

1 □にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $4\text{km} = \text{4000m}$  (2)  $7\text{m}20\text{cm} = \text{720cm}$

(3)  $5600\text{m} = \text{5km}600\text{m}$  (4)  $830\text{cm} = \text{8m}30\text{cm}$

2 次の計算をしましょう。

(1)  $3\text{km}700\text{m} + 2\text{km}500\text{m}$

$700 + 500 = 1200\text{m} = 1\text{km}200\text{m}$ 、 $3 + 2 + 1 = 6\text{km}$

答え (**6km200m**)

(2)  $5\text{m}30\text{cm} - 2\text{m}60\text{cm}$

$30\text{cm}$ から $60\text{cm}$ 引けない → 1m借りる ( $130 - 60 = 70\text{cm}$ )

答え (**2m70cm**)

3 たろうさんは学校まで $1\text{km}400\text{m}$ 歩いて通います。

行きと帰りであわせて何km何m歩きますか。

$1\text{km}400\text{m} \times 2 = 2\text{km}800\text{m}$

答え (**2km800m**)

ポイント： $1\text{km} = 1000\text{m}$ 、 $1\text{m} = 100\text{cm}$ を使いましょう。