



はじめての塾通いの方も安心!

開進館の
小学生低学年指導で

9歳までに必要な力を
身につける

小1～小3は、今後の学力の土台や学習への姿勢を形づくる、とても重要な時期です。開進館では、学びの楽しさを教えることで勉強に対する自主性を育てるとともに、生徒一人ひとりの変化や成長に気づき「ほめる」ことで、好奇心や自己肯定感を育みます。



玉井式教材クリエイター
玉井 満代表

TAMAISHIKI



イメージング力

読解力

表現力

算数的思考力

- 開進館では「玉井式国語的算数教室」「魔法の国語」「図形の極」「数の極」といった玉井式講座を開講しております。
- 玉井式では「イメージング力」「読解力」「表現力」「算数的思考力」を育む指導を行います。
- 高学年以降の学習や、これからの時代に求められる力につながります。

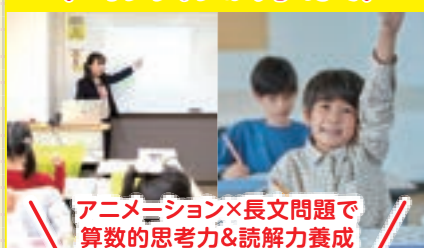
みるみる
力がつく!

話題の 玉井式4大講座



国語的算数教室

小1～小3対象
(※オンラインのみ小4まで)



アニメーション×長文問題で
算数的思考力&読解力養成

【講座のポイント】

- 友だちと楽しく学び、集中力や学習習慣が身につく!
- とにかく「文字」に強くなり、読解力が身につく!
- 「算数の考え方・答えの導き方」が自然と身につく!
- 予習や宿題を通して、積極的に学ぶ姿勢が身につく!

魔法の国語 まほうのこくご

小1～小3対象



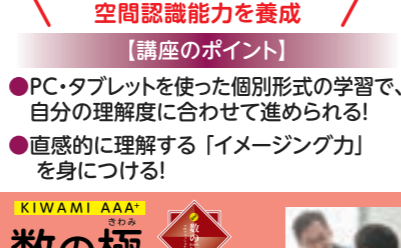
オリジナル文章×漢字学習×リスニング読解で
国語の揺るぎない学力を養成

【講座のポイント】

- 長文を読むことを嫌がらない脳習慣ができる!
- 「リスニング読解」で、集中力やポイントを聞き取る力を養う!
- ただの書き取りにならない。漢字への興味付けと形の認識力をUP! 生きた言葉を使えるようになる!
- 習ったきりにならないことで定着を図る!

図形の極

小1～小6対象



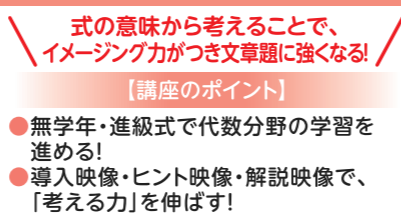
タブレット学習×級別テストで
空間認識能力を養成

【講座のポイント】

- PC・タブレットを使った個別形式の学習で、自分の理解度に合わせて進められる!
- 直感的に理解する「イメージング力」を身につける!

数の極

小1～小6対象



式の意味から考えることで、
イメージング力がつき文章題に強くなる!

【講座のポイント】

- 無学年・進級式で代数分野の学習を進める!
- 導入映像・ヒント映像・解説映像で、「考える力」を伸ばす!

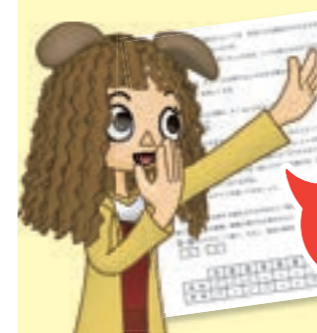
小1～小3対象
(※オンラインのみ小4まで)
高学年からの文章問題や
将来の入試で差がつく!

国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ

お子さまの「読解力」、お困りではありませんか?
「読み解く力」や「思考力」を本当に鍛えるならコレ!

これからの時代、ますますそういった力が求められてきます。



数学や理科でも長い
リード文や会話文を
読ませる問題が多数!

実際の大学受験生からは
「理系でも、問題文を読み解く
国語力が求められていると感じた」
という声が聞かれます。

大学受験のセンター試験が「大学入学共通テスト」に変わり、「長文のリード文や設問を読んだうえで答えられない問題」が多く出題されるようになりました。また最近、公立高校一般入試や難関の特別専門学科の入試でも同傾向が見られます。数学や理科でも、文章から必要な情報を把握して考察するような問題が出題されます。したがって、まずは正しく読み解く「読解力」そして「思考力」が必要になります。

低学年のうちからこんな長文問題が
解けるようになります。

玉井式国語的算数教室で扱うのは「長文で構成された算数の問題」であり、将来の大学入学共通テストで求められるような力にもつながっていきます。低学年の早いうちからこ

のような問題に触れることでじっくりと力を養うことができます。

文章を読む前にアニメーションを見て、ストーリーを疑似体験しながら解決方法を考えていく形式で、楽しみながら勉強を進めることができます。

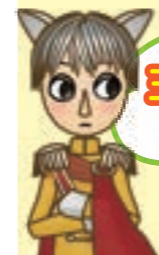


必要なのは、計算力だけではなく、「想像する力」「読み解く力」!

小6生対象
全国学力
学習状況
調査より

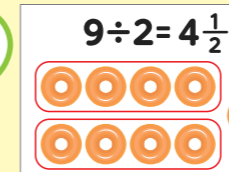
【問題】8人に4Lのジュースを等しく分けます。1人分は何Lですか。求める式と答えを書きましょう。

この問題の正解は $4 \div 8 = 0.5$ ($\frac{1}{2}$) ですが、正答率は55.7%で、36%が「 $8 \div 4 = 2$ 」と答えていました。それは、場面を具体的にイメージができていないから。問題文を正しく読み解き、想像する力が重要となります。



玉井式なら

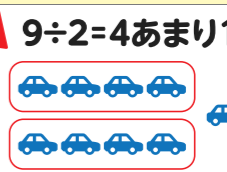
ドーナツなら最後の1つを半分こできるから



9あるものを2人で分けるとき
同じ $9 \div 2$ でも...

ドーナツを分けるかミニカーを分けるかで答え方が変わる! 意味をしっかりわかったうえで進めていくのが玉井式!

ミニカーは半分に割れないので



授業の流れ

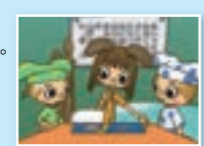
STEP 1 きほんのおはなし

アニメーションを使い、その分野の考え方をわかりやすく解説していきます。聞きながら見ることによって言葉とイメージがつながり、式や数の理解が深まります。



STEP 2 ものがたり算数

「きほんのおはなし」の応用問題を学習します。わくわくするアニメーションの世界でイメージング力を育みながら、算数の考え方、解答の導き方を学びます。



STEP 3 かたちの形

アニメーションにより図形が動くのでイメージがしやすいため、自分の頭の中で図形を動かせる脳を低学年の間に鍛えられます。



玉井式国語的算数教室の詳細はこちら

オンライン専用講座の詳細はこちら



小1～小3対象

みんな国語が好きになる!



まほうのこくご



すべての教科に通じる 真の国語力を育む

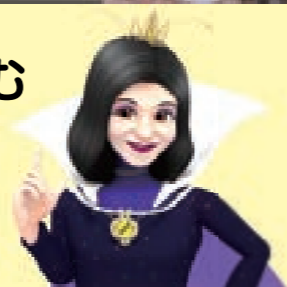
「魔法」がいっぱい

小学1・2・3年生のための国語講座。

「漢字の予習」+「主に長文読解を扱う授業」+「ご家庭でのアプリでの読解練習」の

ハイブリッド学習で、読解・漢字・知識をバランスよく学び、揺るぎない国語の総合力を養成します。

みんな国語が
好きになる!



国語を学習していくうちに他分野への興味付けに繋がる「魔法」のような国語教材

まほう 1 **トレンドを押さえた長文問題**
他分野への興味付けに繋がる
玉井式オリジナルの文章

→ 長文を読むことを嫌がらない脳の習慣ができる!

まほう 2 **聞いて解く!**
「リスニング読解」

→ 集中力やポイントを聞き取る力を養う!

まほう 3 **玉井式オリジナルの漢字学習法**

→ ただの書き取りにならない漢字への興味付けと形の認識力をUP!生きた言葉を使えるようになる!

まほう 4 **文法のスパイラルラーニング**

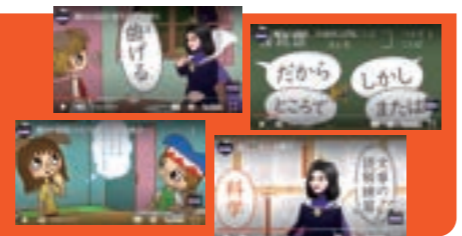
→ 習ったきりにならないことで定着を図る!

まほう 5 **読解・漢字・知識をバランスよく学ぶ学習の流れ**
漢字の予習+テキストで授業+アプリで読解練習のハイブリッド学習

まほうのこくごの詳細はHPをご覧ください

「まほう」を公開中!

開進館のホームページにて、国語が伸びる「まほう」を紹介する動画を公開しています!



小1～小3

中学受験
対応講座

中学受験にも対応できる力を身につける

メインステージ

※一部校舎で開講

- 中学受験にも対応できる基礎力を身につけることを目的とした講座。
- 「図形」「音読」「記述」「思考」などのテーマを柱に、算数・国語の基本から応用レベルまでを指導。



メインステージの学習サイクル

オリジナル学習教材



小1～小6対象

将来の入試まで見据えて
「空間認識力」「イメージング力」
「読解力」を磨く!

「KIWAMI AAA+」 極シリーズ



KIWAMI AAA+ 図形の極

「図形問題」をニガテにされている方にピッタリ!
空間認識能力は早いうちから伸ばす!

POINT 01 将来の中学・高校受験で出題される図形を得意分野にする!

他分野との融合問題など思考力を問う図形の問題!

小学校低学年のうちから図形学習を始めることで、中学・高校でもその力が活かされ、図形を得意分野にすることが出来ます。

図形問題が苦手な人は、「図形が頭の中でイメージできていない」「公式や定理をどのように使えばいいかわからない」という場合が多くあります。

POINT 02 アニメーションを使用した学習で、図形の動きを視覚的・感覚的につかむ!

右の三角形の面積は、 $3\text{cm} \times 4\text{cm} \div 2 = 6\text{cm}^2$ ですが、どこを底辺にするかを誤って解答しているケースが散見されます。

玉井式なる! この三角形の面積を求めるには?

回転するからイメージできる

ここが底辺!

アニメーションを用いて、様々な角度から図形を見ることが出来るので図形の動きが頭の中でイメージでき、正しくとらえることができます。

POINT 03 公式をただ覚えるのではなく、公式を正しく使える力が身につく!

映像で学んだあとは、計算式などの「思考の過程」をテキストに書き込みながら解いていきます。これにより、自分で思考し、問題を解く力が身につきます。

自分で式を組み立てて解くことが自然とできるようになります

理解度に合わせて級別テキスト 一人ひとりの理解度に合わせて教材で無理なく実力を身につけられます。

「図形の極」と「数の極」は、セットで受講することも、どちらか片方だけ受講することも可能です。

KIWAMI AAA+ 数の極

式の意味から考えることで、イメージング力がつき文章題に強くなる!

POINT 01 計算を式の意味から考える!

もし、トーナツしやなくてミニカーだったら...
残ったトーナツを半分は残らないから...
このトーナツはあまりにしようね。

形式的に習う計算にも意味があります。例えば、小学校の算数で登場する「あまり」の概念。「数の極」で算数を学んだ子どもたちは、このように「あまり」をイメージできます。

POINT 02 導入映像・ヒント映像・解説映像で「考える力」を伸ばす!

「やり方」の暗記ではなく、「考え方」を理解するための映像で、「考える力」を伸ばします。

POINT 03 読解力を養い、長文問題を解く力を身につける!

長文問題では、ただ数字を拾って計算するのではなく、意味を考えて答える訓練をします。

文章に慣れていなくても大丈夫! 文章を読んでくれる朗読機能があります

小4～小6

三田学園を
目指す方へ

三田学園中学受験コース

三田校・ウッドタウン校で開講

- 「三田学園に合格するには何が必要か」を問い続け、30年以上たった今も進化し続けているオリジナルカリキュラムで学習する受験対策コースです。
- 授業&小テストに、オリジナル復習教材「日々アプリ」を加え、無理・無駄を省いた合格最短プログラムを提供しています。

習い事と両立させながら通塾している小学生も多くいます。



2024年度
三田学園中
合格実績 **105**名

