



KIWAMI AAA+[®]



小1から小6対象 「算数脳・図形脳」を伸ばすのは、小学生の今!

数の極 きわみ

やり方の暗記ではなく、式の意味から考え、理解する!
 アニメーションを用いた授業で、楽しく読解力を伸ばす!

1 やり方の暗記ではなく、「考え方」を理解する映像

かけ算、わり算、分数、速さ、割合といった小学校で学習する算数の考え方から特殊算まで映像で学習し理解します。映像を何度も見返して「考える力」も伸ばします。



2 読解力を養う「長文問題」

算数の長文問題も取り組みます。ただ数字を拾って計算する癖をつけることなく、習ったことを活用するように意味を考えて答える訓練をします。

図形の極 きわみ

自分から進んで取り組み、図形が得意になる!
 知らないうちに思考力がつく工夫がいっぱい!

1 直感的に理解する力を育てる「動く教材」

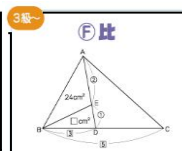
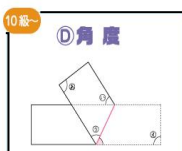
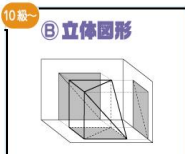
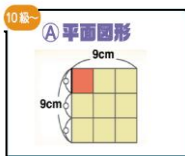
教科書では高学年になってから学習することも、低学年から扱います。豊富なアニメーションを見ていく中でイメージが頭の中で再生できるようになります。



2 「7つの分野」をスパイラル学習

図形問題を7つの分野に分類し、その上で10段階の級に細分化。級の進行に合わせて問題内容を高度化しながら学習していきます。

(平面図形/立体図形/展開図/角度/垂直と平行/比/動く図形)



3 「進級式」で、上位級に挑んでいく楽しさ!

「図形の極」では学年・年齢に関係なく挑戦できる進級式を採用。理解度に合わせてレベルアップしていく楽しさもあり、子どもたちの負けん気と向上心をかきたてます。

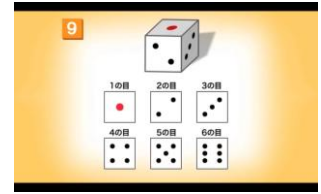
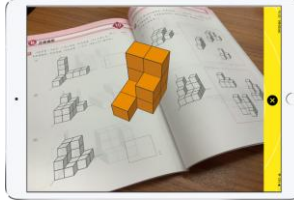
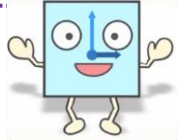
〈 KIWAMI AAA+® 受講のご案内 〉

通常授業の時間割・費用

2026年度 時間割			
清田真栄教室	火曜日	16:30~17:30	
コース	月額授業料	諸経費 ※8月分	諸経費 ※後期分
KIWAMI AAA+	7,480円	5,400円	16,200円

授業:週1回60分 「数の極」と「図形の極」の2つを学習

ぼくの名前は、「オネットム」！
「イメージング力」を伸ばしながら学習を
すすめるよ。はじめはこんな感じから！



このまま極めていくと、小学校の応用問題から、
中学受験対策まで。(難関私立も対応可能)
さらにはその先は、高校入試・高校数学の土台に
なる図形の力を鍛えていくよ！

講習会の時間割・費用

①	8/1(土)	授業	10:30~11:30
②	8/3(月)	授業	10:30~11:30
③	8/5(水)	授業	10:30~11:30
④	8/9(日)	テスト	9:30~11:50

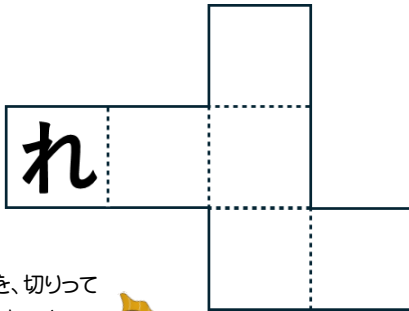
夏期講習会	初参加割引	7月特典	正規費用
	4,400円	5,500円	8,800円

イメージング力や空間認識能力は、低学年時の方が
伸びやすく、**早いうちからのトレーニングが重要**です。
練成会ではKIWAMI AAA+をおススメしています！
受講の相談、体験の相談は教室長までご連絡ください。

進級していくと、こんな問題も解けるようになるかも！ キミはできるかな？

~~『図形の極』で学習する内容から問題！~~

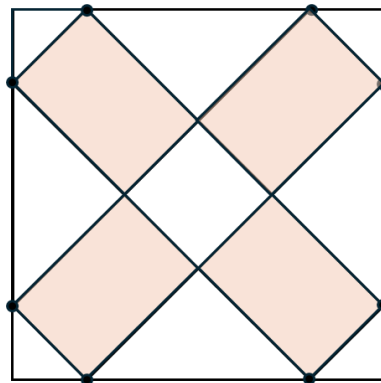
Q1 ^{りっぽうたい}立方体の外がわの面に「れんせ」とかきいれました。
^{このりっぽうたい}この立方体をひらいたとき、それぞれの文字は
どこにかいてありますか。文字の向きにも注意して、
^{てんかいは}展開図にかきいれないさい。



ヒント 左の箱の形を、切りって
ひろげたら、右の図になるよ。



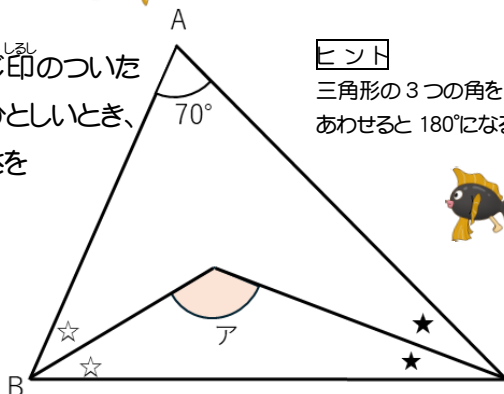
Q2 ^{した}下の図のように、^{せいほうけい}正方形の各辺を、4cm、10cm、4cmに分
ける点があります。色をつけた部分の面積を求めなさい。



ヒント
面積とは「広さ」のこと。
1辺が1cmの正方形の広さが
1cm²(1へいほうセンチメートル)。
10cm
三角形の面積は 底辺×高さ÷2
正方形の面積は 1辺×1辺
だったね。



Q3 ^{みぎ}右の図で、^{おなじしる}同じ印のついた
^{かく}角の大きさがひとしいとき、
^{かく}アの角の大きさを
求めなさい。



ヒント
三角形の3つの角を
あわせると180°になるよ。



キミはできたかな？『むずかしい』と思っても
大丈夫。10級から丁寧に学習を続けると、こん
な問題たちもスラスラできるようになります！

Q1~3は、中学受験や中学校のテストにもでて
くることがある問題です。「図形がどうなってい
るかイメージできない・理解できない」となると、
解法の暗記をしてテストに臨むこととなります。

低学年からの図形学習が大切です。