

# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を整数や小数で答えましょう。

① 長さ  $1\text{ mm} =$    $\text{ cm}$

② 重さ  $1\text{ kg} =$    $\text{ t}$

③ 長さ  $1\text{ m} =$    $\text{ mm}$

④ 重さ  $1\text{ g} =$    $\text{ kg}$

⑤ 広さ  $1\text{ a} =$    $\text{ m}^2$

⑥ 広さ  $1\text{ m}^2 =$    $\text{ ha}$

⑦ かさ  $1\text{ mL} =$    $\text{ L}$

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

⑨ かさ  $1\text{ L} =$    $\text{ dL}$

⑩ 長さ  $1\text{ m} =$    $\text{ cm}$

⑪ 重さ  $1\text{ mg} =$    $\text{ g}$

⑫ 長さ  $1\text{ km} =$    $\text{ m}$

⑬ 広さ  $1\text{ cm}^2 =$    $\text{ m}^2$

⑭ かさ  $1\text{ dL} =$    $\text{ mL}$

# いろいろな単位

年 組 名前

/14

■ 次の  にあてはまる数を整数や小数で答えましょう。

① 長さ  $1\text{ mm} = 0.1\text{ cm}$

② 重さ  $1\text{ kg} = 0.001\text{ t}$

③ 長さ  $1\text{ m} = 1000\text{ mm}$

④ 重さ  $1\text{ g} = 0.001\text{ kg}$

⑤ 広さ  $1\text{ a} = 100\text{ m}^2$

⑥ 広さ  $1\text{ m}^2 = 0.0001\text{ ha}$

⑦ かさ  $1\text{ mL} = 0.001\text{ L}$

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

⑨ かさ  $1\text{ L} = 10\text{ dL}$

⑩ 長さ  $1\text{ m} = 100\text{ cm}$

⑪ 重さ  $1\text{ mg} = 0.001\text{ g}$

⑫ 長さ  $1\text{ km} = 1000\text{ m}$

⑬ 広さ  $1\text{ cm}^2 = 0.0001\text{ m}^2$

⑭ かさ  $1\text{ dL} = 100\text{ mL}$