

「数の極」と「図形の極」で小学校算数を網羅！「イメージ」して考える力を育みます



# KIWAMI AAA+<sup>®</sup>



小1から小6対象 「算数脳・図形脳」を伸ばすのは、小学生の今！

## 数の極 きわみ

やり方の暗記ではなく、式の意味から考え、理解する！  
アニメーションを用いた授業で、楽しく読解力を伸ばす！

### 1 やり方の暗記ではなく、「考え方」を理解する映像

かけ算、わり算、分数、速さ、割合といった小学校で学習する算数の考え方から特殊算まで映像で学習し理解します。映像を何度も見返して「考える力」も伸ばします。



### 2 読解力を養う「長文問題」

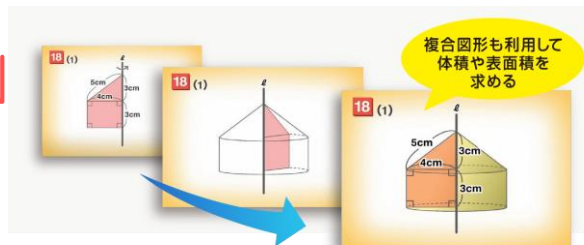
算数の長文問題も取り組みます。ただ数字を拾って計算する癖をつけることなく、習ったことを活用するように意味を考えて答える訓練をします。

## 図形の極 きわみ

自分から進んで取り組み、図形が得意になる！  
知らないうちに思考力がつく工夫がいっぱい！

### 1 直感的に理解できる「動く教材」

低学年であっても、豊富なアニメーションを見ていく中でイメージが頭の中で再生できるようになります。



7つの分野



1 平面図形 10級～



2 立体図形 10級～



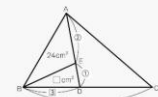
3 展開図 10級～



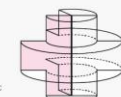
4 角度 10級～



5 垂直と平行 8級～



6 比 3級～



7 動く図形 6級～

## 2

### 「7つの分野」をスパイラル学習

図形問題約 3000 問を 7 つの分野に分類し、その上で 10 段階の級に細分化。級の進行に合わせて問題内容を高度化しながら学習していきます。

## 3

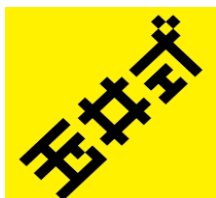
### 「進級式」で、上位級に挑んでいく楽しさ！

学年・年齢に関係なく挑戦できる進級式で、実力が定着したところで次の級へと進みます。

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、向学心を楽しく引き出します。

理解度に合わせて  
ステップアップ！





# “はじめての玉井式” 9月体験授業のご案内



## KIWAMI AAA<sup>+</sup>の親子体験会を開催します!

### KIWAMI AAA+ とは…?

▼詳しくはこちら



小学1年生から始められる「図形脳育成」コースです。  
無学年進級式の授業なので、ご兄弟で同時刻に通塾できることも特長の一つです。ご希望に応じて、個別での体験会も承っております。  
お気軽にご相談ください!



### 親子体験会



「玉井式 KIWAMI AAA+」の親子体験会を開催します。  
タブレットやテキストで問題を解きながら、タブレットで図形を意のままに動かしたり、わかりやすいヒントや解説を見ながら、図形をイメージしながら進めることができます。ぜひ、保護者さまもお子さまと一緒にご参加ください。



#### 玉井式 KIWAMI AAA+親子体験会の概要

- 対象 小学1年生～小学校5年生までの生徒さんと保護者様
- 内容 KIWAMI AAA+のうち、『図形の極』に挑戦します。
- 日程と校舎 希望の校舎でご参加ください。

勝田校 … 9/20 (土) 10:00～10:50

大野校 … 9/20 (土) 10:00～10:50

○費用 無料

○持ち物 筆記用具, 飲み物

※青森本校, 新城校, 造道校, 弘前本校での体験を希望される方は  
お問い合わせください。

#### 【お申し込み方法】

■お電話にて (0120-981-737)

■練成会ホームページから お申込みはこちら→



 青森練成会