

# 4月号 全家研 月刊ポピー 算数 一口ポイント 大日本版

●今月の『ポピー』の算数で学習するおもな内容と大切なことがあります。

□の数字は、教科書のページ数です。

## 1年 10までの かず 4~27

●絵やおはじきを使って数の多少を比べることを勉強し、1から10までの数の数え方や数字の書き方を勉強します。

「5」や「7」をひとつでがきのように書いたり、「8」の書き順をまちがえたりしやすいので、書いているときに注意して見てあげましょう。

●「0」を学習し、また、数の大きさを比べます。



何度もなぞって練習しよう。

<2回で書く>  
 $1\downarrow \overset{2}{\overrightarrow{5}}$      $1\downarrow \overset{2}{\overrightarrow{7}}$

## 2年 せいりの しかた、2けたの たし算 10~31

●グラフや表を使って整理する方法を学びます。  
●2けたの数のたし算の筆算ができるようにします。

$$\begin{array}{r} 26 \\ +15 \\ \hline 41 \end{array}$$

くり上がりに気をつけてね。



- (1) 位をたてにそろえて書く。  
(2) 一の位の計算をする。

$6+5=11$   
一の位に1を書き、十の位に1くり上げる。

- (3) 十の位の計算をする。  
くり上げた1をたして  
 $1+2+1=4$   
(4) 答えは41

## 3年 かけ算、たし算とひき算の筆算 10~35

●かけ算のきまりや、10や0のかけ算を学びます。  
●3けたや4けたの数のたし算・ひき算の筆算ができるようにします。

大きな数でも、たてに位をそろえて計算すること、一の位から順に計算することは同じ。くり上がりやくり下がりを忘れないように注意しましょう。

〈計算のしかた〉

$\begin{array}{r} 1 \\ 283 \\ +574 \\ \hline 857 \end{array}$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一の位の計算      <math>3+4=7</math></li> <li>• 百の位の計算      <math>1+2+5=8</math></li> <li>• 十の位の計算      <math>8+7=15</math></li> </ul>
---	---

百の位へ1くり上げる。

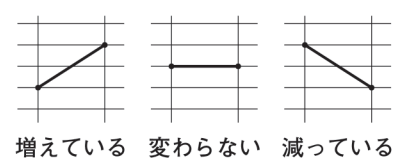
数が大きくても、位をそろえて計算すれば、だいじょうぶ！



## 4年 折れ線グラフと表 10~25

●横・たての軸や線のかたむきに注意して、折れ線グラフを読めるようにします。また、表から折れ線グラフを書き表すしかたを学習します。

〈変わり方〉



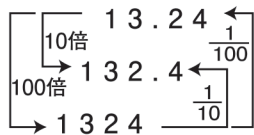
●複数の事がらを一つの表に整理するしかたを学習します。

## 5年 整数と小数、図形の角の大きさ、2つの量の変わり方 10~34

●整数や小数を10倍、100倍、…、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、…にした数が求められるようにします。

（ポイント）

(1) 10倍、100倍すると、  
小数点が1けた、2けた右へ移る。



(2)  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にすると、小数点が1けた、2けた左へ移る。

●「三角形の3つの角の和=180°」をもとに、四角形や多角形の角について学びます。

●○が2倍、3倍、…になるとき、△も2倍、3倍、…になる関係=比例について学びます。

## 6年 対称な图形、分数と整数のかけ算・わり算 10~36

●線や点を使って、対称となる图形を見つけたり、かいたり、説明したりできるようにします。

- (1) 直線（対称の軸）を折り目にして折ると折り目の両側がぴったり重なる图形は線対称。  
(2) 点（対称の中心）を中心 $180^{\circ}$ 回転させて重なる图形は点対称。

いろんな正多角形で、線対称か点対称かを調べる学習もするよ。



●分数に整数をかける・分数を整数でわる計算のしかたを学びます。

$$\frac{\triangle}{\bigcirc} \times \square = \frac{\triangle \times \square}{\bigcirc} \quad \frac{\triangle}{\bigcirc} \div \square = \frac{\triangle}{\bigcirc \times \square}$$