



12

重さの単位

名前

月 日

単位のしくみ

(基本)

1 重さの単位^{たんい}について、次の()にあてはまることばや数を書き入れましょう。

① とても重いものをはかる場合に使う単位を t と書き、これを()と読みます。

② $1 t = () kg$

2 次の①～③の動物の体重をはかるとき、 t の単位を使って重さを表すものに○を書き入れましょう。

① ハムスターの体重 ② ヒトの体重 ③ ゾウの体重
() () ()

3 次の()にあてはまる数字を書き入れましょう。

① $6 t = () kg$

② $2 t 500 kg = () kg$

③ $4080 kg = () t () kg$

名前

月 日



4 次の①, ②の問題をときましよう。

- ① たくさんの土を運ぶことができる大きなダンプカーがあります。このダンプカーの重さは10 tです。このダンプカーに重さ2 tの土をのせると全部で何 tになるでしょうか。また、何 kgでしょうか。

式：

答え：（ ） t

（ ） kg

- ② たくさんの土を運んでいる大きなダンプカーの重さをはかると、14 t 500 kgでした。ダンプカーの重さは10 tです。このとき、ダンプカーにのせている土の重さは何 t 何 kgでしょうか。また、何 kgでしょうか。

式：

答え：（ ） t （ ） kg

（ ） kg

名前

月 日



5 次の（ ）にあてはまる数を書き入れましょう。

① $1\text{ m} = (\quad) \text{ cm}$

② $1\text{ m} = (\quad) \text{ mm}$

③ $1\text{ L} = (\quad) \text{ dL}$

④ $1\text{ L} = (\quad) \text{ mL}$

⑤ $1000\text{ g} = (\quad) \text{ kg}$

⑥ $1000\text{ m} = (\quad) \text{ km}$

⑦ $1\text{ t} = (\quad) \text{ kg}$

⑧ $10000\text{ kg} = (\quad) \text{ t}$