

●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 たしざん(1) 📖 40~47

- 「+」「=」の記号を使って、たし算の場面を式に書き、答えが求められるようにします。
「あわせて」「ふえると」「みんなで」など、たし算の場面を表すいろいろな言葉に慣れるようにしましょう。「1+2」「5+5」のような、答えが10までのたし算ができるようにします。
反射的に答えられるまで、
くり返し練習しましょう。



家の中や外で数字を見つけて問題を作ってみよう。

2年 100をこえる数 📖 74~85

- 1000までの数の表し方、しくみ、数の大小などがわかるようにします。

4	7	3
百の位	十の位	一の位

100を4つ
10を7つ
1を3つ
→ 合わせた数

- (注意) 位に数がないとき、「0」を書きわすれないようにします。

100を2つ
1を3つ
→ 合わせた数 → 203

100を10こ集めた数を1000と言うよ。



3年 時こくと時間、一万をこえる数 📖 52~71

- 何分前・何分後の時刻や、間の時間、短い時間の単位「秒」について学習します。
- 一億までの数の表し方やしくみを学習します。また、大きい数の大小を比べる練習をします。

4	5	3	6	0	0	0	0
千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位

四千五百三十六万と読みます。

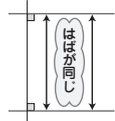
四千五百三十六万を数字で書いたり、「数直線」の読み方を習ったりするよ。

- 1000万を4個
 - 100万を5個
 - 10万を3個
 - 1万を6個
 - 1万を4536個集めた数
- 合わせた数



4年 垂直・平行と四角形 📖 66~82

- 垂直と平行、四角形の意味と性質を学習します。
- 2つの直線が直角に交わる時、この2つの直線は垂直である。
- 1つの直線に垂直な2つの直線は平行である。



- 四角形

台形

平行四辺形

ひし形



- 四角形の向かいあった頂点を結んだ直線を対角線という。

5年 小数のわり算 📖 52~71

- 整数÷小数、小数÷小数の計算ができるようにします。

$$\begin{array}{r} 1.7 \\ 3.5 \overline{) 6.216} \\ \underline{35} \\ 276 \\ \underline{245} \\ 031 \end{array}$$

- ① わる数の小数点を右に移して、整数になおす。
- ② わられる数の小数点も、わる数の小数点を移した数だけ右に移す。
- ③ 商の小数点は、わられる数の右に移した小数点にそろえてうつ。
- ④ あまりの小数点は、わられる数のもとの小数点にそろえてうつ。

小数点のうち方に気をつけて!



6年 分数÷分数 📖 58~69

- 分数÷分数の計算ができるようにします。

$$\textcircled{1} \frac{b}{a} \div \frac{d}{c} = \frac{b}{a} \times \frac{c}{d} = \frac{b \times c}{a \times d}$$

わる数の分母と分子を入れかえて(逆数)、かけ算にする。

計算のとちゅうで約分できるときは、約分してから計算するとかんたん!

$$\textcircled{2} a \div \frac{c}{b} = \frac{a \times b}{1 \times c}$$

整数は分母が1の分数になおす。

かけ算も思い出そう。

$$\textcircled{3} \frac{b}{a} \times \frac{d}{c} = \frac{b \times d}{a \times c} \quad \textcircled{4} a \times \frac{c}{b} = \frac{a \times c}{1 \times b}$$

