



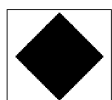
小 / 算数 / 3年 / 数と計算

17. 2けたの数をかけるひっ算 / 理解シート

たし算とかけ算を使う文章で書かれた問題のとき方を教えて



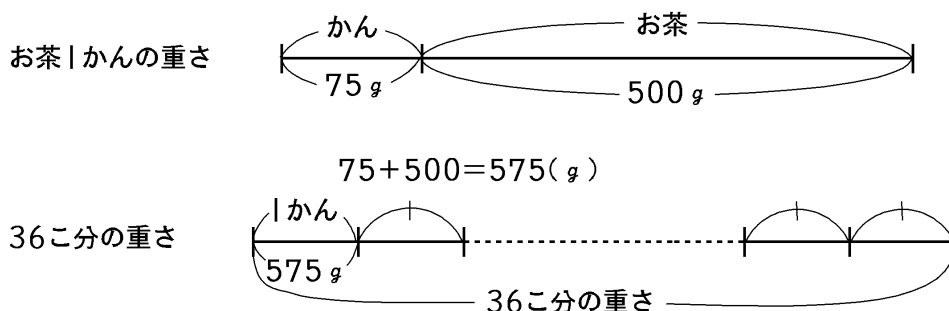
文章で書かれた問題は、書かれていることを、図にかいてみると、式の作り方がよくわかるよ。



下のような問題をといてみます。

おも
重さが75gのかんに、お茶が500gずつ入っています。お茶が入ったかんが36この重さは、何kg何gですか。

図に表す



考え方

かん | この重さは、 $75 + 500 = 575 (g)$ になります。(たし算)
36こ分の重さは、 | この重さの36こ分ですから、かけ算でもとめられます。

$$\begin{array}{ccccccc} (\text{1かんの重さ}) & \times & (\text{かんの数}) & = & (\text{全体の重さ}) \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ 575 & \times & 36 & = & 20700 (g) \end{array}$$

$20700 g = 20kg700 g$ です。

$$\text{式} \cdots 75 + 500 = 575 \quad 575 \times 36 = 20700$$

$$20700 g = 20kg700 g$$

答え $\cdots 20kg700 g$