

## 図形の極、数の極 (小1～小6)

タブレットを使った玉井式学習プログラムで算数への意欲を引き出す講座です。

【通常授業で「図形の極」を受講されている方は、冬期講習「図形の極」が必須講座です。】

■ 日程： 12/24～1/7のうち 4日間 (1日 60分)

※上記の4日間は「図形の極」or「数の極」の受講の場合です。2科目受講の場合は、8日間になります。

■ 開講校舎： 石山校・野洲校

- 料金：
- A. 他教科+「図形の極」or「数の極」の併行受講の場合  
**4,510円 (授業料3,850円+テキスト代660円)**
  - B. 「図形の極」+「数の極」の2科目受講の場合  
**7,920円 (授業料6,600円+テキスト代1,320円)**
  - C. 「図形の極」or「数の極」の単独受講の場合  
**8,910円 (授業8,250円+テキスト代660円)** (税込)

- 特徴：
- ①図形をイメージ化する力を養うカリキュラム
  - ②立体をアニメーション化した映像教材 (図形の極)
  - ③一人ひとりの理解度に合わせた進級式の教材

図形を頭の中でイメージしながら組み立てる習慣を積み重ねて、公式に頼らない図形脳を育てていく図形専門カリキュラムです。図形が楽しくなる工夫が満載の映像教材による解説で、子どもたちの理解を深めていき、無理なく図形を得意分野に変えていくことができます。

- 特徴：
- ①読解力を養う長文問題トレーニング
  - ②質の良い導入、ヒント、解説アニメーション (数の極)
  - ③つまづきやすい割合や分数・小数もアプリでさっと学習

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」。学校よりも少し早く、少し深いプログラムです。学年にとらわれず、理解度に合わせて自分のペースで学習を進めることができます。

※滋賀県の公立高校一般入試では「図形の問題」が約半分出題されております。