

小 / 算数 / 3年 / 量と測定

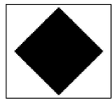
2. 長さ / 理解シート

3 km 40 m - 2 km 780 mのひき算は、どうすればいいの

(長さのひき算)



$km \cdot m$ の2つの単位^{たんい}どうしのひき算だが、 m 単位がひけないときは、 km の単位を m 単位に直してひき算をするんだよ。



m 単位がひけるとき

① $3km900m - 1km240m$ のひき算をします。

◆ km どうしの計算 $\rightarrow 3km - 1km = 2km$

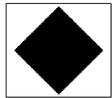
◆ m どうしの計算 $\rightarrow 900m - 240m = 660m$

2kmと660m $\rightarrow 2km660m$

② ひっ算の形にしてひき算をします。

$$\underline{3km900m - 1km240m = 2km660m}$$

ひっ算		
3	900	m
- 1	240	
-----	660	



m 単位がひけないとき

③ $3km40m - 2km780m$ のひき算をします。

40より780の方が大きいから、 m 単位はひくことができません。

このようなときは、 m 単位に直してひき算をします。

$$3km40m = 3040m \quad 2km780m = 2780m$$

$$3km40m - 2km780m = 3040m - 2780m = 260m$$

$$\underline{3km40m - 2km780m = 260m}$$

ひっ算の形の計算

ひっ算		
3040	m	
- 2780		
-----	260	m

長さのひき算のひっ算は、同じ単位どうしをひけばいいんだよ。

