

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

■日程： 7/25～8/8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)

さらに！
夏の課題タイム
6時間



(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。