



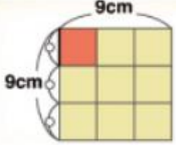
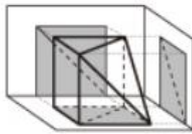
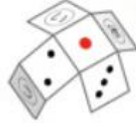
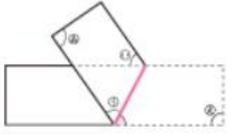
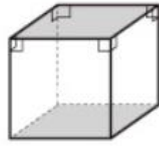
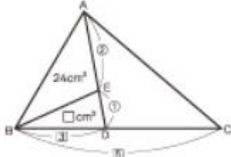
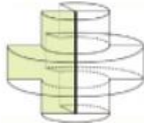
# 算数の図形センス育成講座として 「図形の極」

## 「図形の極」とは？

- ①「図形の極」は玉井式『国語的算数教室』の姉妹テキストで、図形に特化した教材です。
- ②進級式（10級～1級）の小学生用無学年教材です。
- ③「イメージする力」の訓練で、公式に頼らない「図形脳」を養成します。
- ④立体的なイメージを育むため、タブレットを使った動画解説を取り入れています。
- ⑤各自にID、パスワードが発行され、家庭学習でも動画解説を見ることができます。
- ⑥中学受験に出題される問題がコンテンツに数多く含まれています。
- ⑦図形問題を7つの分野に細分化し、各分野の能力を万遍なく養成していきます。

## 「図形を極める7分野」とは？

図形を極める **7** 分野 「図形の極」ならきっとわかる！

<p>10級～</p> <p><b>A 平面図形</b></p>  <p>単調な反復学習におちいりがちな平面図形の学習も、映像があるのでモチベーションを高めます。</p>	<p>10級～</p> <p><b>B 立体図形</b></p>  <p>思わず「わかった！」と声がる映像が数多く収録されています。形のイメージを自ら組み立てられるようになるまでくり返し見てください。</p>	<p>10級～</p> <p><b>C 展開図</b></p>  <p>開いたり、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を学習できるのも、映像のすばらしさです。</p>	<p>10級～</p> <p><b>D 角度</b></p>  <p>「折り返し」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、段階を踏みながら、難解な角度の計算へとすすめます。</p>
<p>8級～</p> <p><b>E 垂直と平行</b></p>  <p>面と辺との垂直、平行関係も映像があれば、しっかり理解することができます。</p>	<p>3級～</p> <p><b>F 比</b></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>6級～</p> <p><b>G 動く図形</b></p>  <p>複雑な立体も、美しい映像で見れば形をはっきりと認識できるので、体積や表面積を求める問題も「覚えて解く」のではなく、理解して解くことができるようになります。</p>	

## 【学習の進め方】

- ①級別のテキストで段階的に学習します。
- ②立体的なイメージが困難な場合は、タブレットで動画ヒントを確認します。
- ③分野が終わる毎に、分野別実力確認テストを受け、苦手分野を確実に克服していきます。
- ④テキストが1冊終了したら、進級テストにチャレンジします。
- ⑤進級テストに合格すると、次の級のテキストに取り組むことができます。

## 【コースの詳細】

《開講校舎》金沢本部校

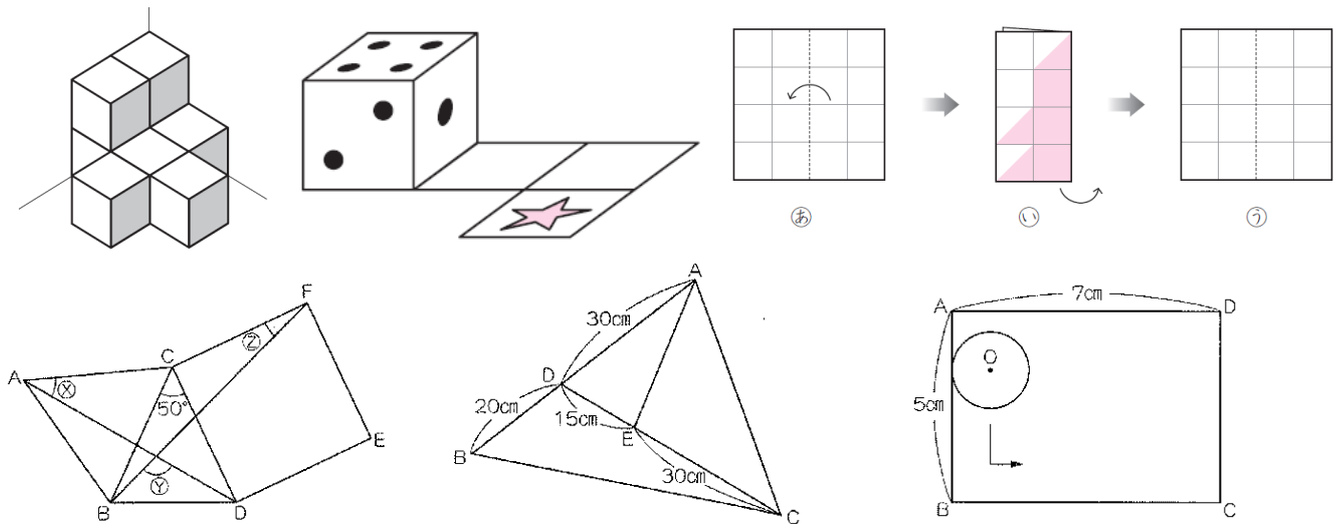
《授業時数》月3回, 1回50分

《対象学年》新小学3年生~6年生

《料金体系》月謝6,600円(他コース併用生) ※単独生の場合は9,900円となります。

※初期教材費(10級~7級テキスト代)として6,490円が別途かかります。

## 【「図形の極」の教材例】



## ☆☆「図形の極」体験授業のお知らせ☆☆

日 時 : 4/4(日) 13:00~13:40

場 所 : 金沢育英センター 金沢本部校

内 容 : 「図形の極」を実際に体験していただきます。

申込方法 : 育英センターHPからお申込みください。

相談内容欄に「図形の極無料体験参加」とご入力ください。



英知・徳・自立を育む

 金沢育英センター

金沢本部校

☎076-233-6446

石川県金沢市本町 2-1-25

アクセス◆「金沢駅」より徒歩8分