

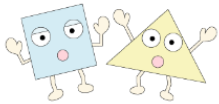
新小1～新小6対象

玉井式 KIWAMI AAA+ 体験会

KIWAMI AAA+は、2つの極で算数を得意にします！

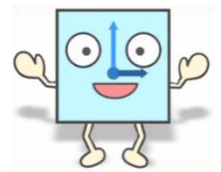
【図形の極】…図形の基本から、中学校で差が付きやすい図形分野のまで進級式で取り組みます。

【数の極】…文章問題が得意になるように、計算の意味から理解していくように学習をします。



タブレットで学び、テキストで定着させ、テストで確認！
自分のペースで、どんどん次のレベルへチャレンジしよう！

Q.KIWAMI AAA+の「AAA」ってなに？



Animation (アニメーション)

⇒ タブレットで「動く図形」「計算や式の意味の説明」見て、イメージング力 UP！

AI (人工知能)

⇒ 生徒のつまづき箇所をAIが収集・分析！どんどんその子に合った教材へと成長！

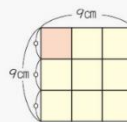
AR (拡張現実)

⇒ 図形をカメラに投影！360度方向自由に動かせます！

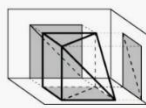


図形の極のご紹介です！

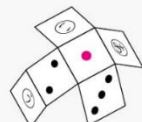
7つの分野



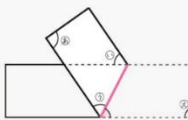
1 平面図形 10級～



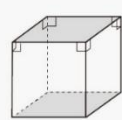
2 立体図形 10級～



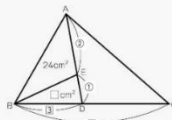
3 展開図 10級～



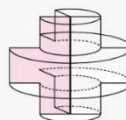
4 角度 10級～



5 垂直と平行 8級～



6 比 3級～



7 動く図形 6級～

考え抜かれた7つの図形分野をスパイラル学習！

10段階の級に細分化し、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。

自分のペースで学習し、コツコツとレベルアップを目指しましょう！

KIWAMI AAA+体験会

内容：タブレットで「図形の極」を体験します。
+保護者様へ「授業のねらい」をご説明します。

日程：右記の表をご参考ください。

費用：無料

持ち物：筆記用具

【各校舎日程】

校舎名	実施日	開始	終了	校舎名	実施日	開始	終了
造道校	3/1(土)	12:00	13:00	大野校	3/2(日)	13:00	14:00
青森本校	3/2(日)	11:10	12:10	勝田校			
弘前本校				新城校			

体験会は個別でも開催いたします。
ご都合が合わないときは、お気軽にご相談ください。

お申込はこちらから↓

