

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！

玉井式KIWAMI AAA<sup>+</sup>

# 小学生の数の極<sup>®</sup>

AIやARを活用した画期的な学習法

## 学年にとらわれずに学ぶ

進級式・無学年制で、学年に関係なく  
理解力に応じた実力養成が可能です。



アプリでインプット



テキストでアウトプット

学年に関係なくステップアップ！「どんどん先に進みたい」  
「自分のペースで進みたい」子どもの意欲を引き出す進級式。  
ゲームのようにステージをどんどんクリアしていく喜びが、子  
どもの挑戦心・向上心を引き出します。また確認テスト・進級  
テストがあるため、実力の定着を確認しながら進められます。

夏期講習特別企画！

# AI算数ゼミ チャレンジDAY

8/20(水) & 26(火) 12:35~14:20 2日間

【会場】エディック魚住校

【参加費用】¥3,300(税込・教材費含む)

【申込方法】右記QRコードを読み取り、  
必要事項を入力してください。

【お問い合わせ先】エディック魚住校(078-947-6211)

＼お申込みはこちらから／



# 「数の極」の特長



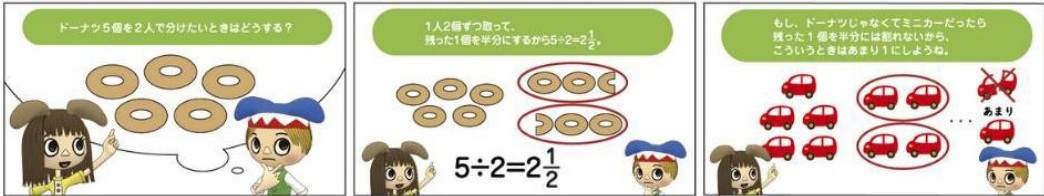
## 式の意味から考えることで、 イメージング力がつき文章題に強くなる！

無学年・進級式で代数分野の学習を進める「小学生の数の極®」。式の意味から考えることでイメージング力を育み、玉井式独自のアニメーションを用いた授業で楽しく読解力を伸ばすことができます。

### POINT 01

## 計算を式の意味から考える

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・解説映像で学習をサポート

「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。そして、映像は何度でも見返すことができます。

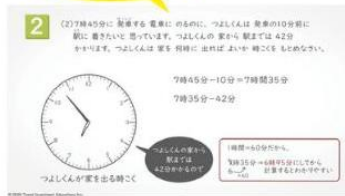


### POINT 03

## 読解力を養う長文問題

算数の長文問題も出題されます。ただ数字を拾って計算する癖をつけることなく、意味を考えて答える訓練をします。また、文章を読んでくれる「朗読機能」があるから文章に慣れていなくても安心して取り組むことができます。

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



## 授業料

9月のご入学で

初月授業料 & 初回教材費 } **無料!**

単科授業料 **¥4,400/月**

※メイン講座とセット受講も可能です  
※次回以降、進級ごとに教材費¥2,200/冊  
※表示金額は全て税込み

50分  
週1回

## 「図形の極」

## 日本全国のみならず海外の教育界も注目する、図形学習のスタンダード「小学生の図形の極®」

図形問題を解くために最も必要な、図形を頭の中でイメージ化する「イメージング力」を鍛えるのが「小学生の図形の極®」。KIWAMI AAA+® では、映像教材に加えて、AR(拡張現実)の活用や「ゆび機能」、AIの学習診断に基づいた出題など、さらに進化した機能で子どもたちのイメージング力向上を無理なく実現します。

