

# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を答えてみましょう。

① 長さ  $1\text{ m} =$    $\text{cm}$

② 広さ  $1\text{ m}^2 =$    $\text{cm}^2$

③ 重さ  $1\text{ t} =$    $\text{kg}$

④ 広さ  $1\text{ a} =$    $\text{m}^2$

⑤ かさ  $1\text{ dL} =$    $\text{mL}$

⑥ 長さ  $1\text{ cm} =$    $\text{mm}$

⑦ 長さ  $1\text{ km} =$    $\text{m}$

⑧ 広さ  $1\text{ km}^2 =$    $\text{m}^2$

⑨ 重さ  $1\text{ kg} =$    $\text{g}$

⑩ 重さ  $1\text{ g} =$    $\text{mg}$

⑪ 長さ  $1\text{ m} =$    $\text{mm}$

⑫ かさ  $1\text{ L} =$    $\text{dL}$

⑬ かさ  $1\text{ L} =$    $\text{mL}$

⑭ 広さ  $1\text{ ha} =$    $\text{m}^2$

# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を答えましょう。

① 長さ  $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

② 広さ  $1\text{ m}^2 = 10000\text{ cm}^2$

③ 重さ  $1\text{ t} = 1000\text{ kg}$

④ 広さ  $1\text{ a} = 100\text{ m}^2$

⑤ かさ  $1\text{ dL} = 100\text{ mL}$

⑥ 長さ  $1\text{ cm} = 10\text{ mm}$

⑦ 長さ  $1\text{ km} = 1000\text{ m}$

⑧ 広さ  $1\text{ km}^2 = 1000000\text{ m}^2$

⑨ 重さ  $1\text{ kg} = 1000\text{ g}$

⑩ 重さ  $1\text{ g} = 1000\text{ mg}$

⑪ 長さ  $1\text{ m} = 1000\text{ mm}$

⑫ かさ  $1\text{ L} = 10\text{ dL}$

⑬ かさ  $1\text{ L} = 1000\text{ mL}$

⑭ 広さ  $1\text{ ha} = 10000\text{ m}^2$