

将来を左右する低学年での学びに注目

# イメージする力を育て

**考える力** **読み解く力**

## を身につける

「玉井式国語的算数教室」ではアニメーションに登場するキャラクターたちが「さんすう」の仕組みや考え方を教えてくれます。キャラクターたちが出てきてストーリーに沿って進んでいくので子どもたちは楽しんで学習していますが中身はハイレベル。国語の土台となるしっかりイメージする力と算数の力が身に付きます。

# 国語的算数教室

### 保護者様のお声

文章を読むのが  
苦になっていない。

集中力がついた。

自分から学習する。

図形が得意  
になった。

だんだん  
一人で学習ができる  
ようになっている。

苦手なことが  
少しずつ減って  
きている。

国語的算数人気キャラクター

ジョー



Gakken Group

塾イング 玉井式

2次元コードからもアクセスできます



お気軽に地域本部 高石校までお問合せください。(平日 11:00 ~ 19:00)

**0120-019-192**

Free Dial

「国語的算数教室のチラシを見ました。」とっていただくとスムーズです。



玉井式 チラシ

「玉井式」の授業で使用  
している動画サンプル版を  
パソコン、スマートフォン  
でチェックできます！

こちらからも  
アクセスできます！



# 新1年生準備講座 開講

「文字をいやがらない脳」を育てる。

1年生になり環境が変わる前に

冬休み▶3月の約3か月間 開講

1,500円 (税抜) (1回 60分) × 回数

教材費 無料

※1月以降のお申込みも回数で受け付けいたします。日時は校舎によって異なりますのでお問い合わせください。

12/28までに6回セットで お申し込みいただくと

セット割 7,500円 (税抜)

## 国語と算数ではない。国語的算数。

### 国語的算数って？

「最初は書き言葉ではなくアニメーションで学ぶ」という手法  
話し言葉の方が理解しやすい低学年児童の特徴を踏まえ、アニメーション展開で子どもたちを学習へと引き込みます。

「見て解く」から「読んで解く」へとつなげる手法  
学習開始当初は多いアニメーションも学習が進むにつれて少しずつ減り、自分で「読んで解く」学習へと発展していきます。

「得点差が大きい図形問題への対応力を高める」という効果

展開図が開いたり閉じたり、回転したりする様子を繰り返し見ることで、図形を立体的にイメージする力を高めていきます。

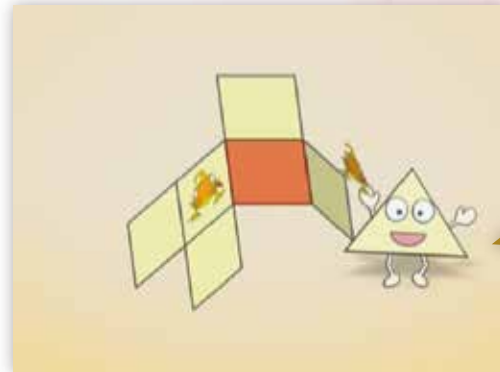
### 長文読解力・図形脳を育てます。

長文読解力や図形脳はこれからの学習すべての要となる力です。これらの力を育成する上でのポイントは、小学校低学年からの「イメージする力」と「思考力」。

玉井式国語的算数ではそれらの力に直結する読解力と図形脳を育成します。



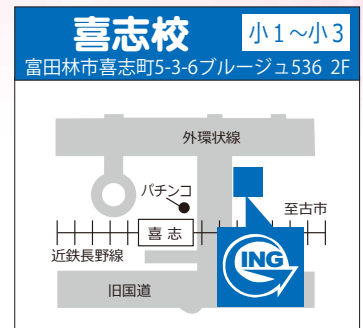
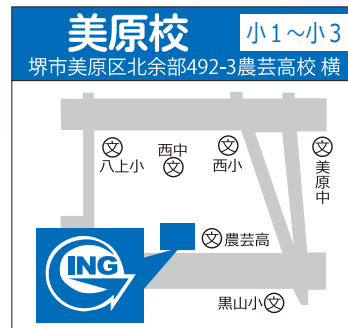
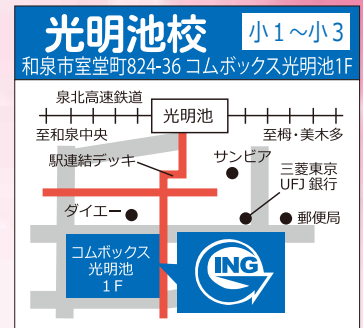
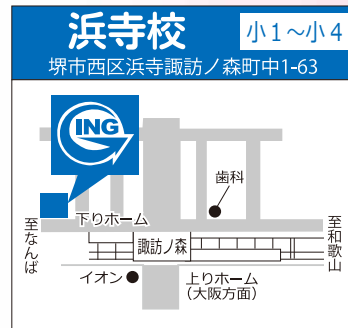
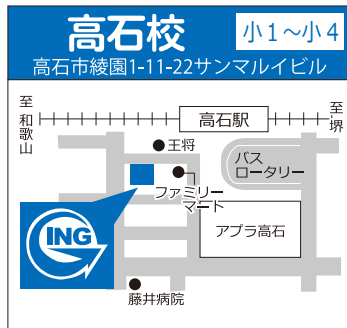
魅力あふれる  
キャラクターたちが  
ものがたりの世界を  
広がります。



立方体の展開図も  
アニメーションで  
わかりやすく  
説明します。

### お申込みや ご質問は

お気軽に地域本部 高石校  
までお問合わせください。  
(平日 11:00 ~ 19:00)



お気軽に地域本部 高石校までお問合わせください。(平日 11:00 ~ 19:00)

Free Dial 0120-019-192

「国語的算数教室のチラシを見ました。」とっていただくとスムーズです。

イング玉井式  
ホームページへは  
2次元コードからも  
アクセスできます

