

小学1年生  
・小学2年生

特典

玉井式講座受講者への

スペシャルプレゼント!

1月入学者全員

玉井式時計&  
アップオリジナル給食袋  
プレゼント!

電池式ではなく  
手動の学習用  
時計です。



デザインが  
大好評のオリジナル  
給食袋!



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が  
リニューアル!

11月  
・2月

玉井満代氏  
教育講演会を開催!



玉井式教材クリエイター  
玉井 満代表

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。

TAMAISHIKI



イメージング力

読解力

表現力

算数的思考力

国語力

- 開進館では「玉井式国語的算数教室」「図形の極」といった玉井式講座に加え、さらに2024年度からは、「魔法の国語」を新たに開講し、本格的な小学校低学年の国語の指導もスタートしました。
- 玉井式では「イメージング力」「読解力」「表現力」「算数的思考力」「国語力」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。



× アップ教育企画

みるみる  
力がつく!

話題の

玉井式3大講座



2024年度新開講!

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対象  
(※オンライン型の授業は小1~小4)



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!
- 公式に頼らない「算数の考え方・答えの導き方」が自然と身につく!
- 宿題を通して、積極的に学ぶ姿勢が身につく!



KIWAMI AAA\* きわみ  
図形の極

小1~小6対象



タブレット学習×テキスト学習で  
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」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!



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  
揺るぎない国語力を養成

【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! 生きた言葉を使えるようになる!
- アプリでの復習で習ったきりならず、定着を図る!

新年度に向けて入学生受付中! きょうだい割やアップ生割をご用意! 入学後、半額で受講可能!

2024年度新開講!

小1~小3対象

みんな国語が好きになる!



# まほうの国語



## 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

みんな国語が  
好きになる!



2024年度新開講! 小学1・2・3年生のための国語講座。「漢字の予習」+「オリジナル長文の読解授業」+「ご家庭でのアプリでの読解復習」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。

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

**1** まほう

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!

**2** まほう

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!

**3** まほう

玉井式オリジナルの  
漢字学習法

→ 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!

**4** まほう

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!

**5** まほう

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

まほうの国語の詳細は  
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!

**冬期** 冬の魔法の国語

60分 × 3日間

■楽しく、しっかり、国語を学ぶ!  
学校の国語学習との最大の違いは、「毎回新しい文章を学習すること」です。最新のトレンドを踏まえた文章をたくさん読むことで、初見の文章を読む力と共に、お子様の知的好奇心も養います。楽しいだけでなく、本格的な国語学習を、冬休みにご体験ください。

小1			小2		
回数	単元	内容	回数	単元	内容
第1回	読解力問題	物語文 漢字の学習①	第1回	読解力問題	説明文 漢字の学習①
第2回	言葉の学習	主語・述語 文をつなぐ言葉 漢字の学習②	第2回	言葉の学習	名詞・動詞・形容詞・形容動詞 主語・述語・修飾語 漢字の学習②
第3回	読解力問題	説明文 漢字の学習③	第3回	読解力問題	物語文 漢字の学習③

- ◆授業の流れ
- ①文章を読む!** 様々なジャンルの文章を講師と一緒に読み進め、本文のイメージを広げます。
  - ②問題を解こう!** 選択肢や書き抜きなど取り組みやすい問題から、記述の本格レベルまでチャレンジします。
  - ③漢字を学ぼう!** アニメーションで用例を楽しく体感しつつ、書き取りで定着させます。
  - ④復習をしよう!** タブレットでの復習に取り組みます。クイズ感覚でサクサク学べます。

※「玉井式国語的算数教室」との併用受講による割引などを利用してお得に受講していただけます。

魔法の国語 開講校舎

■西宮 西宮北口校・高木校・甲東園校・門戸校・苦楽園校・学文校・香櫨園校・甲子園校  
 ■尼崎・伊丹 武庫之荘校・塚口校・阪急伊丹校 ■神戸・芦屋 岡本校・御影校・六甲校・HAT神戸校・ラポルテ芦屋校  
 ■三田 ウッディタウン校 ■宝塚 ソリオ宝塚校・逆瀬川校・仁川校・山本校 ■北摂 千里中央校・山田校

開進館とは  
小学生  
中学生  
高校1年生  
三田学園コース&アタマプラス  
合格者の声



小1~小3対象

(オンライン型の授業は小1~小4)

高学年からの文章問題や将来の入試で差がつく!

玉井式

# 国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ



## お子さまの「読解力」で、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。

文章を読む前にアニメーションを見て、ストーリーを擬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。



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。



## 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。

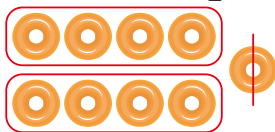
この問題の正解は $4 \div 8 = 0.5 (\frac{1}{2})$ ですが、正答率は55.7%で、36%が「 $8 \div 4 = 2$ 」と答えていました。それは、場面を具体的にイメージができていないから。問題文を正しく読み解き、想像する力が重要となります。



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

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

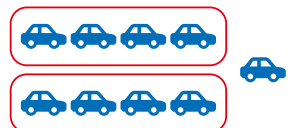


9あるものを2人で分けるとき  
同じ $9 \div 2$ でも...

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!  
意味をしっかりと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

$$9 \div 2 = 4 \text{あまり} 1$$



玉井式国語的算数教室 開講校舎

■西宮 西宮北口校・高木校・甲東園校・門戸校・苦楽園校・学文校・香櫛園校・甲子園校

■尼崎・伊丹 武庫之荘校・塚口校・阪急伊丹校

■神戸・芦屋 岡本校・御影校・六甲校・HAT神戸校・ラポルテ芦屋校 ■三田 ウッディタウン校

■宝塚 ソリオ宝塚校・逆瀬川校・仁川校・山本校 ■北摂 千里中央校・山田校



オンライン  
専用講座の  
詳細はこちら

\*オンライン専用講座も開講しています。教室授業の曜日と都合が合わない場合は、オンラインでの受講をおすすめします。



玉井式国語的算数教室には、こんな学習効果があります。

- 楽しく学ぶことで、学習習慣が身につく。
- 将来につながる大事な力を本質から身につけることができる。
- 「できる!」を体験することで、勉強に自信がつく。



詳しくはこちら

冬休み中、家で毎日集中して学習することは難しいかもしれませんが、学ぶ環境を変えることで、子どもたちの学習に対する姿勢は大きく変わります。

開進館ではこの冬、お子さまに「分かった!できた!」をたくさん経験してもらうことで、学びの楽しさを伝えます。この楽しさは今後の学習習慣にも繋がっていきます。

## 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で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で伸びる理由

### 1 ストーリーを通じて疑似体験! 出題場面を具体的にイメージできる!

算数が苦手な理由の一つとして、「出題場面をイメージできない」ということがあります。玉井式では、子どもたちが身近にイメージすることのできるストーリーの中に算数の課題が登場し、それを疑似体験しながら解決方法を考えていきます。そのため算数の考え方や答えの導き方を自然と身につけることができます。



### 2 長文読解も文章問題もなんのその! 玉井式独特の方法で文章がスラスラ読める「読解力」を育みます。

学年が上がるにつれ、アニメーションはなく音声だけでストーリーを「聞いてから解く回」が増えていきます。玉井式が考案した「見て解く」→「聞いて解く」→「読んで解く」の3つの段階を踏み、ひとりで読み解く力を身につけます。



### 3 公式を知らなくても解き方が思いつく! 算数を試行錯誤しながら、思考力を育てます。

問題の内容を頭の中でイメージ化して勉強する玉井式なら、公式や解き方を知らなくても、自分で公式を生み出す思考力を育てることができます。図や式をたくさん書き、試行錯誤を繰り返しながら問題を解いていきます。



冬期

## 冬の玉井式国語的算数教室

新学年への進級に向けてひと足先を学習。「楽しい!」「できた!」の成功体験を!

60分 × 3回

**小1** 200までの足し算・引き算 線分図、立体図形 など

**小2** 時刻、様々な単位 立体図形

学校では、200までの足し算・引き算は2年生で学習、様々な単位変換は3年生で学習します。

え!今この内容を学習するの?と思う内容かもしれませんが、玉井式講座では今後もスパイラル形式で同じ内容が出題されます。「今すぐ分からなくても良い、でも自分で考える力をつけたい!」と学習へのモチベーションアップに繋がっていきます。楽しく、あっという間の1時間を、この冬休みで体験しましょう。

チャレンジ



小学1年生

70+90は いくつになる??

小学2年生

1mと105cm どちらが長い?  
6時の28分前は?

玉井式国語的算数教室について もっと詳しく知りたい方へ!

開進館での授業の様子や、授業で使うアニメーションなどを紹介した動画をご覧ください。▶





自宅にしながら受講できる!  
オンライン専用の  
玉井式国語的算数教室  
もご紹介します。

# 玉井式国語的算数 オンライン教室

小1~小4  
対象

PCやスマホ、  
タブレットを使った  
双方向授業!



玉井式国語的算数教室には、校舎で行う「教室ライブ授業」に加え、自宅で参加可能な「オンライン授業」もあります。パソコン・スマートフォン・タブレットを使い、ご自宅で双方向の授業を受けることができます。



## 1 通学不要! 全国どこからでも受講できる!

玉井式国語的算数オンライン教室は、教室に通わなくても全国どこからでも受講可能! 日本全国から、さらには海外からの受講生もいます。



## 2 予習型で自立学習の姿勢が身につく!

専用のアニメーションを見ながら事前に自分で授業用テキストに取り組んだ後で、授業に参加する予習型講座も開講しています。



## 3 先生とリアルタイムでやりとりできる双方向授業!

リアルタイムで、先生がお子さまの顔を見ながら、双方向にやりとりを行います。先生からの問いかけに対して、手を挙げたり、意見を発表したり、積極的に発語の場を設けます。



## 5 別冊教材で定着度を深める!

授業後にはテキスト内容に連動した別冊教材で定着を図ります。



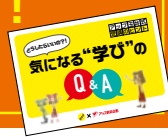
## 4 わからないところをスッキリ解決! オンライン質問教室も開催!

オンライン形式でも安心して受講できるようフォローやサポート、フィードバックもしっかりと行います。質問教室の開催に加え、困ったこと・不安なことが生じた時、メールなどで相談できる体制を整えています。



## 資料請求・体験授業受付中!

資料請求された方へ「気になる学びのQ&A」1冊プレゼント!



オンライン講座の詳細はこちらのHPをご覧ください



冬期講習では、初めて玉井式国語的算数教室を受講する方でも安心してスタートできるよう今までの内容を復習してから先に進めるカリキュラムとなっています。

玉井式国語的算数オンライン教室も冬期講習を開講します。詳しくはHPにてご確認ください。



## 低学年向け無料イベントも多数ご用意!ぜひご参加ください。

### 玉井式国語的算数教室 特別体験会

11月・12月

- 無料で好きなだけ受けられる! わくわくがたくさん待っている体験会!
- 算数的思考力と長文読解力が身につく授業!
- 玉井式の楽しいアニメーションの世界を体験!



### 玉井満代先生 教育講演会

11月・2月

- 全ての学習やコミュニケーションの土台となる「読解力」! その身につけ方とは?
- 算数・数学における「図形脳」の重要性! その育て方とは?
- 将来必要な力を身につけるために、家庭でできること・塾で学ぶことについてお話していただきます。



### 玉井満代先生 プロフィール

京都市生まれ、ICT 教材クリエイター・脚本・演出家。20年以上にわたる学習塾での指導経験を生かして「玉井式国語的算数教室」「図形の極」「魔法の国語」など、パソコン・タブレットを使用して学習する教材を全国展開。

※実施内容は変更になる場合があります。

### お楽しみ季節イベント

11月~2月

- お子さま向けのお楽しみイベントを毎月開催!
- 学びの要素もまじえたゲームなど楽しい企画が盛りだくさん!
- 友だちを誘って一緒に参加しよう!

### 小学生の学びを大切にしたいテスト

11月・12月

- 学校内容の理解度・定着度がわかり、次にやるべきことが明確に!
- 基本レベルに加え、思考力・読解力を問うチャレンジ問題も出題!
- 受験後は成績表で理解度を確認し、復習プリントで反復学習!



詳細は開進館 HP の玉井式国語的算数教室案内ページをご覧ください。

開進館 玉井式

検索



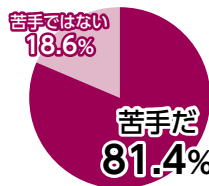
アニメーションを使用した学習で図形を得意分野に!

KIWAMI AAA+ きわみ

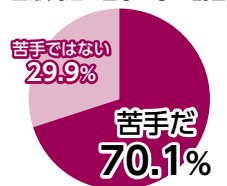
# 図形の極



算数が苦手な子の割合



図形問題が苦手な子の割合



## 「図形問題」をニガテと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!



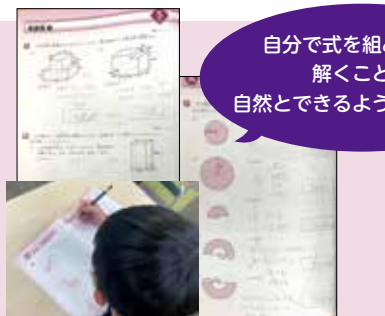
### 将来の中学・高校受験でも、こんな問題が出題されています。



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。

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。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、**自分で思考し、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

### 理解度に合わせて 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て教材です。無理なく実力を身につけられます。

エーエーエープラス  
KIWAMI AAA+

「KIWAMI AAA+」の「AAA」とは「Animation」「AR」「AI」の3つの「A」を組み込み、タブレットを使って算数を勉強する新しい学習方法です。

### Animation

#### アニメーションを見て学習

問題のヒント・解説・導入をアニメーション映像や、講師による実写との合成映像で確認して学習ができます。

### AR

#### AR(拡張現実)の活用

図形をタブレットのカメラを通して机の上に投影することで、図形のイメージング力を向上させます。

### AI

#### AIによる学習データ蓄積

一人ひとりの学習データをAI(人工知能)が収集。正解・不正解をAIが分析して次の問題を出題します。

冬期

## 冬の図形の極 KIWAMI AAA+

45分 × 3日間

■冬休みに図形分野で差をつけよう!

冬休み中ゲームをする時間・テレビを見る時間を、少しでも図形学習の時間に変わってみませんか?教室ではもちろん、ご自宅での学習・定着状況なども開進館の講師が把握するため、保護者さまは見守っていただくだけで大丈夫です。この冬の図形学習で差がつきます!是非、「図形の極 KIWAMI AAA+」の世界観を味わってみてください。

◆授業の流れ 図形を「展開図」「立体図形」など、7つの分野に分けて学習します。タブレットとテキストを使用し、図形脳を養っていきます。ご自宅で好きな時間に学習することも可能です。



オンラインでも開講中!

## 図形の極 オンライン講座

### 図形脳養成プロジェクト

「KIWAMI AAA+図形の極」のオンライン講座。「個別指導型」と「集団学習型」を用意しています。

オンライン講座についての詳細はこちらへ



お問い合わせ(資料請求)された方に体験用テキストプレゼント! 授業映像公開中!

## 図形の極 開講校舎

門戸校・高木校・甲東園校・香櫨園校・逆瀬川校・三田校・ウッディタウン校・六甲校・ラポルテ芦屋校・山田校・塚口校・阪急伊丹校

三田学園中学  
受験対策にも最適!



図形の極についての詳細はHPをご覧ください。▶