

9歳までに『国語力(読解力)』と『算数的思考力』を身につけよう！



国語的算数教室

[小学1年生～3年生対象] こくごてきさんすうきょうしつ



「9歳の壁」を乗り越えるために、「いま」育みたい力。

「9歳の壁」とは、小4ごろから急に勉強についていけない子どもたちが増えることによります。その理由は、低学年までは、丸暗記や単純計算など文字から直接つながる学習が基本となります。小4からは抽象的な問題が出てきます。これらを理解するには、自分の頭で考え、「イメージする力」が必要不可欠になってくるのです。



今までテストで満点ばかりだったお子さまが、急に「わからない」と言いだすのも小4ごろです。学校ではじめてぶつかる壁ともいわれる「9歳の壁」を乗り越えるためには、低学年のうちから「文字や言葉からイメージする力」を養うことが大切です。「国語的算数教室」は、「イメージする力」を楽しみながら養うことができます。まずアニメーションを観ることで物語を理解し、シチュエーションをイメージします。そして、物語と連動した算数の問題を解いていきます。『文章を読み、必要な数字を見つけだし、どのような計算をすればいいのか考える』というように、答えを導きだすためにどうすればいいのかを楽しみながら考えることによって「イメージする力」が磨かれるのです。



「玉井式」は低学年のうちに身につけたい「3つの力」を効果的に高めます。

1 問題の内容を正しく理解する
国語力(読解力)

2 理解した内容を頭の中で
イメージ化する
イメージング力

3 計算式を組み立てる
算数的思考力

家族愛をテーマにした教材には、「算数の考え方・答えの導き方」への工夫がたくさんあります。

1回の授業(60分間)は、あっという間！低学年のお子さまも集中して取り組んでいます。

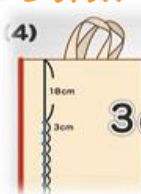
1回の授業の流れ
ステップ1
きほんのおはなし



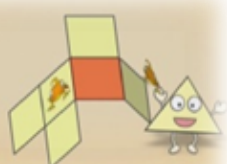
新しい単元の導入です。アニメーションを見て状況や概念を理解して、テキストで基本をマスターします。

1回の授業の流れ
ステップ2
ものがたり算数

「きほんのおはなし」の内容をもとに学習します。キャドック王国で繰り広げられる物語を通して、イメージング力を育みながら算数の考え方、答えの導き方を学びます。



1回の授業の流れ
ステップ3
かたちの形



アニメーション映像を通して、平面図形・立体図形・展開図など図形の学習をします。

1回の授業の流れ
ステップ4
できたかな？プリント

家庭学習教材「できたかな？プリント」を宿題にします。授業の内容は「アプローチシート」で保護者さんに共有します。



9月 “はじめての玉井式” 体験授業のご案内



9/13(土) 小1・小2 参加 無料

国語的算数教室
こくごてきさんすうきょうしつ

の親子体験会を開催します!

国語的算数教室とは…?

小学1・2・3年生のための「能力育成」コースです。【算数力】を高めるとともに長文をイメージ化して【読解力】を育む画期的な学習システムです。アニメーションを使った授業なので小さなお子さまでも勉強に興味を持ち、集中力を維持することができます。

▼紹介動画



親子体験会



「玉井式 国語的算数教室」の親子体験会を開催します。プロジェクターを使用し、映像をみながら進めていきます。独自の世界観の中で、お子さまの学力の根を太く大きく伸ばす玉井式を、この機会に体験してみてください。ぜひ、保護者さまもお子さまと一緒にご参加ください。



【会場】青森練成会 青森本校

【対象】小1,2のお子さまと保護者さま

【時間帯】小1 → 11:00～11:50

小2 → 12:00～12:50

青森本校

青森市浜田3丁目1-1
ドリームタウンAI2F



【お申込み方法】

■お電話にて (0120-981-737)

■練成会ホームページから お申込みはこちら→



青森練成会

