

取り組んだ日 月 日

6年

14

(1)

メートル法の単位の仕組み

___年 ___組

名前

1 ()の中の単位で表しましょう。

① 1 k m (m)

② 6 0 k m (m)

③ 8 5 0 0 m (k m)

④ 1 0 0 c m (m)

⑤ 1 0 0 0 m m (m)

⑥ 3 2 0 0 m m (m)

⑦ 3 2 c m (m)

2 ()の中の単位で表しましょう。

① 1 k g (g)

② 6 . 8 k g (g)

③ 3 0 0 g (k g)

④ 1 0 0 0 m g (g)

⑤ 8 0 0 0 m g (g)

⑥ 0 . 9 g (m g)

⑦ 1 . 5 g (m g)