

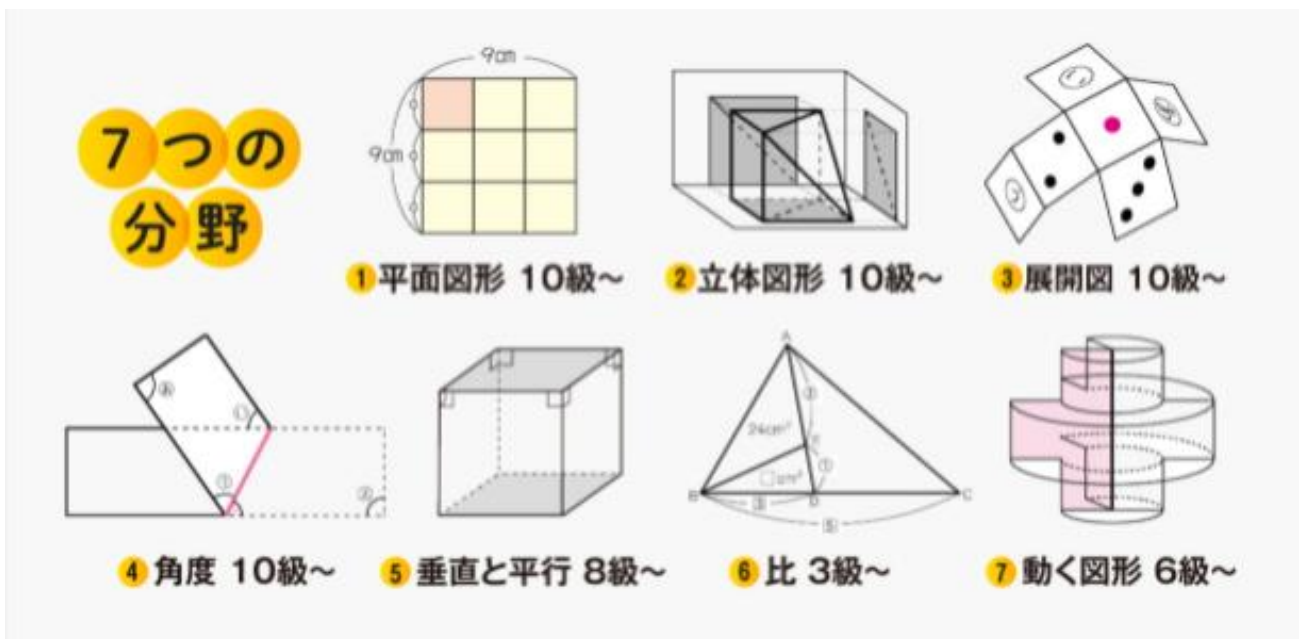


## 算数の図形センス育成講座として「図形の極AAA」

### 【「図形の極AAA」とは？】

- ①「図形の極AAA」は玉井式『国語的算数教室』のコンテンツで、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、タブレットを使って問題演習を行います。
- ⑤タブレットの演習だけではなく、テキストで紙ベースの問題演習も行います。
- 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？】



### 【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・タブレット問題が終了したら、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。

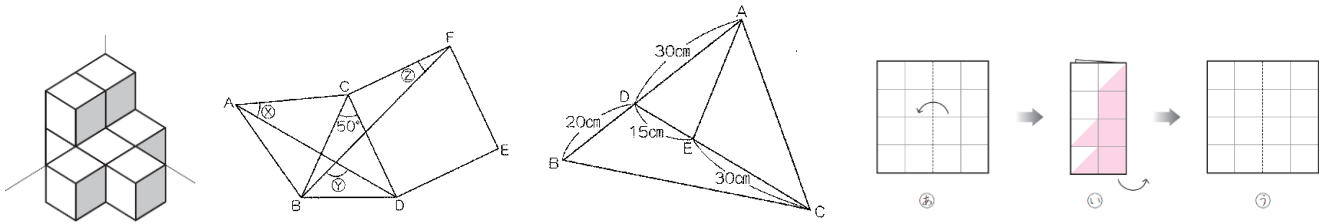
## 【コースの詳細】

《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

## 【「図形の極AAA」の教材例】



## ☆☆「図形の極AAA」体験授業のお知らせ☆☆

日 時：2024年4/6(土)10:00~10:50

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AAA体験会参加」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