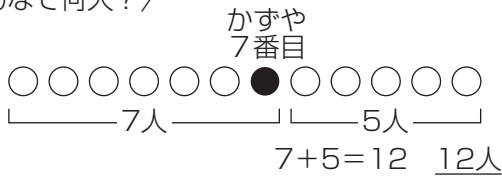


●今月の『ポピー』の算数で学習するおもな内容と大切なことがらです。

📖の数字は、教科書のページ数です。

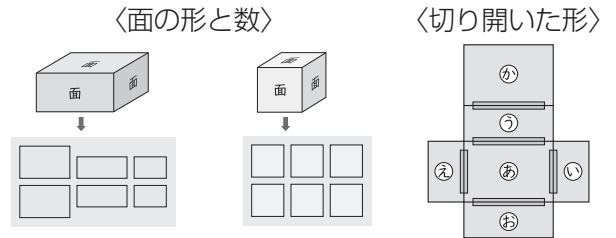
1年 たしざんと ひきざん 📖 112~119

- 「前から何番目」の順序数と、「前に何人いる」の集合数のたし算やひき算の問題が解けるようにします。また、「5人のこどもがりんごを1つずつ食べると…」といった、人とももの数を置き換えて考える問題を練習します。
- 子どもの日常生活場面で子どもの興味、関心のある場面にとわりやすいでしょう。
〈かずやは前から7番目。かずやの後ろに5人いる。みんなで何人?〉



2年 たし算とひき算、分数、はこの形 📖 74~96

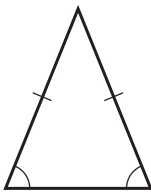
- テープ図を使って、「ふえた数」や「はじめの数」などを求める文章問題を解きます。
- 紙などを折って、もとの大きさの二分の一や四分の一などの分数の考え方を学びます。
- 箱の形の観察・作成を通して、立体図形の基礎的な概念を理解します。



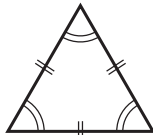
3年 三角形と角、ぼうグラフと表 📖 74~101

- 二等辺三角形や正三角形の名前と性質、作図のしかた、それぞれの三角形の角の大きさについて学習します。

[二等辺三角形]



[正三角形]



- 調べたことをわかりやすく整理し、表に表したり、ぼうグラフに表したりできるようにします。ぼうグラフに表すと、大きさが比べやすくなって便利です。ぼうグラフを読むときは、1めもりが表している大きさに注意しましょう。

4年 小数のかけ算とわり算 📖 82~100

- 小数×整数や、小数÷整数の計算を学習します。

〈かけ算〉

$$\begin{array}{r} 1.8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1.8 \\ \times 6 \\ \hline 108 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 1.8 \\ \times 6 \\ \hline 10.8 \end{array}$$

右にそろえて書く。

整数のかけ算と同じように計算する。

かけられる数にそろえて、積の小数点をうつ。

〈わり算〉

商の小数点を、わられる数の小数点にそろえてうつ。

あまりのあるわり算も学習するんだワン。



5年 正多角形と円周の長さ 📖 100~110

- 正多角形の名前と性質を知り、かけるようにします。また、円の直径と円周の関係を知り、円周を計算できるようにします。

多角形…直線で囲まれた図形。

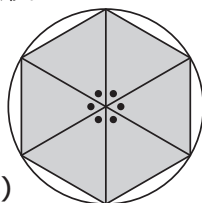
正多角形…辺の長さがすべて等しく、角の大きさもすべて等しい多角形。

円周…円のまわり。

円周率=円周÷直径

=3.14159……

円周=直径×円周率(3.14)



正六角形

6年 中学へのMyトレーニング

- 1月号の「中学へのMyトレーニング」では、小学校で学習した算数の重要な内容が理解できているかどうかをチェックしました。2月号からは、そのチェックに基づいて、重要な学習内容を単元別に復習していきます。特に苦手だった単元は、「学習のポイント」のコーナーで考え方や解き方を確認し、どの問題もできるようにしておきましょう。

これで、中学生になっても安心だね。

