



長さ



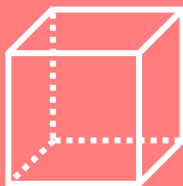
かさ ※



重さ



面積



体積



時間

単位の復習 パック

free

¥0

期間限定

レベル2
(小数あり)

mm cm m km

mL dL L

※ このパックでは「かさ」の問題として mL, dL, L で表された体積をあつかいます

g kg t

cm² m² a ha km²cm³ m³

秒 分 時間





■ 単位をよく見て、四角にあてはまる数を答えましょう。

長さの単位

1 cm = 10 mm

① 0.08 cm = mm

② 7 mm = cm

③ 38 mm = cm

④ 2.4 cm = mm

長さの単位

1 km = 1000 m

⑬ 5100 m = km

⑭ 70 m = km

⑮ 6.08 km = m

⑯ 0.2 km = m

長さの単位

1 m = 100 cm

⑤ 4 cm = m

⑥ 5.9 m = cm

⑦ 0.6 m = cm

⑧ 93.8 cm = m

かさの単位

1 L = 10 dL

⑰ 7 dL = L

⑱ 0.06 L = dL

⑲ 8.2 L = dL

⑳ 3.5 dL = L

長さの単位

1 m = 1000 mm

⑨ 9.05 m = mm

⑩ 8600 mm = m

⑪ 0.3 m = mm

⑫ 40 mm = m

かさの単位

1 dL = 100 mL

㉑ 0.02 dL = mL

㉒ 40 mL = dL

㉓ 503 mL = dL

㉔ 9.6 L = mL



■ 単位をよく見て、四角にあてはまる数を答えましょう。

かさの単位

1 L = 1000 mL

① $3.6 \text{ L} = \boxed{} \text{ mL}$

② $0.02 \text{ L} = \boxed{} \text{ mL}$

③ $640 \text{ mL} = \boxed{} \text{ L}$

④ $500 \text{ mL} = \boxed{} \text{ L}$

面積の単位

1 a = 100 m²

⑬ $30 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ a}$

⑭ $5.5 \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$

⑮ $690 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ a}$

⑯ $0.07 \text{ a} = \boxed{} \text{ m}^2$

重さの単位

1 kg = 1000 g

⑤ $0.6 \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$

⑥ $5400 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$

⑦ $0.93 \text{ kg} = \boxed{} \text{ g}$

⑧ $80 \text{ g} = \boxed{} \text{ kg}$

面積の単位

1 ha = 10000 m²

⑰ $0.04 \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$

⑱ $8000 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ ha}$

⑲ $9.2 \text{ ha} = \boxed{} \text{ m}^2$

⑳ $20100 \text{ m}^2 = \boxed{} \text{ ha}$

重さの単位

1 t = 1000 kg

⑨ $400 \text{ kg} = \boxed{} \text{ t}$

⑩ $0.02 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg}$

⑪ $790 \text{ kg} = \boxed{} \text{ t}$

⑫ $3.2 \text{ t} = \boxed{} \text{ kg}$

面積の単位

1 ha = 100 a

㉑ $0.4 \text{ ha} = \boxed{} \text{ a}$

㉒ $880 \text{ a} = \boxed{} \text{ ha}$

㉓ $9.09 \text{ ha} = \boxed{} \text{ a}$

㉔ $3 \text{ a} = \boxed{} \text{ ha}$



■ 単位をよく見て、四角にあてはまる数を答えましょう。

面積の単位

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

① $2000 \text{ m}^2 =$ km^2

② $0.7 \text{ km}^2 =$ m^2

③ $500 \text{ m}^2 =$ km^2

④ $0.06 \text{ km}^2 =$ m^2

時間の単位

$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$

⑬ $1.8 \text{ 分} =$ 秒

⑭ $0.9 \text{ 分} =$ 秒

⑮ $42 \text{ 秒} =$ 分

⑯ $276 \text{ 秒} =$ 分

面積の単位

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

⑤ $0.8 \text{ m}^2 =$ cm^2

⑥ $2 \text{ cm}^2 =$ m^2

⑦ $30 \text{ cm}^2 =$ m^2

⑧ $0.07 \text{ m}^2 =$ cm^2

時間の単位

$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$

⑰ $0.4 \text{ 時間} =$ 分

⑱ $318 \text{ 分} =$ 時間

⑲ $4.5 \text{ 時間} =$ 分

⑳ $12 \text{ 分} =$ 時間

体積の単位

$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$

⑨ $0.0006 \text{ m}^3 =$ cm^3

⑩ $400000 \text{ cm}^3 =$ m^3

⑪ $0.009 \text{ m}^3 =$ cm^3

⑫ $50000 \text{ cm}^3 =$ m^3



■ 単位をよく見て、四角にあてはまる数を答えましょう。

長さの単位

1 cm = 10 mm

① 0.08 cm = 0.8 mm

② 7 mm = 0.7 cm

③ 38 mm = 3.8 cm

④ 2.4 cm = 24 mm

長さの単位

1 km = 1000 m

⑬ 5100 m = 5.1 km

⑭ 70 m = 0.07 km

⑮ 6.08 km = 6080 m

⑯ 0.2 km = 200 m

長さの単位

1 m = 100 cm

⑤ 4 cm = 0.04 m

⑥ 5.9 m = 590 cm

⑦ 0.6 m = 60 cm

⑧ 93.8 cm = 0.938 m

かさの単位

1 L = 10 dL

⑰ 7 dL = 0.7 L

⑱ 0.06 L = 0.6 dL

⑲ 8.2 L = 82 dL

⑳ 3.5 dL = 0.35 L

長さの単位

1 m = 1000 mm

⑨ 9.05 m = 9050 mm

⑩ 8600 mm = 8.6 m

⑪ 0.3 m = 300 mm

⑫ 40 mm = 0.04 m

かさの単位

1 dL = 100 mL

㉑ 0.02 dL = 2 mL

㉒ 40 mL = 0.4 dL

㉓ 503 mL = 5.03 dL

㉔ 9.61 dL = 961 mL



■ 単位をよく見て、四角にあてはまる数を答えましょう。

かさの単位

1 L = 1000 mL

① $3.6 \text{ L} = 3600 \text{ mL}$

② $0.02 \text{ L} = 20 \text{ mL}$

③ $640 \text{ mL} = 0.64 \text{ L}$

④ $500 \text{ mL} = 0.5 \text{ L}$

面積の単位

1 a = 100 m²

⑬ $30 \text{ m}^2 = 0.3 \text{ a}$

⑭ $5.5 \text{ a} = 550 \text{ m}^2$

⑮ $690 \text{ m}^2 = 6.9 \text{ a}$

⑯ $0.07 \text{ a} = 7 \text{ m}^2$

重さの単位

1 kg = 1000 g

⑤ $0.6 \text{ kg} = 600 \text{ g}$

⑥ $5400 \text{ g} = 5.4 \text{ kg}$

⑦ $0.93 \text{ kg} = 930 \text{ g}$

⑧ $80 \text{ g} = 0.08 \text{ kg}$

面積の単位

1 ha = 10000 m²

⑰ $0.04 \text{ ha} = 400 \text{ m}^2$

⑱ $8000 \text{ m}^2 = 0.8 \text{ ha}$

⑲ $9.2 \text{ ha} = 92000 \text{ m}^2$

⑳ $20100 \text{ m}^2 = 2.01 \text{ ha}$

重さの単位

1 t = 1000 kg

⑨ $400 \text{ kg} = 0.4 \text{ t}$

⑩ $0.02 \text{ t} = 20 \text{ kg}$

⑪ $790 \text{ kg} = 0.79 \text{ t}$

⑫ $3.2 \text{ t} = 3200 \text{ kg}$

面積の単位

1 ha = 100 a

㉑ $0.4 \text{ ha} = 40 \text{ a}$

㉒ $880 \text{ a} = 8.8 \text{ ha}$

㉓ $9.09 \text{ ha} = 909 \text{ a}$

㉔ $3 \text{ a} = 0.03 \text{ ha}$



■ 単位をよく見て、四角にあてはまる数を答えましょう。

面積の単位

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

① $2000 \text{ m}^2 = 0.002 \text{ km}^2$

② $0.7 \text{ km}^2 = 700000 \text{ m}^2$

③ $500 \text{ m}^2 = 0.0005 \text{ km}^2$

④ $0.06 \text{ km}^2 = 60000 \text{ m}^2$

時間の単位

$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$

⑬ $1.8 \text{ 分} = 108 \text{ 秒}$

⑭ $0.9 \text{ 分} = 54 \text{ 秒}$

⑮ $42 \text{ 秒} = 0.7 \text{ 分}$

⑯ $276 \text{ 秒} = 4.6 \text{ 分}$

面積の単位

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

⑤ $0.8 \text{ m}^2 = 8000 \text{ cm}^2$

⑥ $2 \text{ cm}^2 = 0.0002 \text{ m}^2$

⑦ $30 \text{ cm}^2 = 0.003 \text{ m}^2$

⑧ $0.07 \text{ m}^2 = 700 \text{ cm}^2$

時間の単位

$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$

⑰ $0.4 \text{ 時間} = 24 \text{ 分}$

⑱ $318 \text{ 分} = 5.3 \text{ 時間}$

⑲ $4.5 \text{ 時間} = 270 \text{ 分}$

⑳ $12 \text{ 分} = 0.2 \text{ 時間}$

体積の単位

$1 \text{ m}^3 = 1000000 \text{ cm}^3$

⑨ $0.0006 \text{ m}^3 = 600 \text{ cm}^3$

⑩ $400000 \text{ cm}^3 = 0.4 \text{ m}^3$

⑪ $0.009 \text{ m}^3 = 9000 \text{ cm}^3$

⑫ $50000 \text{ cm}^3 = 0.05 \text{ m}^3$