学ぶ(自分で考える)指導がメイン。決して用意された答えを与えるようなことはせず、子どもたちが自らの力で1つ1つ“真実”を発見していく過程を大切にします。

ポイント3 子どもと一緒に 保護者も学ぶ。

【出口式】の最大の特徴と言えるのが、お子様だけでなく、保護者の方も一緒に授業を受けていただくことです。“古い教育”を受けた大人はどうしても「国語はこうあるべき」「勉強はこうあるべき」という固定観念が脳にでき上がっています。そこを一旦まっさらにしていただき、次代につながる新しい学びを受け入れていただくためにも、子どもたちと一緒に授業を体感していただくことが必要です。

ポイント4 幼児も簡単に 「論理」を学べる。

論理エンジンの「論理」とは、根本的な「ものごとの筋道」と言い換えることができます。例えば日常生活でのコミュニケーションにおいても、相手と正確な意志の疎通を図るためには「筋道の通った会話」が必要です。相手(他者)を意識する部分に自然と論理が発生するわけです。幼児童期にこうした論理の知識を学んでおけば、自然と他者に対して論理的に情報を広く発信する力も身に付けられます。

ポイント5 学びは「遊び」 からも生まれる。

自ら発見し、仮説立てし、検証する。そこから新しい概念を組み立てる。【出口式】は決まった答えを「教える」のではなく、自分で考え、自分で発見し、自分で答えを導き出す、未来型の“自ら学ぶ教育”を展開します。自分で考え抜くことで学ぶ楽しさを実感し、「真実」を発見した子どもたちは目を輝かせます。



最先端の、才能を開花させる学びです。

出口式みらい学習教室の願いは、子供たちが将来社会に出たときに活躍できる能力を身に付けること。いわば「人格の完成」を目指し、そのために必要となる「人間力」を学びます。そして、その効果は「勉強」だけとは限りません。「出口式」独自の人間能力全般を成長させる学習メソッドにより幼児童期に育んだ高い「人間力」は、「勉強」の領域を超え、芸術やスポーツなど多彩な分野の才能として花開くこともあります。

「出口式みらい学習教室」と 「學志館」

學志館 代表 志村 正明



初めて出口先生の論理エンジンを国語授業に教材として使用したときの生徒の反応は「国語がおもしろい」「今まで考えないでしゃべっていたけれど、エンジンに取り組んだら、考えてからしゃべるようになった」など、言葉への意識が変わっていくことが実感できました。それ以来、12年間小中学生の国語授業は出口先生の論理エンジンを使用しています。

この度、その論理エンジンの基本コンセプトをベースに開発された「出口式みらい学習教室」を開講することになりました。対象を幼児童期(2歳から12歳)に設定することで、より早くから論理的(客観的)に思考し表現できることを目指した学習メソッドです。国語力ばかりではなく、算数・英語・他教科の学習プログラムが着々と開発されています。

この機会に説明会・体験会等にご参加され、新しい教育体験を是非実感してみてください。



公立高校 柏陽高校・追浜高校・横須賀大津高校・みなと総合高校・
横浜商業高校(スポマネ)・氷取沢高校・逗子高校 他
私立高校 山手学院・鎌倉学園・日大・横須賀学院・横浜創英 他

国立大学 県立保健福祉大学・弘前大学・群馬大学

私立大学 東京理科大学・立教大学・明治大学・芝浦工業大学・
東京女子大学・明治学院大学・専修大学・日本大学・
日本女子大学・東洋大学・神奈川大学 他



出口式

みらい学習教室

代表 出口 汪

プロフィール



カリスマ講師として代々木ゼミナール、東進ハイスクール旺文社ラジオ講座などで爆発的人気を博し、現在、広島女学院大学客員教授、教育プロデューサー。自身が開発した画期的国語教材「論理エンジン」は、全国250校以上の学校・1,000教室以上の塾で採用。学習参考書の累計発行部数は1,350万部を超える。

■通常料金
・小1~小6生対象(定員10名1クラス)
・週1回50分(月4回開催)
・月額¥6,000(検定料含む/税抜)

数

図形

思考力

能見台校で実施中

算数講座

パズル道場

公立進学生のための算数パズル

「覚える人」になる前に、「考える人」になろう!

毎週火曜日17:50~18:40 金曜日15:30~16:20 実施中

パズル道場で育成される能力

算数のセンス(感覚的要素)を育成する脳トレプログラム

- ① イメージ化能力 ▶ 「空間把握能力」育成
頭の中でイメージするだけで解答に至る能力
- ② 仮説思考力 ▶ 物事を多面的に捉える
仮説と検証を繰り返す能力

最終目標は問題解決能力やタフな思考力

學志館

學志館

検索

出口汪氏 説明会のお申し込みはこちら

能見台校

横浜市金沢区能見台通
22-11 タハタビル2F

045-782-4939

受付時間/月~土 14:00~22:00

●幼児から大学受験生対象のトータル教育学習塾