

新小学1年生 ～新小学3年生

新小1
春期講習
全講座
無料!
※教材費除く

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!

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 満代代表



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



玉井式国語的算数教室

新小1～新小3対象
(※オンラインのみ新小4まで)



アニメーション×長文問題で
算数的思考力&読解力を養成

【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
新小1～新小3対象



オリジナル文章×漢字学習×リスニング読解で
国語の搖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!
- 習ったきりにならないことで定着を図る!

KIWAMI AAA* 図形の極

新小1～新小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!

KIWAMI AAA* 数の極

新小1～新小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!

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、友人紹介キャンペーンなどを用意！

(詳しくはP.19)

新小1～新小3



みんな国語が好きになる!

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

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 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 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 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 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 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!

春期

“春”の玉井式 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。楽しいだけではなく、本格的な国語学習を、春休みにご体験ください。

回数	単元	内容
新小1	第1回 ひらがなのはじまり	よんでもみよう ひらがなのがくしゅう① あ行・か行・さ行・た行
	第2回 ものがたり	ものがたり ひらがなのがくしゅう② な行・は行・ま行・や行
	第3回 ひらがなをかく	ひらがなをかく ひらがなのがくしゅう③ ら行・わ行・ん・ ちいさい「や、ゆ、よ」

回数	単元	内容
新小2	第1回 読解力問題	物語文 漢字の学習① 歌・食・作・週・曜・買・ 売・近
	第2回 言葉の学習	名詞と動詞 なまか言葉 漢字の学習② 道・店・明・分・形・色・ 声・答
	第3回 読解力問題	説明文 漢字の学習③ 直・室・図・回・遠・自・ 体・同

回数	単元	内容
新小3	第1回 読解力問題	物語文 漢字の学習① 商・品・整・配・開・対・ 運・終
	第2回 言葉の学習	名詞・動詞 形容詞・形容動詞 漢字の学習② 平・和・代・美・守・陽・ 役・始
	第3回 読解力問題	説明文 漢字の学習③ 仕・寒・係・受・悪・相・ 談・待

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

◆講座の流れ

- ①文章を読もう! 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! アニメーションで例用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。

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・香櫻園校・甲子園校・広田校 NEW

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

講座ラインナップ

小学生

中学生

新高校1年生

三田学園コース＆アタマプラス

合格者の声

新小1～新小3対象

(オンライン型の授業は新小1～新小4)

高学年からの文章問題や

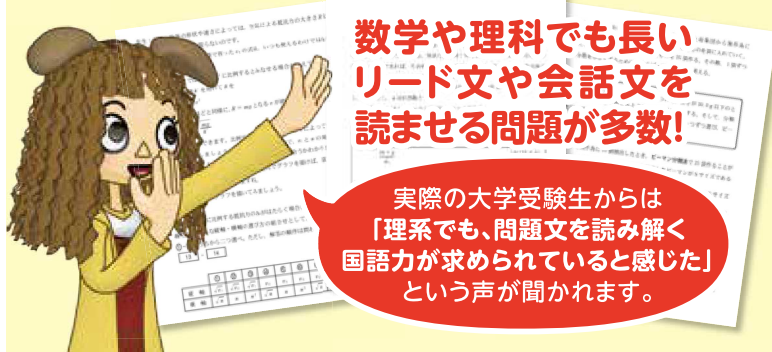
将来の入試で差がつく!

玉井式国語的算数教室

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！

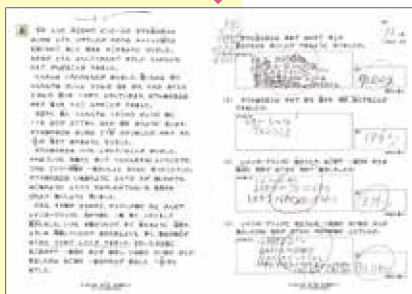
実際の大学受験生からは
「理系でも、問題文を読み解く
国語力が求められていると感じた」
という声が聞かれます。

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。

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。



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÷4=2」と答えしていました。それは、場面を具体的にイメージができるから。問題文を正しく読み解き、想像する力が重要となります。



ドーナツなら最後の1つを
半分こできるから

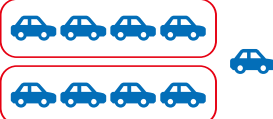
$$9 \div 2 = 4\frac{1}{2}$$

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
割れないで

$$9 \div 2 = 4 \text{あまり} 1$$



玉井式国語的算数教室 開講校舎

NEW

- 西宮 西宮北口校・高木校・甲東園校・門戸校・苦楽園校・学文校・香櫞園校・甲子園校・広田校
- 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



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

春休み中、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、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。

開進館ではこの春、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。聞きた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中に鍛えられます。



春期

“春”の玉井式 国語的算数教室

60分 × 3日間

■新学年のスタート 「できる！」「楽しい！」の一歩を

アニメーションと文章問題を通して、イメージ力を育みながら学ぶ国語的算数教室。この春から新学年のスタートになります。お子さまにも親しみやすいアニメーションを効果的に使うことで、「イメージング力」が養われ、算数に必要な「数の概念」を早くから習得できます。春期講習では、これから学習の基本となる重要分野を扱います。是非、先生たちと一緒に楽しく学ぶ春休みにしましょう！



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。▶



自宅にいながら受講できる!
オンライン専用の
玉井式国語的算数教室
もございます。

玉井式国語的算数 オンライン講座

新小1～
新小4対象



PCやスマホ、
タブレットを使った
双向授業！

オンライン講座の詳細は
こちらのHPをご覧ください



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！



春期講習では、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春期講習を開講します。詳しくはHPにてご確認ください。

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



春期講習は 60分 × 3日間 で開講！

KIWAMI AAA+® 图形の極®

图形脳を養成する



「图形問題」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

将来の中学校・高校受験で出題される
图形得意分野にする！



他分野との融合問題など
思考力を問う图形の問題！

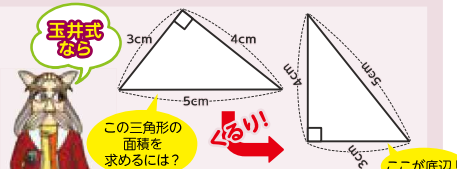
图形問題が苦手な人は、「图形が頭の中でイメージできていない」
「公式や定理などをどうにか使えるいいかわからぬ」という場合が多くあります。

小学校低学年のうちから图形学習を始めることで、中学校・高校でもその力が活かされ、图形得意分野にすることができます。

POINT
02

アニメーションを使用した学習で、
图形の動きを視覚的・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。



アニメーションを用いて、様々な角度から图形を見ることができるので图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

理解度に合わせた級別テキスト



一人ひとりの理解度に合わせた教材で無理なく実力を身につけられます。

この春限定！

今だけのお得な
無料キャンペーン実施！

特典

極シリーズ「KIWAMI AAA+®」「图形の極」「数の極」の
春期講習受講料が 無料 & コンテンツ使い放題！

图形の極・数の極
開講校舎

門戸校・高木校・甲東園校・香櫞園校・甲子園校 NEW・広田校 NEW・塚口校・
阪急伊丹校・逆瀬川校・仁川校 NEW・三田校・六甲校・ラポルテ芦屋校・山田校

三田学園中学受験対策にも最適！



玉井式講座キャンペーン



3月入学生・4月入学生対象のキャンペーンです

全学年
対象

2024年10月以降のイベントに参加された方は

※別途教材費・指導関連費が必要です

入学月の月学費が全講座無料



- 「国語的算数教室」「魔法の国語」「图形の極」「数の極」が対象です。
- 玉井式特別体験会・玉井先生講演会・お楽しみイベント・小学生の学びを大切にしたテストなど、2024年10月以降に実施の開進館イベントへの参加者が対象です。

新小1
～新小4
対象

サイエンスラボ/STEAMCampus/eCraze/CUPS/Anup/こども館のいずれかにお通いの方は

※別途教材費・指導関連費が必要です

月学費が2025年7月まで半額

以下の部門にお通い中、もしくはこれから入学される新小1生～新小4生が開進館の玉井式講座を受講される場合、入学月から2025年7月期まで、毎月の月学費が半額になります。



【申込方法】入学希望月の初回授業日までに、受講される開進館校舎まで「受講申込書」+「月学費半額キャンペーン申請書」をご提出ください。

※キャンペーンの適用には、必ず申請が必要です。新規入学生の方は「基本情報登録届」のご提出も必要です。※別途教材費・指導関連費が必要です。

全学年
対象

ごきょうだいがアップにお通いの方は

月学費が初月無料+2025年7月まで半額

こちらは新小1～新小4が対象

アップにお通いの校内生(他部門・Web生含む)のごきょうだいが入学される場合、入学されるごきょうだいの入学初月の月学費が無料になります。さらに新小1生～新小4生は、初月の月学費無料に加え、2ヶ月目から2025年7月期まで毎月の月学費が半額になります。

※半額キャンペーンの適用には、必ず申請が必要です。新規入学生の方は「基本情報登録届」のご提出も必要です。※別途教材費・指導関連費が必要です。

全学年
対象

友人紹介キャンペーンで

※QUOカードは書店やコンビニでも利用可能

紹介者・ 被紹介者ともに QUOカード2,000円分進呈



アップにお通いの校内生(他部門・Web生含む)からの紹介で、開進館に入学される場合、紹介者・被紹介者それぞれにQUOカード2,000円分を進呈します。

※最大2名まで紹介可能で、紹介者は最大4,000円分のQUOカードを受け取ることができます。

全学年
対象

3月・4月入学者全員に

玉井式時計&アップオリジナル給食袋プレゼント

4月までに玉井式講座の受講をスタートした方全員に進呈します。



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!

開進館とは

講座ラインナップ

小学生

中学生

新高校1年生

三田学園コース&アタマプラス

合格者の声

中学受験
コース

メインステージJ

90分×2日間 or 90分×4日間

※一部校舎で開講



- 「メインステージJ」は、子どもたちの頭の器を大きくすることを目的とした算数・国語の総合講座です。
- 「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します。
- 楽しみながら効率よく学習できるように、たくさんの工夫をこらしています。

メインステージの学習サイクル



Point 1

授業はまず、頭を活性化するために大きな声を出しながら、映像に沿って学習の導入を行うことからスタートします。とにかく授業は楽しくテンポ良く進め、考える時間では静かに取り組むというメリハリを演出します。

Point 2

様々な分野に興味を持ち、伸ばせるところはしっかりと伸ばすことで、4年生以降の学習を上乗せしやすい状況を作っていくきます。

Point 3

授業だけでなく、毎日の課題、確認テスト、質問対応などを通じて、学習サイクルを完成させます。学習習慣を身につけ、繰り返し演習を行うことで中学受験に必要な学習内容を効果的に定着させます。

オリジナル学習教材

当コース専用の「THINK BOX」を使って学習していきます。算数・国語ともに週1冊で完結する教材です。日々プリ(毎日の宿題)が適量含まれており、学習習慣を身につけ、繰り返し学習で学力をグングン伸ばしていくことができます。また、家庭学習用教材『朝の計算日々プリ』を月1冊お渡ししています。



算数は図形指導
国語は記述指導
に重点を



算数では図形指導、国語では記述指導に重点を置きながら、思考力を育てる指導を行います。

映像教材と
声出しで
頭を活性化



授業の開始後の数分間は映像教材を用いて、学ぶ楽しさを演出しながら、脳の活性化を図ります。

楽しい授業と
考える時間、
そのメリハリを
大切に



授業は楽しくテンポ良く進め、
考える時間では静かに取り組む
というメリハリを演出します。

日々プリで
家庭学習の
サポートも



中学入試での出題頻度がきわめて高い問題や、考える価値の高い問題を厳選して取り扱います。