

14

重さのたんいとはかり方



## 単位のしくみ

(基本)

1 重さの<sup>たんい</sup>単位について、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  $10000\text{ kg} = ( \quad )\text{ t}$