

みるみる
力がつく!

話題の 玉井式3大講座

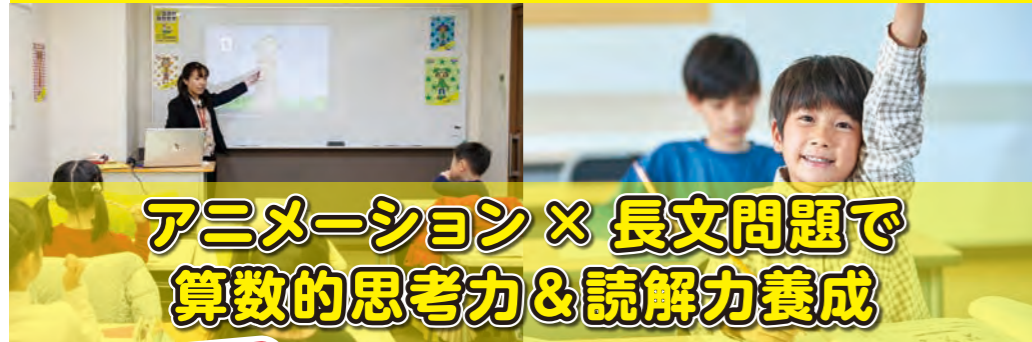
小1~小3
対象

※オンラインのみ小4まで

玉井式 国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ

進学館では
2月スタート!
開進館では
3月スタート!



アニメーション × 長文問題で
算数的思考力 & 読解力養成

- POINT**
- 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」が強くなり、長文読解力が身につく!
 - 「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!

※詳細は右ページをご覧ください。

2024年度
新開講!

小1~小3
対象



まほうのこくご

3月
スタート!



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

- POINT**
- 長文を読むことを嫌がらない脳の習慣ができる!
 - 「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! 生きた言葉を使うようになる!
 - 習ったきりにならないことで定着を図る!

※詳細は裏面をご覧ください。

小1~小6
対象

KIWAMI AAA+ きわみ

図形の極

進学館では
2月スタート!
開進館では
3月スタート!



タブレット学習 × 級別テキストで
空間認識能力を養成

- POINT**
- 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」が身につく!
 - 集中力や興味関心が養われ、自主性が身につく!
 - 進級検定試験に挑戦! 合格の喜びが次への自信に!

※詳細は裏面をご覧ください。

小学校高学年からの
文章題や読解問題で
差がつく!

玉井式 国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ

小1~小3

※オンラインは小4まで

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、ますますそういう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ないといけない問題」が多く出題されるようになりました。また最近では、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。

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。



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。



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。

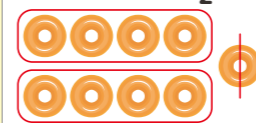
この問題の正解は $4 \div 8 = 0.5 (1/2)$ ですが、正答率は55.7%で、36%が「 $8 \div 4 = 2$ 」と答えていました。それは、場面を具体的にイメージができていないから。問題文を正しく読み解き、想像する力が重要となります。



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

$$9 \div 2 = 4 \frac{1}{2}$$

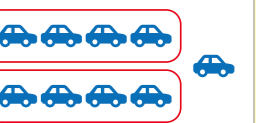


9あるものを2人で分けるとき同じ $9 \div 2$ でも...

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

$$9 \div 2 = 4 \text{あまり} 1$$



アップならではの
玉井式の指導



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む!

生徒一人ひとりを見つめ、「できるようになったこと」「伸びたところ」を見つけて、「○○がよかったね!」「○○がすごいね!」と具体的なポイントを伝えてほめます。そうすることで、良いところはもっと伸ばし、また新しいことにもチャレンジできるような好奇心旺盛で自己肯定感の高い子どもを育みます。

「人としての成長」を大切に、
礼儀や挨拶なども身につけられるよう指導します。

低学年の早い時期から、学校生活や集団生活にスムーズに入れる基本姿勢を身につけます。「挨拶ができる」「正しい言葉遣いができる」「ありがとう、ごめんなさいが言える」「時間が守れる」「マナーが守れる」といった、人として大切なことを指導しますので、保護者の方には学力の面だけでなく様々な面でお子さまの成長を感じていただけるはずです。



小1~小3
対象



まほうのこくご

すべての科目に通じる **真の国語力** を育む

「魔法」がいっぱい

2024年3月新開講!
COMING SOON!

3月・4月
入学限定

魔法の国語 初月無料キャンペーン

「国語的算数教室」と併用受講で
「魔法の国語」の初月の月学費が無料!

※教材費除く

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

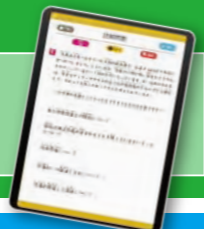
長文を読むことを
嫌がらない脳の
習慣ができる!



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!

講座について興味のある方は、
0120-722-149
(受付時間 11:00~19:00日曜除く)
までお電話ください。



玉井式講座に
ついてまずは
資料請求を!
資料請求をされた
方全員へ

よくあるお子さまの学習についての悩みに答える!
「気になる学びのQ&A」
~アップ玉井式受講のヒント~

将来の入試まで
見据えて
「空間認識能力」を磨く!

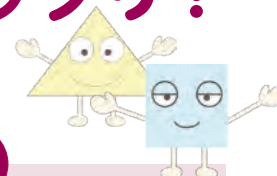
KIWAMI AAA+ きわみ

図形の極



小1~小6

「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!



将来の中学・高校受験でも、こんな問題が出題されています。



他分野との融合問題など
思考力を問う図形の問題!

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。

図形問題は、中学・高校ではより発展的で複雑な形
で登場し、大学受験でも必ず出題される分野です。
小学校の教科書では図形を扱う時間数が少ないで
すが、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
分野にすることができます。

「図形の極」では、アニメーションを使用した学習で、図
形の動きや成り立ちを視覚的・感覚的につかみイメージ
することで、公式に頼らず図形問題が解けるようになり
ます。映像で学んだあとは、紙のテキストへの書き込み
学習で、計算式などの「思考の過程」を書き込みながら

解いていきます。こうすることで、
自分で考え、問題を解く力が身
についていきます。

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



理解度に合わせた
級別テキスト

学年単位ではなく、一人ひとりの
理解度に合わせた教材です。無
理なく実力を身につけられます。

必要なのは、公式をただ覚えるのではなく、公式を正しく使える力!

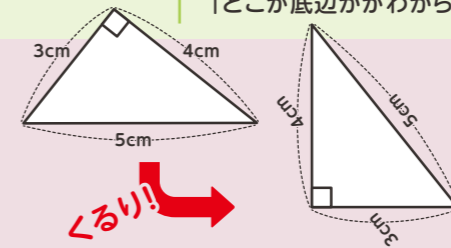
小6生対象
全国学力
学習状況
調査より

【問題】直角三角形の面積は
何cm²ですか。求める式と答え
を書きましょう。

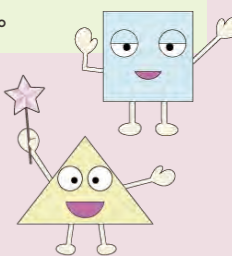
この問題の正解は、 $3 \times 4 \div 2 = 6$ ですが、正答率は55.4%でした。
誤解答の中には、直角三角形の面積を求める公式はわかっているが
「どこが底辺かがわからず」間違っているものもありました。



玉井式
なら



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で
け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。



アップならではの
玉井式の指導



中学受験が必要な人、そうでない人、
それぞれに最適な図形学習を!

図形の極は、中学受験指導の進学館、高校受験に向けて小学生のうちから
学力を身につける開進館、個別指導の個別館で開講しています。

家庭での学習方法もアドバイス!

日頃から図形や算数に興味を持たせるため、家庭でどんな学習をすれば
よいかなど、保護者の方へのアドバイスもさせていただきます。



講座の詳細は
同封の案内もしくは
HPをご覧ください。



各校舎での時間割・学費など、より詳しい資料をお求めの方は、以下のリンク先の資料請求フォームに、
必要事項を記入してお申し込みください。

開進館への
資料請求はここから



進学館への
資料請求はここから



個別館への
資料請求はここから

