

KIWAMI AAA+

# 図形の極

9月  
限定

# 初月無料

# キャンペーン

入試で差がつく図形を得意に！

テスト受験で、  
希望級から開始可能！

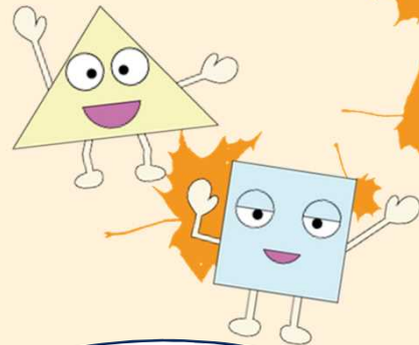
中学受験に直結！

学年・年齢に関係なく挑戦できる  
**進級式**

理解度に合わせて  
ステップアップ!

図形を極める 分野「図形の極」ならきっとわかる！

<p>① 平面図形</p> <p>中学から高校数学まで幅広い分野で、図形が重要な役割を果たしています。形のイメージを自ら組み立てられるようになるまで繰り返し見てほしい。</p>	<p>② 立体図形</p> <p>「面が重なった」と見ると、図形が重なり合っているように見えます。形のイメージを自ら組み立てられるようになるまで繰り返し見てほしい。</p>	<p>③ 展開図</p> <p>面、体、組み立てたり、逆で展開したり。さまざまな角度から展開図を学習できるのも、特徴のひとつです。</p>	<p>④ 角 度</p> <p>「折り返し」や「補角」など、展開図などからイメージのつながりを見ながら、展開図のイメージへとつながります。</p>
<p>⑤ 面積と平行</p> <p>底と高との関係、平行移動も、面積が変化しないことがわかります。</p>	<p>⑥ 比</p> <p>比を使うのは難しい？ いろいろな、同じ図形を組み合わせながら、コツをつかみましょう。</p>	<p>⑦ 動く図形</p> <p>複雑な図形も、美しい図形で表現すれば、形をしっかりと理解できるので、体感や想像力を活かせる問題も、「図形が得意」の図形に、挑戦して解くことができますように変わります。</p>	



A | 機能搭載で、  
次に取り組む問題を提示！

対象学年：年長（一部校舎）・小学1年生～小学6年生

適用条件：2025年度(2025年2月以降)アップで初めて図形の極を受講される方。(オンライン含む)  
受講初月の「図形の極」の月割学費が無料となります。

入会金(オンラインはWEB登録料)、指導関連費、教材費は別途発生いたします。

申込期日：【進学館にお通りの方】アップ指定の期日までにお申し込みください。

【オンライン受講】 8月8日(金)

【一般生の方】 校舎までお問い合わせください。

入塾試験：不要

**体験申込・資料請求はこちらから→**

進学館にお通りの方は、

お通りの校舎に直接お問い合わせください。

