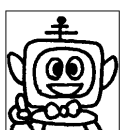


小 / 算数 / 2年 / 量と測定
14.100cmより 長い 長さ / 理解シート

なが 長さの たし算は、どうすれば いいの ざん



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



いろいろな 長さの たし算を します。

① $3m + 5m$

㊦ m たんいどうしなので、そのまま たし算します。

$$3m + 5m \rightarrow (1m \text{が } 3 + 5 = 8 \text{で, } 8m)$$

$$\underline{3m + 5m = 8m}$$

② $2m30cm + 15cm$

㊦ $2m30cm$ を cm たんいにすると、 cm たんいどうして、たし算ができます。

① $2m30cm = 230cm$ 。 $230cm + 15cm = 245cm$ (※ $230 + 15 = 245$)
 $245cm = 2m45cm$ 。

$$\underline{2m30cm + 15cm = 2m45cm}$$

③ $4m25cm + 2m$

㊦ $4m25cm$ 、 $2m$ を cm たんいにすると、 cm たんいどうして、たし算ができます。

① $4m25cm = 425cm$ 。 $2m = 200cm$ 。 $425cm + 200cm = 625cm$
(※ $425 + 200 = 625$)。 $625cm = 6m25cm$

$$\underline{4m25cm + 2m = 6m25cm}$$

(※ 3けたのたし算は、新指導要領では、3年生で習います。)