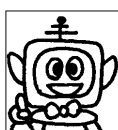


小 / 算数 / 2年 / 量と測定
14.100cmより 長い 長さ / 理解シート

なが 長さの ひき算は、どうすれば いいの ざん



長さの たんいを そろえれば ひき算が できるように なるんだよ。何 m 何 cm は、何 cm にして ひき算を するんだよ。



いろいろな 長さの ひき算を します。

① $10m - 4m$

ア m たんいどうしなので、そのまま ひき算します。

$$10m - 4m \quad (1mが \quad 10 - 4 = 6で \quad 6m)$$

$$\underline{10m - 4m = 6m}$$

② $2m53cm - 2m8cm$

ア $2m53cm$, $2m8cm$ を cm たんいにして ひき算を します。

① $2m53cm = 253cm$, $2m8cm = 208cm$ 。

$$253cm - 208cm = 45cm。 \quad (253 - 208 = 45)$$

$$\underline{2m53cm - 2m8cm = 45cm}$$

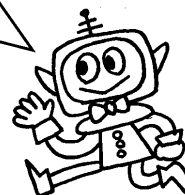
③ $4m - 70cm$

ア $4m = 400cm$, $400cm - 70cm = 330cm$ ($400 - 70 = 330$ で $330cm$)

$$330cm = 3m30cm$$

$$\underline{4m - 70cm = 3m30cm}$$

長さの 計算の
しかたは みんなは
もう できるよね。



④ $3m - 1m40cm$

ア $3m = 300cm$, $1m40cm = 140cm$

$$300cm - 140cm = 160cm \quad (300 - 140 = 160で \quad 160cm)。$$

$$160cm = 1m60cm$$

$$\underline{3m - 1m40cm = 1m60cm}$$

(※ 3けたのひき算は、新指導要領では、3年生で習います。)