



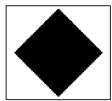
小 / 算数 / 3年 / 数と計算

11. 1けたの数でわるひっ算 / 理解シート

1つのはんの^{りょう}量をもとめる^{ぶんしょう}文章で書かれた^{もんだい}問題のとき方を教えて



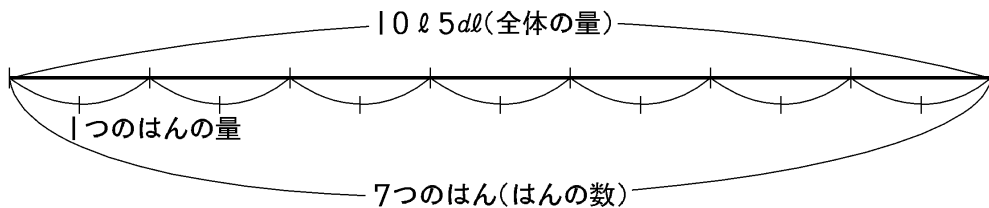
文章で書かれた問題は、書かれたことを、直線の^{あらわ}図に表すと、どんな^{しき}式をつくれればいいかがよくわかるよ。



下のような、文章の問題をといてみます。

10ℓ5dlのミルクを、7つのはんに同じに分けると、1つのはんのミルクの量は、何dlになりますか。

図に表す▶



考え方▶

- ① 1つのはんの量の^{たんい}単位がdl単位なので、全体の量(10ℓ5dl)の単位をdl単位に直します。

$$10\ell 5dl = 105dl \quad (10\ell = 100dl, 100dlと5dlで105dl)$$

- ② 1つのはんのミルクの量は、全体の量をはんの数でわればよいことが、上の図からわかります。下のことばの式にあてはめます。

$$(\text{全体の量}) \div (\text{はんの数}) = (\text{1つのはんのミルクの量})$$

$$\text{式}\cdots \quad 105 \div 7 = 15$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 7 \overline{) 105} \\ \underline{7} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

答え…15dl