

奥小1▶小6 篠路教室 無料体験会



「図形」と「数」の2分野を分けて、体系立てて学習します



図形の極・数の極
KIWAMI AAA+®

「小学1年生から6年生まで 図形・数の2分野を攻略」

図形の極 きわみ

頭の中でいろいろな視点で図形をイメージできる「イメージング力」を育み、直感的なひらめきで図形問題を解く力を身につけていきます。

数の極 きわみ

ただ計算を繰り返すだけでなく、「式の意味」から考えることで「イメージング力」を育み、文章題に強くなり学力を伸ばすことができます。

子どもたちが自分から進んで取り組み、挑んでいける教材。知らないうちに力がついていく工夫がいっぱい！



考え抜かれた「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ます。

KIWAMI AAA+®
サンプル動画
はコチラ

| | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 10級 A 平面図形 | 10級 B 立体図形 | 10級 C 扇形 | 10級 D 角 |
| 10級 E 垂直と平行 | 10級 F 比 | 10級 G 動く図形 | |

第3世代AIを搭載したKIWAMI AAA+は、ipadを使用し「イメージする力」を伸ばします！

お申し込みはこちら



篠路教室



4月18日(土)10:00~11:00