



進級式算数プリント学習

計算力は、繰り返すことで身についていきます。

学習方法

① プリント学習・採点

お子様に合ったプリントを用意。専任講師が採点し、指導します。

② できるまでチャレンジ

全て正解できたら次のプリントに進みます。

③ 進級テスト

理解していると講師が判断したら、進級テストを行います。

毎週の宿題

宿題は、お子様に合った内容を毎日学習できるように用意します。毎日決まった時間に取り組むことが大切です。

連絡帳

保護者の方と連絡を密に取れるよう、連絡帳を用意し、毎回チェックしています。

一人ひとりに合わせた学習進度

特に低学年の時期は成長速度の個人差が大きいため、個人により進度の差が出ても仕方ありません。他の子どもと比べて保護者があせる必要もありません。一人ひとりの成長に応じた学習をじっくりさせることができます。

特長

1 反復練習による基礎固め

単元ごとに様々なパターンのプリントを用意しています。満点をとれるまで繰り返すことで、計算も速くなり、ミスも減ります。計算力は、無意識にできるようになるまで繰り返すことで身についていくのです。

2 意欲を高める進級テスト

それぞれの単元で十分力がついたと判断すれば、進級テストを行い、合格できれば次の級に進みます。正確な計算力を養うだけでなく、自信や達成感にもつながります。

3 思考力の養成

ジュニア道場では、計算だけでなく、文章問題も扱います。「素直に解ける問題」「2つ以上の式を立てる必要がある問題」、「式を作り立たせるための問題の作成」などに分け、問題文の意味を読みとる力や考える力がつく、立志館オリジナルの教材を使用します。

4 図形感覚の育成

図形や立体をイメージしたり、論理的に考える力は、自然に身につくものではありません。そのような力を育むために、パズル的要素の強い問題も宿題に盛りこみ、考え方、解き方を学んでいきます。

5 計算以外の単元も充実

小学3年生までの計算が終了すれば、「時刻と時間・長さ・水のかさ・重さ」の単位を使った計算や単位変換を扱います。また、級が上がるにしたがい、次学年以降の内容も扱います。