

# 家庭学習のポイント



算数の勉強を  
がんばってみよう！

## 〔算数〕～ふく習へん～（小3、4）

### ○ 学習内よう（・取り組み方）

※前の学年の教科書やノートを見直し、どんな学習をしたかふりかえります。その上で、次のような学習に取り組みましょう。

<p>〔第2学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・たし算・ひき算のひっ算</li><li>・かけ算</li></ul> <p>〔第3学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・かけ算のひっ算</li><li>・わり算</li></ul>	<p>○ <b>計算練習をしよう。</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・計算をした後、ちがう方法で計算し、答えが合っているかたしかめます。</li></ul> <p>○ <b>式を立てた理由を言葉や図で説明しよう。</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・問題文を読んで式を立て、その式になる理由を言葉や図に表します。</li></ul>
<p>〔第2学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・三角形と四角形</li></ul> <p>〔第3学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・形を調べよう</li></ul>	<p>○ <b>いろいろな図をかき、特ちょうを考えよう。</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・じょうぎやコンパスを使って、三角形や四角形をかきます。</li><li>・かいた三角形や四角形の辺の長さや数などを調べ、正方形や正三角形、二等辺三角形などに分けます。</li></ul>
<p>〔第2学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・長さのたんい</li><li>・水のかさのたんい</li></ul> <p>〔第3学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・重さのたんい</li></ul>	<p>○ <b>たんいを使って表そう。</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・教科書の問題や、身の回りにあるものの長さや重さについて、たんいを使って表したり、比べたりします。</li><li>・身の回りにあるものの長さや重さについて、mmやcmなど、どの単位で表すことがふさわしいか考えます。</li></ul>
<p>〔第2学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・表とグラフ</li></ul> <p>〔第3学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ぼうグラフと表</li></ul> <p>〔第4学年〕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・折れ線グラフと表</li></ul>	<p>○ <b>表やグラフに表し、特ちょうを考えよう。</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・表やぼうグラフ、折れ線グラフをかきます。</li><li>・表やグラフから分かることを考え、ノートに書きます。</li></ul>