



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

g kg t

cm² m² a ha km²

cm³ m³

秒 分 時間

* 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





■ 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

$$1\text{cm} = 10\text{mm}$$

- ① $700\text{ mm} = \boxed{}\text{ cm}$
- ② $2\text{ cm } 5\text{ mm} = \boxed{}\text{ mm}$
- ③ $47\text{ mm} = \boxed{}\text{ cm } \boxed{}\text{ mm}$
- ④ $5\text{ cm} = \boxed{}\text{ mm}$

長さの単位

$$1\text{km} = 1000\text{m}$$

- ⑬ $2\text{ km } 5\text{ m} = \boxed{}\text{ m}$
- ⑭ $4400\text{ m} = \boxed{}\text{ km } \boxed{}\text{ m}$
- ⑮ $6\text{ km} = \boxed{}\text{ m}$
- ⑯ $90000\text{ m} = \boxed{}\text{ km}$

長さの単位

$$1\text{m} = 100\text{cm}$$

- ⑤ $900\text{ cm} = \boxed{}\text{ m}$
- ⑥ $108\text{ cm} = \boxed{}\text{ m } \boxed{}\text{ cm}$
- ⑦ $3\text{ m} = \boxed{}\text{ cm}$
- ⑧ $8\text{ m } 9\text{ l cm} = \boxed{}\text{ cm}$

かさの単位

$$1\text{L} = 10\text{dL}$$

- ⑰ $24\text{ dL} = \boxed{}\text{ L } \boxed{}\text{ dL}$
- ⑱ $5\text{ L } 3\text{ dL} = \boxed{}\text{ dL}$
- ⑲ $7\text{ L} = \boxed{}\text{ dL}$
- ⑳ $900\text{ dL} = \boxed{}\text{ L}$

長さの単位

$$1\text{m} = 1000\text{mm}, 1\text{cm} = 10\text{mm}$$

- ㉑ $80\text{ m} = \boxed{}\text{ mm}$
- ㉒ $7020\text{ mm} = \boxed{}\text{ m } \boxed{}\text{ cm}$
- ㉓ $3000\text{ mm} = \boxed{}\text{ m}$
- ㉔ $5\text{ m } 80\text{ cm} = \boxed{}\text{ mm}$

かさの単位

$$1\text{dL} = 100\text{mL}$$

- ㉕ $810\text{ mL} = \boxed{}\text{ dL } \boxed{}\text{ mL}$
- ㉖ $6\text{ dL} = \boxed{}\text{ mL}$
- ㉗ $3\text{ dL } 5\text{ mL} = \boxed{}\text{ mL}$
- ㉘ $400\text{ mL} = \boxed{}\text{ dL}$



■ 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

 $1L = 1000mL, 1dL = 100mL$

- ① $50000 mL = \boxed{} L$
- ② $2 L 8 dL = \boxed{} mL$
- ③ $1300 mL = \boxed{} L \quad \boxed{} dL$
- ④ $9 L = \boxed{} mL$

面積の単位

 $1a = 100m^2$

- ⑬ $94 a = \boxed{} m^2$
- ⑭ $8500 m^2 = \boxed{} a$
- ⑮ $70 a = \boxed{} m^2$
- ⑯ $600 m^2 = \boxed{} a$

重さの単位

 $1kg = 1000g$

- ⑤ $2008 g = \boxed{} kg \quad \boxed{} g$
- ⑥ $5 kg 20 g = \boxed{} g$
- ⑦ $80 kg = \boxed{} g$
- ⑧ $4000 g = \boxed{} kg$

面積の単位

 $1ha = 10000m^2, 1a = 100m^2$

- ⑰ $10100 m^2 = \boxed{} ha \quad \boxed{} a$
- ⑱ $2 ha 90 a = \boxed{} m^2$
- ⑲ $5 ha = \boxed{} m^2$
- ⑳ $300000 m^2 = \boxed{} ha$

重さの単位

 $1t = 1000kg$

- ㉑ $1t 5 kg = \boxed{} kg$
- ㉒ $9 t = \boxed{} kg$
- ㉓ $7400 kg = \boxed{} t \quad \boxed{} kg$
- ㉔ $60000 kg = \boxed{} t$

面積の単位

 $1ha = 100a$

- ㉕ $200 a = \boxed{} ha$
- ㉖ $340 a = \boxed{} ha \quad \boxed{} a$
- ㉗ $70 ha = \boxed{} a$
- ㉘ $6 ha 5 a = \boxed{} a$

■ 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 $5 \text{ km}^2 =$ m^2
- ② $4000000 \text{ m}^2 =$ km^2
- ③ $80000000 \text{ m}^2 =$ km^2
- ④ $90 \text{ km}^2 =$ m^2

時間の単位

$$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$$

- ⑬ $300 \text{ 秒} =$ 分
- ⑭ $9 \text{ 分 } 18 \text{ 秒} =$ 秒
- ⑮ $507 \text{ 分} =$ 分 秒
- ⑯ $60 \text{ 分} =$ 秒

面積の単位

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

- ⑤ $9 \text{ m}^2 =$ cm^2
- ⑥ $300000 \text{ cm}^2 =$ m^2
- ⑦ $40000 \text{ cm}^2 =$ m^2
- ⑧ $20 \text{ m}^2 =$ cm^2

時間の単位

$$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$$

- ⑰ $20 \text{ 時間} =$ 分
- ⑱ $434 \text{ 分} =$ 時間 分
- ⑲ $3 \text{ 時間 } 36 \text{ 分} =$ 分
- ⑳ $240 \text{ 分} =$ 時間

体積の単位

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

- ⑨ $60 \text{ m}^3 =$ cm^3
- ⑩ $50000000 \text{ cm}^3 =$ m^3
- ⑪ $7000000 \text{ cm}^3 =$ m^3
- ⑫ $8 \text{ m}^3 =$ 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

$$1\text{cm} = 10\text{mm}$$

① $700\text{ mm} = \boxed{70}\text{ cm}$

② $2\text{ cm } 5\text{ mm} = \boxed{25}\text{ mm}$

③ $47\text{ mm} = \boxed{4\text{ cm } 7\text{ mm}}$

④ $5\text{ cm} = \boxed{50}\text{ mm}$

長さの単位

$$1\text{km} = 1000\text{m}$$

⑬ $2\text{ km } 5\text{ m} = \boxed{2005}\text{ m}$

⑭ $4400\text{ m} = \boxed{4\text{ km } 400\text{ m}}$

⑮ $6\text{ km} = \boxed{6000}\text{ m}$

⑯ $90000\text{ m} = \boxed{90}\text{ km}$

長さの単位

$$1\text{m} = 100\text{cm}$$

⑤ $900\text{ cm} = \boxed{9}\text{ m}$

⑥ $108\text{ cm} = \boxed{1\text{ m } 8\text{ cm}}$

⑦ $3\text{ m} = \boxed{300}\text{ cm}$

⑧ $8\text{ m } 9\text{ l cm} = \boxed{891}\text{ cm}$

かさの単位

$$1\text{L} = 10\text{dL}$$

⑯ $24\text{ dL} = \boxed{2\text{ L } 4\text{ dL}}$

⑰ $5\text{ L } 3\text{ dL} = \boxed{53}\text{ dL}$

⑱ $7\text{ L} = \boxed{70}\text{ dL}$

⑲ $900\text{ dL} = \boxed{90}\text{ L}$

長さの単位

$$1\text{m} = 1000\text{mm}, 1\text{cm} = 10\text{mm}$$

⑳ $80\text{ m} = \boxed{80000}\text{ mm}$

㉑ $7020\text{ mm} = \boxed{7\text{ m } 2\text{ cm}}$

㉒ $3000\text{ mm} = \boxed{3}\text{ m}$

㉓ $5\text{ m } 80\text{ cm} = \boxed{5800}\text{ mm}$

かさの単位

$$1\text{dL} = 100\text{mL}$$

㉔ $810\text{ mL} = \boxed{8\text{ dL } 10\text{ mL}}$

㉕ $6\text{ dL} = \boxed{600}\text{ mL}$

㉖ $3\text{ dL } 5\text{ mL} = \boxed{305}\text{ mL}$

㉗ $400\text{ mL} = \boxed{4}\text{ dL}$



■ 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

 $1L = 1000mL, 1dL = 100mL$

- ① $50000 mL =$ L
- ② $2 L 8 dL =$ mL
- ③ $1300 mL =$
- ④ $9 L =$ mL

面積の単位

 $1a = 100m^2$

- ⑬ $94 a =$ m^2
- ⑭ $8500 m^2 =$ a
- ⑮ $70 a =$ m^2
- ⑯ $600 m^2 =$ a

重さの単位

 $1kg = 1000g$

- ⑤ $2008 g =$
- ⑥ $5 kg 20 g =$ g
- ⑦ $80 kg =$ g
- ⑧ $4000 g =$ kg

面積の単位

 $1ha = 10000m^2, 1a = 100m^2$

- ⑰ $10100 m^2 =$
- ⑱ $2 ha 90 a =$ m^2
- ⑲ $5 ha =$ m^2
- ⑳ $300000 m^2 =$ ha

重さの単位

 $1t = 1000kg$

- ⑨ $1t 5 kg =$ kg
- ⑩ $9 t =$ kg
- ⑪ $7400 kg =$
- ⑫ $60000 kg =$ t

面積の単位

 $1ha = 100a$

- ㉑ $200 a =$ ha
- ㉒ $340 a =$
- ㉓ $70 ha =$ a
- ㉔ $6 ha 5 a =$ 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 $5 \text{ km}^2 =$ 5000000 m^2
- ② $4000000 \text{ m}^2 =$ 4 km^2
- ③ $80000000 \text{ m}^2 =$ 80 km^2
- ④ $90 \text{ km}^2 =$ 90000000 m^2

時間の単位

$1 \text{ 分} = 60 \text{ 秒}$

- ⑬ $300 \text{ 秒} =$ 5 分
- ⑭ $9 \text{ 分 } 18 \text{ 秒} =$ 558 秒
- ⑮ $507 \text{ 分} =$ 8 分 27 秒
- ⑯ $60 \text{ 分} =$ 3600 秒

面積の単位

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

- ⑤ $9 \text{ m}^2 =$ 90000 cm^2
- ⑥ $300000 \text{ cm}^2 =$ 30 m^2
- ⑦ $40000 \text{ cm}^2 =$ 4 m^2
- ⑧ $20 \text{ m}^2 =$ 200000 cm^2

時間の単位

$1 \text{ 時間} = 60 \text{ 分}$

- ⑰ $20 \text{ 時間} =$ 1200 分
- ⑱ $434 \text{ 分} =$ 7 時間 14 分
- ⑲ $3 \text{ 時間 } 36 \text{ 分} =$ 216 分
- ⑳ $240 \text{ 分} =$ 4 時間

体積の単位

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

- ⑨ $60 \text{ m}^3 =$ 60000000 cm^3
- ⑩ $50000000 \text{ cm}^3 =$ 50 m^3
- ⑪ $7000000 \text{ cm}^3 =$ 7 m^3
- ⑫ $8 \text{ m}^3 =$ 8000000 cm^3