

算数教室から おうえんメッセージ

東浅川小学校算数少人数

3年生～6年生向け

平尾 雅彦

旧学年の復習もそろそろ終わりかな？そこで、「新しい教科書で勉強したい」という人に、勉強のお手伝いをします。おうちの人と一緒に、これを読みながらやってみましょう。

準備する物・・・教科書・ノート・筆箱・定規
(三角定規、コンパスなども学校では使います。今回は使いません。)



ノートを見開き（1ページまたは2ページ）で使うと見やすいです。左側1ますに線を引いて、そこに日付、めあて、教科書のページ、問題の番号などを書きます。

どの学年も6ページからの「わくわく算数学習」の学習を進めます。（問題は学年によってちがいます）まず、ノートに日づけ、めあて、教科書の問題を書きます。できたら、それぞれの学年の問題で何算になるかを考えて、式を書きます。

次に、計算のしかたを絵や図、言葉などで説明を書きます。筆算や答えだけを出すのではなく、習ったことを使って自分の考えた計算のしかたを書いてください。



ヒント：3・4年は10円、100円を使う。（10や100のまとまり）5・6年はもとの数にいくつ分か、とか口を使って説明できます、他の方法でも考えられます。



計算の仕方が書けたら、声に出してそのやり方を説明します。授業なら友達と話し合いができますが、今回はお家の人や兄弟などに聞いてもらいましょう。考えを、何かに書きながら説明できるとさらグッド。うまく説明できるまで何度もチャレンジ、説明上手を目指しましょう。

7ページに似た考え方を使った違う問題や、考え方の説明などがあります。(学年によってちがいます) ノートにもう一度説明を書いたり、問題を解いたりしてください。授業の時は、ここで友達の考えを書いたりします。

最後に、今日の学習で分かったことを自分の言葉でまとめます。学習したことのふりかえりや感想でもいいです。これで6～7ページの学習は終わりです。

どの学年も8～9ページにノートの例が載っているの、自分の書いたノートと比べてみてください。授業が始まっても、このようにノートを取ればバッチリです。

こんな感じ!!

<p>4/24</p> <p>④</p> <p>P6 ①</p>	<p>計算の仕方を考えよう</p> <p>教科書を見て、問題を写します。</p> <p>(式)</p> <p>自分の考え (計算の仕方)</p>	<p>P7</p> <p>⑤</p>	<p>違う問題で説明を書いたり、問題を解いたりします。</p> <p>学習のまとめ</p>
----------------------------------	--	--------------------	---

10ページからの新単元も、一回分の量を決めて、教科書を使って学習を進められると素晴らしいです。一回の学習を45分間でできると、授業と同じです。ぜひチャレンジ!!

2ページ～5ページの「教科書の使い方」「学習の進め方」も読んでおいてね。

教科書に書き込めるものもあるので、その場合は教科書に書き込んでもOKです。



クラス分けテストの練習 (学年ごとにやってみましょう。)

3年生・・・九九の表とかけ算・わり算

4年生・・・角とその大きさ (分度器を使います)・折れ線グラフ

5年生・・・整数と小数・体積

6年生・・・対称な形

一人一人が、学校が始まったら新しい勉強ができる準備をしておきましょう。今までの復習と、このお知らせを見てしっかり予習をしておいてください。みなさんと勉強ができるのを楽しみにしています。健康に注意して乗り切りましょう。