



▼今月は、1学期に学習した主な内容を復習します。

4年

〈大きい数のしくみ〉

- 億や兆のような大きな数を読むときは、右から4けたごとに区切ると読みやすくなります。
国の予算や人口など、身の回りの大きな数を読んでみましょう。

〈折れ線グラフ〉

- 折れ線グラフに表すと、変わっていくものの方がよくわかります。
1日の気温の変わり方などを調べて、グラフに表してみましょう。

〈わり算の筆算〉

- 2・3けたの数÷1けたの数のわり算では、かけ算九九を使って、たてる、かける、ひく、おろすの順に計算をしていきます。

$$\begin{array}{r} 65 \\ 3 \overline{)196} \\ \underline{18} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

位をきちんとそろえて計算することがポイントです。

答えが出たら、
わる数×商+あまり=わられる数
で、確かめておきましょう。

$$3 \times 65 + 1 = 196$$



5年

〈小数と整数〉

- 整数や小数を10倍、100倍、…すると、小数点は右へ1けた、2けた、…うつり、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ 、…にすると、小数点は左へ1けた、2けた、…うつります。

小数点をうつすだけで、10倍、100倍した数や $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ にした数が求められるんだね。



〈小数のかけ算・わり算〉

- 小数×小数
小数点がないものとして計算します。積の小数点から下のけた数は、かけられる数とかける数の小数点から下のけた数の和になります。
小数点以下のけた数が増えても考え方は同じです。
- 小数÷小数
わる数が整数になるように、わられる数とわる数の小数点を同じだけ右に移して計算します。

〈体積〉

- 直方体や立方体の体積を、公式を使って求めます。
・直方体の体積=たて×横×高さ
・立方体の体積=1辺×1辺×1辺

6年

〈文字の式〉

- いろいろな関係を、 x や y などの文字を使った式に表して、考えます。

〈分数のかけ算・わり算〉

- 計算の途中で約分できるときは、先に約分します。
整数は分母が1の仮分数になおします。帯分数も仮分数になおしましょう。
わり算は逆数をかける計算になおします。

練習問題を解いて慣れることが大事!



〈対称な図形〉

- 線対称と点対称について復習します。
線対称…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図形。
点対称…点(対称の中心)を中心に180°回転させて重なる図形。

正多角形はすべて線対称な形だよ!

