



単位の復習 パック

free

¥0

期間限定

レベル 1
(小数なし)

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 km²

cm³ m³

秒 分 時間



kyozai-okiba.com



■ 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

① 600 mm = cm

② 54 mm = cm mm

③ 9 cm 9 mm = mm

④ 7 cm = mm

長さの単位

1 km = 1000 m

⑬ 7 km 50 m = m

⑭ 1001 m = km m

⑮ 4 km = m

⑯ 30000 m = km

長さの単位

1 m = 100 cm

⑤ 2 m = cm

⑥ 428 cm = m cm

⑦ 300 cm = m

⑧ 8 m 70 cm = cm

かさの単位

1 L = 10 dL

⑰ 9 L 5 dL = dL

⑱ 40 dL = L

⑲ 18 dL = L dL

⑳ 60 L = dL

長さの単位

1 m = 1000 mm, 1 cm = 10 mm

⑨ 2040 mm = m cm

⑩ 8 m 60 cm = mm

⑪ 60 m = mm

⑫ 5000 mm = m

かさの単位

1 dL = 100 mL

⑳ 500 mL = dL

㉑ 2 dL 9 mL = mL

㉒ 347 mL = dL mL

㉓ 8 dL = 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 dL = 100 mL

① 7 L 1 dL = mL

② 40 L = mL

③ 5600 mL = L dL

④ 9000 mL = L

面積の単位

1 a = 100 m²

⑬ 80 a = m²

⑭ 22 a = m²

⑮ 400 m² = a

⑯ 1100 m² = a

重さの単位

1 kg = 1000 g

⑤ 7 kg 2 g = g

⑥ 6 kg = g

⑦ 5060 g = kg g

⑧ 40000 g = kg

面積の単位

1 ha = 10000 m², 1 a = 100 m²

⑰ 39000 m² = ha a

⑱ 6 ha 6 a = m²

⑲ 9 ha = m²

⑳ 700000 m² = ha

重さの単位

1 t = 1000 kg

⑨ 8000 kg = t

⑩ 3300 kg = t kg

⑪ 90 t = kg

⑫ 2 t 70 kg = kg

面積の単位

1 ha = 100 a

⑳ 930 a = ha a

㉑ 500 a = ha

㉒ 3 ha 9 a = a

㉓ 20 ha = a



■ 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 $4000000 \text{ m}^2 =$ km^2

② $60000000 \text{ m}^2 =$ km^2

③ $7 \text{ km}^2 =$ m^2

④ $80 \text{ km}^2 =$ m^2

時間の単位

$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$

⑬ $4800 \text{ 秒} =$ 分

⑭ $291 \text{ 分} =$ 分 秒

⑮ $7 \text{ 分} =$ 秒

⑯ $2 \text{ 分 } 32 \text{ 秒} =$ 秒

面積の単位

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

⑤ $2 \text{ m}^2 =$ cm^2

⑥ $80 \text{ m}^2 =$ cm^2

⑦ $30000 \text{ cm}^2 =$ m^2

⑧ $700000 \text{ cm}^2 =$ m^2

時間の単位

$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$

⑰ $1 \text{ 時間 } 29 \text{ 分} =$ 分

⑱ $60 \text{ 時間} =$ 分

⑲ $180 \text{ 分} =$ 時間

⑳ $333 \text{ 分} =$ 時間 分

体積の単位

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

⑨ $50000000 \text{ cm}^3 =$ m^3

⑩ $6 \text{ m}^3 =$ cm^3

⑪ $4000000 \text{ cm}^3 =$ m^3

⑫ $90 \text{ m}^3 =$ cm^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

① 600 mm = 60 cm

② 54 mm = 5 cm 4 mm

③ 9 cm 9 mm = 99 mm

④ 7 cm = 70 mm

長さの単位

1 km = 1000 m

⑬ 7 km 50 m = 7050 m

⑭ 1001 m = 1 km 1 m

⑮ 4 km = 4000 m

⑯ 30000 m = 30 km

長さの単位

1 m = 100 cm

⑤ 2 m = 200 cm

⑥ 428 cm = 4 m 28 cm

⑦ 300 cm = 3 m

⑧ 8 m 70 cm = 870 cm

かさの単位

1 L = 10 dL

⑰ 9 L 5 dL = 95 dL

⑱ 40 dL = 4 L

⑲ 18 dL = 1 L 8 dL

⑳ 60 L = 600 dL

長さの単位

1 m = 1000 mm, 1 cm = 10 mm

⑨ 2040 mm = 2 m 4 cm

⑩ 8 m 60 cm = 8600 mm

⑪ 60 m = 60000 mm

⑫ 5000 mm = 5 m

かさの単位

1 dL = 100 mL

⑲ 500 mL = 5 dL

⑳ 2 dL 9 mL = 209 mL

㉑ 347 mL = 3 dL 47 mL

㉒ 8 dL = 800 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 dL = 100 mL

① 7 L 1 dL = 7100 mL

② 40 L = 40000 mL

③ 5600 mL = 5 L 6 dL

④ 9000 mL = 9 L

面積の単位

1 a = 100 m²

⑬ 80 a = 8000 m²

⑭ 22 a = 2200 m²

⑮ 400 m² = 4 a

⑯ 1100 m² = 11 a

重さの単位

1 kg = 1000 g

⑤ 7 kg 2 g = 7002 g

⑥ 6 kg = 6000 g

⑦ 5060 g = 5 kg 60 g

⑧ 40000 g = 40 kg

面積の単位

1 ha = 10000 m², 1 a = 100 m²

⑰ 39000 m² = 3 ha 90 a

⑱ 6 ha 6 a = 60600 m²

⑲ 9 ha = 90000 m²

⑳ 700000 m² = 70 ha

重さの単位

1 t = 1000 kg

⑨ 8000 kg = 8 t

⑩ 3300 kg = 3 t 300 kg

⑪ 90 t = 90000 kg

⑫ 2 t 70 kg = 2070 kg

面積の単位

1 ha = 100 a

㉑ 930 a = 9 ha 30 a

㉒ 500 a = 5 ha

㉓ 3 ha 9 a = 309 a

㉔ 20 ha = 2000 a



■ 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 $4000000 \text{ m}^2 =$ km^2

② $60000000 \text{ m}^2 =$ km^2

③ $7 \text{ km}^2 =$ m^2

④ $80 \text{ km}^2 =$ m^2

時間の単位

$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$

⑬ $4800 \text{ 秒} =$ 分

⑭ $291 \text{ 分} =$ 分 秒

⑮ $7 \text{ 分} =$ 秒

⑯ $2 \text{ 分} 32 \text{ 秒} =$ 秒

面積の単位

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

⑤ $2 \text{ m}^2 =$ cm^2

⑥ $80 \text{ m}^2 =$ cm^2

⑦ $30000 \text{ cm}^2 =$ m^2

⑧ $700000 \text{ cm}^2 =$ m^2

時間の単位

$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$

⑰ $1 \text{ 時間} 29 \text{ 分} =$ 分

⑱ $60 \text{ 時間} =$ 分

⑲ $180 \text{ 分} =$ 時間

⑳ $333 \text{ 分} =$ 時間 分

体積の単位

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

⑨ $50000000 \text{ cm}^3 =$ m^3

⑩ $6 \text{ m}^3 =$ cm^3

⑪ $4000000 \text{ cm}^3 =$ m^3

⑫ $90 \text{ m}^3 =$ cm^3