

1 □にあてはまる数をかきましょう。

(1) $1\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{m}$ (2) $1\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}$

(3) $3\text{km} = \underline{\hspace{2cm}}\text{m}$ (4) $2500\text{m} = \underline{\hspace{1cm}}\text{km} \underline{\hspace{1cm}}\text{m}$

(5) $4\text{m}30\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}$ (6) $680\text{cm} = \underline{\hspace{1cm}}\text{m} \underline{\hspace{1cm}}\text{cm}$

ヒント： $1\text{km} = 1000\text{m}$ 、 $1\text{m} = 100\text{cm}$ の関係を使いましょう。

2 次の計算をしましょう。

(1) $3\text{km}400\text{m} + 2\text{km}800\text{m}$

答え (km m)

(2) $5\text{km}200\text{m} - 1\text{km}700\text{m}$

答え (km m)

ヒント： km と m を別々に計算しましょう。

3 家から学校まで $1\text{km}350\text{m}$ 、学校から図書館まで 870m あります。

家から図書館まで、学校を通ると何 km 何 m ありますか。

(式)

答え (km m)

ヒント：2つの長さをたし算しましょう。

できたら、かならず見直しをしましょう。