



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

何本とれるかをもとめる**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



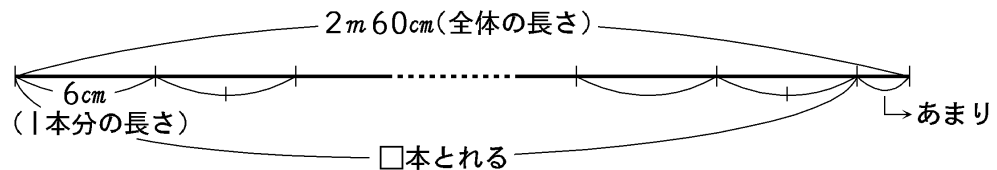
文章で書かれた問題は、書かれたことを、直線の図に表すと、どんな式をつくれればいいかがよくわかるよ。



下のような、文章の問題をといてみます。

2m60cmのテープから6cmのテープが何本とれますか、また、何cmあまりますか。

図に表す



考え方

① 1本分の長さ(6cm)がcm単位なので、全体の長さ(2m60cm)をcm単位に直します。

$$2m60cm = 260cm \quad (2m = 200cm, 200cmと60cmで260cm)$$

② とれる本数は、全体の長さを1本分の長さ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。

$$(\text{全体の長さ}) \div (\text{1本分の長さ}) = (\text{本数})$$

$$\text{式} \cdots 260 \div 6 = 43 \text{あまり} 2$$



答えの単位をまちがえないでね。
本数は「本」、
あまりは「cm」。

$$\begin{array}{r} 43 \\ 6 \overline{) 260} \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

答え…43本とれて2cmあまる