



- ◆1対1の読み合わせや先生からの問いかけで自然と読解力が身につく
- ◆ネイティブな英語が「聞き取れる」「話せる」ようになる
- ◆作って遊んで手先の感覚と思考力が育まれる
- ◆プログラミングを通して体験から「探究心」「意欲」を引き出す

楽しみながらぐんぐん力を伸ばすヒミツは…



こんなお悩みありませんか?

- ●学校の英語とプログラミングについていけるか不安…
- ●読解力が大切とはいうけれどどうやって身につければいいの?
- ●内気でコミュニケーションが苦手。 自己表現力が必要なこれからの時代…



うちの子、 大丈夫かしら?!



お悩み解消します! 力をぐんぐん伸ばす4つのヒミツ

1 学びを支える非認知スキルを高める指導

あるふぁるふぁはお子さまの力を最大限引き出してもらうための、幼児・小学校低学年の早い時期に教育効果の高い指 導を行っています。最も特徴的なところは「非認知スキル」を重視した指導です。

- 認知スキル …… IQ や学力などの数値化できるスキル
- 非認知スキル … 気質や性格といった測ることのできない、一般的に「生きるカ」と言われているスキル

今日、日本の教育は数値化しやすい認知スキルを重視した教育に偏りがちです。しかし教育で成果を上げている国々で は対象の子どもたちに発達に関する実験をし、その結果早い時期に非認知スキルを高めると、その後の子どもたちの学力 や人生に大きく影響を与えることが証明されています(右図資料:ペリー幼児教育計画)。ぐんぐん伸びるヒミツには、勉 強に科学的根拠を織り交ぜながら、最新の学びを提供しているところにあります。

2 スキルを引き出す完全個別の分析評価

子どもの成長スピードや得意・不得意は一人一人異なります。自分に合わない学びは失敗体験を生みやすく、学習意欲 の低下や無関心を招きやすくなってしまいます。1対1の指導はお子さまのスキルを細かく分析し、克服するまでしっか り対応可能になるので、一生もののスキルの習得へと繋がるのです。

1 2 を徹底しながら…

3 学びの基盤となる読解力を強化

読解力とは文章などを読み解く力のことで、全ての教科の基盤となります。この力をつけるためには読書が一番効果的 ですが、ただ文章を読んでいるだけではなかなか身につきません。大切なのは『楽しみながら読むこと』。 先生が質問しながら読み聞かせを行うので、「なぜだろう?」と考えることが楽しく身につきます。

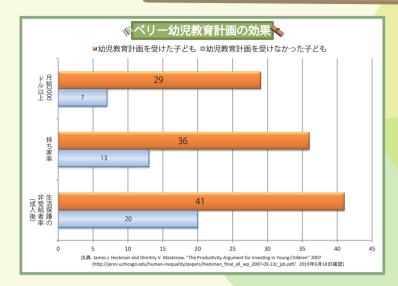
4 新学習指導要領にも対応。楽しく英語、プログラミングを学習

2020 年教育改革により、小学校の授業で英語とプログラミング教育が必修化されます。英語の外 国語によるコミュニケーション能力育成、プログラミング教育の『プログラミング的思考』を育むといっ た内容に、「何をどのように学ばせれば良いのか不安」といった声は沢山聞こえてきます。あるふぁる ふぁでは新しい指導要領を学校で学ぶ前に先取り学習していきます。



ペリー幼児教育計画

~早い時期から非認知スキルを高めるとどうなるの?~



- 1960年代にアフリカ系アメリカ人の低所得層・ IQ70~85の3~4歳児に対し、2年間子どもた ちの非認知スキルを高めるカリキュラムを「受け る子どもたち」と「受けない子どもたち」に分け
- ・約40年間に渡り対象となった子どもたちとの 間で、経済状況や生活の質にどのような違いが起 こるのかを追跡調査。
- ・結果は就学後の伸びだけでなく、40歳時点での 平均所得の高さ、持ち家率、生活保護受給率にも 大きな差となって表れ、高い投資利益率になるこ とがわかった。

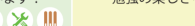
あるふぁるふぁでは非認知スキルを就学前のお子さまだけではな く、 就学後にも対応できるカリキュラムを提供していきます。 講師のアセスメントとともに認知スキル ・ 非認知スキルを高めて いきましょう!

あるふぁるふぁ学習プラン

A. リーディングコース

考える力を育みます!

勉強の楽しさを知ろう! 計算力・表現力を育みます!





指導コンテンツ

【Cheer up Reading】 国語



お子さまの年齢に合った素敵な絵本で先生が読み聞かせ、読み合わせを繰り返します。 国語テキストも併せて語彙力をどんどん増やすことで、読解力・論理的思考がぐんぐん養われていきます。

【Talking Pets】 英語





英語アプリを使ってネイティブな英語を学んでいきます。リスニングはもちろん、音声認識機能で発音もしっかり採点。 遊び感覚で、英語を活き活きと自然に話せるようになります。

【つくるん Labo】 (図エ)



「モンテッソーリ教育法」を取り入れた、工作プログラムです。様々な道具を使って 50 種類以上の工作をします。 色々な素材に触れて指先をばっちり鍛えましょう。お子さまの集中力がより一層高まります。

【GLICODE®】 (プログラミング) (算数)





本物そっくりのポッキー鉛筆を並べて専用アプリで撮影すると、キャラクターが動きだします! 算数ドリルの反復計算と平行して進めることで、プログラミング的思考がメキメキ身につきます。

あるふぁるふぁ先生の声



きみしませんせい

子どもたちは日々沢山の学びに触れながら成長しており、その中では『失敗』に直面する 機会が必ずどこかで訪れます。失敗体験から子どもが「勉強きらい!」になるか「なぜだろ う?もう1回チャレンジしたい!」になるかは、周りでサポートする大人の対応で大きく変 化します。あるふぁるふぁではお子さまのタイプをしっかり把握し分析した講師が楽しい学 びを提供するので、多くの気づきを得ながら論理的思考を自然と身につけていきます。「で きた!」を生み出す強いねっこ(十台)作りでお子さまの未来をサポートします。

「男子、三日会わざれば刮目(かつもく)して見よ」という故事があります。子どもは三 日どころかまさに毎日が成長で、常に変化を繰り返しています。そんなお子様のめまぐるし い成長や、芽生える個性と向き合うことで、時折不安になる保護者様も少なくないのではな いでしょうか。

あるふぁるふぁでは、豊富な教材やコミュニケーションを通して、お子様の学習だけでなく、 保護者様の安心もサポートしていきます!



あだちせんせい

お子さまが伸び続けるヒケツ

あるふあるふぁ 学びの土台ができる



本格的に受験勉強

学びの土台ができると お子さまの様子にこんな変化が・

- ・中学受験にチャレンジしてみたい!
- ・学校の勉強がどんどんわかるよ!
- ・人との会話、英語で話すことが楽しい!
- 自分一人の力でできることが増えた!
- ・うっかりミス、書き間違い、忘れ物。 注意されなくなってきたよ!





あるふぁるふぁの由来 は発芽野菜のアルファルファか ら。動物が食べると丸々肥えると言 われるほど栄養価が高く、 『野菜の王様』と呼ばれています

根っこは強大で 10mま で深く達し、たくさんの栄養素 を吸収するのです。 スキルの根っこをぐんぐん伸ばして、 学びの栄養をどんどん吸収!

引継ぎシステムが充実!!

お子さまのタイプやスキルを熟知したある ふぁるふぁの講師が、「家庭教師のアルファ」 のプロの講師にバトンタッチします。 引継ぎシステムが充実しているので、その子

に一番合った指導がすぐ実現可能。

そのまま中学受験、高校受験、大学受験対策



お問い合わせ先

+ 130 0001 株式会社アルファコーポレーション本社 東京都渋谷区神宮前 6-18-8 ニュー闘ロビル