# 



●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らです。

○ の数字は、教科書のページ数です。

# 【 1年 のこりは いくつ ちがいは いくつ ◯◯ 14~24)

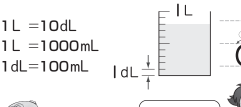
- ●ひき算の意味を「のこりはいくつ?」 「ちがいはい くつ?」という具体的な場面から理解します。 計算カードを使って、ひかれる数が10以下のひき 算の練習をし、確実にできるようにします。
- ●ひき算でつまずいてしまう子が案外多いです。 指、おはじき、ブロックなどを使って、手で動か し目で確認させて、理解させます。できたら、ほ めてあげましょう。

大きい数から 小さい数を ひくんだよ。



#### (2年|水の かさの たんい **□** 68~75)

●かさの単位「L」「dL」「mL」を習います。 リットルますやデシリットルますを使ってかさを はかったり、かさの単位の関係を覚えたりします。









# 〔3年|あまりのあるわり算 □ □74~81)

●あまりのあるわり算の答えが求められるようにし ます。

(ポイント) わり算のあまりは、わる数より小さくなる ようにします。

 $23 \div 7 = 35 \pm 52$ 「七三 21」 23 - 21 = 2

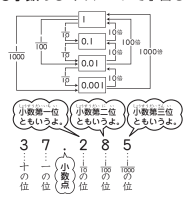


### 〈答えのたしかめ〉

 $\cdot 7 \times 3 + 2 = 23$ で確かめる。

# (4年|小数のしくみ,そろばん 🕮 74~95)

●小数のしくみについて学習します。



小数も整数と同 じように、10倍す ると、位は1けた ずつ上がり,一一に すると、位は1け たずつ下がります。

●そろばんを使って、整数と小数の混じったたし算 やひき算の練習をします。

## 5年 合同な図形

☐ 72~81)

- ●図形の合同という考え方を学習します。
  - ぴったり重ね合わすことの できる2つの図形は、合同 である。

• 対応する辺 辺アイと辺エオ, … 対応する角

角アと角工、…

対応する頂点 頂点アと頂点工、…

• 合同な図形では、対応する辺の長さは等しく、

対応する角の大きさも等しい。

ァ 合同「 6年|比

**1**76~85

●比の意味と表し方がわかり、比を使って問題が解 けるようにします。

#### 〈比の表し方〉

2と3の割合を比の記号[:]を使って, [2:3] と表す。

## 〈比の値〉

 $\alpha$ : bで表された比で、 α÷bの商を比の値という。



 $4 \div 5 = \frac{4}{5}(0.8)$ 

#### 〈比の性質〉

α:bの両方に同じ数をかけたりわったりして できる比は, α:bに等しい。