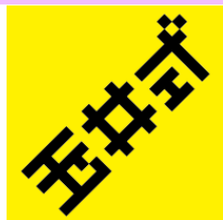


「数の極」と「図形の極」で小学校算数を網羅！「イメージ」して考える力を育みます



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」

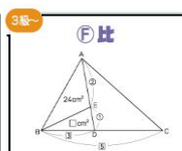
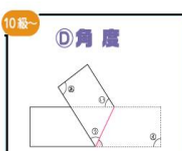
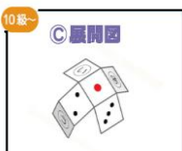
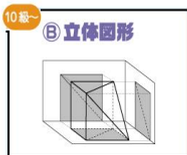
教科書では高学年になってから学習することも、低学年から扱います。豊富なアニメーションを見ていく中でイメージが頭の中で再生できるようになります。



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 〉

春期講習会

KIWAMI AAA+®

【対象:新小1~新小3】

正規受講料 5,500 円(税込)のところ

3/6(木)までのお申し込みで

2,750 円 (税込)

※教材費・テスト費込み

講習会での学習内容

数の極

各学年に応じた計算問題

図形の極

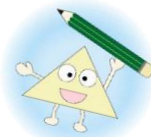
【立体図形】【展開図】の2分野

10 級から 7 級にチャレンジ!

授業	授業①	授業②	授業③	テスト
青森本校	3/28(金)	3/31(月)	4/2(水)	4/3(木) ※新小23対象
	KIWAMI AAA+ ① 10:35~11:35			10:35~11:45
	KIWAMI AAA+ ② 11:50~12:50			11:50~13:00
新城校	3/22(土)	3/23(日)	3/27(木)	4/3(木) ※新小23対象
	15:00~16:00			9:30~10:40
大野校	3/22(土)	3/23(日)	3/29(土)	4/3(木) ※新小23対象
	10:00~11:00			9:30~10:40
勝田校	3/22(土)	3/23(日)	3/29(土)	4/3(木) ※新小23対象
	10:00~11:00			9:30~10:40
造道校	3/22(土)	3/23(日)	3/30(日)	4/3(木) ※新小23対象
	15:00~16:00			9:30~10:40
弘前本校	3/22(土)	3/23(日)	3/29(土)	4/3(木) ※新小23対象
	KIWAMI AAA+ ① 10:35~11:35			10:35~11:45
	KIWAMI AAA+ ② 11:50~12:50			11:50~13:00

※ テストは kids コンクールです。新小2~新小3の練成会生が受験する国語・算数のテストです。教科書内容の理解度を確認します。

※ 図形のイメージをしやすくするために、タブレットを使用します。低学年の方、初めて受講される方も安心してご受講いただけます。



通常授業

KIWAMI AAA+®

【対象:小1~小6】

月謝授業料:7,260 円(税込)

その他に、入会金・諸経費(教材費・維持費)

授業:週 1 回 60 分

- ・毎回宿題があります。
- ・ご自宅でもテキスト・タブレット・パソコンを利用して学習を進めることができます。



2024 年度 時間割		
青森本校	火曜日	16:30~17:30
	日曜日	13:00~14:00
新城校	月曜日	17:00~18:00
大野校	月曜日	16:30~17:30
勝田校	土曜日	15:00~16:00
造道校	土曜日	13:00~14:00
弘前本校	火曜日	17:00~18:00
	木曜日	17:00~18:00
	土曜日	13:00~14:00
		14:10~15:10

60 分の授業で「図形の極」と「数の極」を勉強していくよ！
一緒にがんばろう！



2025 年度の時間割については、問い合わせください。

【春期受講特典】

- ① 入会金 11,000 円免除!
- ② 3/25(火)までにご入会の方は同時入会特典! 新年度諸経費から 10,000 円(税込)引き

