2月号 はおじー

算数一

ーロポイント



●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、人とものの数を**置き換え** て考える問題を練習します。

子どもの日常の生活場面で子どもの興味, 関心のある場面にするとわかりやすいでしょう。

〈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?〉

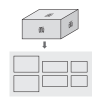
> 7番目 ○○○○○●○○○○○ □ 7人 5人 7+5=12 12人

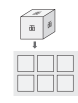
2年 たし算と ひき算,分数,はこの 形 📖 74~96)

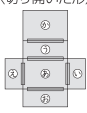
- ●テープ図を使って、「ふえた数」や「はじめの数」 などを求める**文章問題**を解きます。
- ●紙などを折って、もとの大きさの二分の一や四分の一などの分数の考え方を学びます。
- ●箱の形の観察・作成を通して、立体図形の基礎的 な概念を理解します。





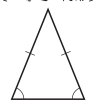






3年 三角形と角, ぼうグラフと表 ◯ 74~101)

●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]





●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〉

$$\begin{array}{ccc}
1.8 & & 1.8 \\
\times & 6 & & \times & 6 \\
\hline
& & 108 & &
\end{array}$$

 $\begin{array}{ccc}
\times & 6 \\
\hline
108 & & \times & 6 \\
\hline
108 & & & & \\
\end{array}$

右にそろえ 整数のかけ算と かけられる数に て書く。 同じように計算 そろえて, 積の する。 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)



これで,中学生に なっても安心だね。

(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。

