

# アニメ・アカデミックSKILLS

右脳開発に最適な学習方法

公式に頼らない図形脳を育てる

式の意味から考える

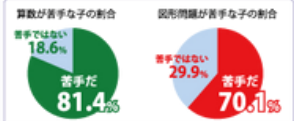


KIWAMI AAA+

真のグローバルキッズを育てる  
**TAMAISHIKI**

図形がわかれば「算数」は楽しい!

「図形」が苦手。だから「算数」は嫌い。  
中学入試の学習で多くのお子様の悩みとなるのが「算数」です。  
なかでも「図形分野」に対する苦手意識を持つ受験生はかなりの人数に上ります。「図形の極」では、級を基準にしたステップで継続的に図形の学習を進めます。特に黒板やテキストでは理解しにくい立体図形、回転体、展開図など、映像による解説で子どもたちの理解を深めます。無理なく「図形」を得意分野に変えていくことができます。



## 図形の極

「図形」が好きになれば  
「算数」がもっと楽しくなる!

図形問題を解くために最も必要な力は「イメージ力」です。図形をイメージしながら組み立てる習慣を積み重ねることで、理解をより深めていきます。図形問題を基礎から楽しく学ぶことに特化した講座です。

きわみ



図形を極める 7分野

ならきっとわかる!

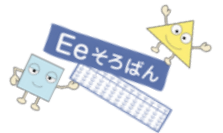
<p>1分野 平面図形</p> <p>単純な図形学習におおげしがりな平面図形の学習も、映像があることでモチベーションを高めます。</p>	<p>2分野 立体図形</p> <p>形が「わかった」といっても映像が多すぎて記憶されていません。別のイメージをならきさせられるようになるまでくり返し見てください。</p>	<p>3分野 C展開図</p> <p>思いやり、組み立てたり、途中で止めたり...さまざまな角度から展開図学習できるのも、映像のすばらしさです。</p>
<p>4分野 角</p> <p>「折り紙」や「時計の針」など、基礎的な形のイメージづくりを確立させ、段階を積みながら、難関な角度の計算へとすすめます。</p>	<p>5分野 面積と平行</p> <p>底と高との関係、平行四辺形も映像があれば、しっかり理解することができます。</p>	<p>6分野 比</p> <p>比を使うのは難しい? いいえ、楽しく反復練習しながらコツをつかみましょう。</p>
<p>7分野 動く図形</p> <p>複雑な立体も、美しい映像で死板な形をしっかりと記憶できるので、体感や想像力を求める問題も、「死んで解く」のではなく、活きて解くことができるようになります。</p>		

計算力と集中力を身につける

## Eeそろばん

数の構成を頭の中でイメージ化!  
右脳開発にも最適なそろばん学習

ICTを活用した『玉井式 Eeそろばん®』では今までにないそろばん学習で、「計算力」「イメージング力」「集中力」を身につけます。計算が得意になるだけでなく、指先を動かして脳を活性化することで「イメージする」や「考える」を得意とする右脳開発にも最適! 『玉井式 Eeそろばん®』では、出題された問題に対して情報を読み取り、正確な処理を素早く行う作業を積み重ねていくため、瞬時に対応する「集中力」が養われます。



## 数の極

式の意味から考えることでイメージング力を育む

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®」で算数を学んだお子さんは、このように「あまり」をイメージできます。ヒントや解説はアニメーションで確認することができます。「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。何度でも見返すことができます。また、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。

ドーナツ5個を2人で分けたいときはどうする?

1人2個ずつ分けて、残った1個を半分にするから  $5 \div 2 = 2 \frac{1}{2}$

もし、ドーナツじゃなくてミニカーだったら残った1個を半分には割れないから、こういうときはあまりが1にしよう。

理解度に合わせてステップアップ!



受講料 : 【日本語】 ¥7,900 (税込)  
【英語】※Eeそろばんのみ ¥9,000 (税込)  
対象 : 年長 ~ 小学生 ※図形の極/数の極は ~ 中学生  
時間 : 50分/回 全7回 (体験1回含む)

※すべてのコンテンツでオンライン対応可能!

※日進校・岡崎北校・the family cafe manma校  
旭丘校は自宅からのオンライン受講が可能です。



◇開講時間 16:30~22:00◇

	月	火	水	木	金	土
本部	○	○	○	○	○	○
中野	—	○	○	○	○	—
鷹丘	○	○	○	○	—	—
豊川	○	○	○	○	—	—
牟呂	○	—	○	○	○	—
田原	○	○	○	○	○	—
豊田大林	—	○	○	○	○	—
豊田浄水	○	○	○	○	○	—