単位換算 長さの単位

$$1 \text{ m} = 1 \ 0 \ 0 \ \text{c m}$$

 $1 \text{ k m} = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \text{ m}$

 $1 \text{ m} = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \text{ mm}$

同じ単位をそろえて書く (大きい方の単位を1としよう)

(1) $4 \ 7 \ k \ m =$

(2) 0. 5 6 m = m m

(3) 5 0 m = k m

(4) 6 0. $7 \text{ mm} = \boxed{\text{m}}$

(5) 5 4 0 c m = k m

単位換算 重さの単位

$$1 \text{ k g} = 1 \ 0 \ 0 \ 0 \text{ g}$$

1 g = 1 0 0 0 m g

$$1 t = 1 0 0 0 k g$$

(1)
$$5 \ 0 \ k \ g = \boxed{ } g$$

(2)
$$570 g =$$
 k g

(3) 3 0. 5
$$g =$$
 k g

(4) A君の体重は30000g, お母さんの体重は0.057tです。

2人の体重の差は kgですか。

面積

- $(3) \quad 0. \quad 5 \quad 0 \quad 2 \quad a \quad =$
- m^2 (4) $2 \ 3 \ m^2 =$ h a

面積

- (5) $7\ 0\ 0\ m^2 =$ k m²
 - $| k m^2$ (6) 2 5 a = | k m |

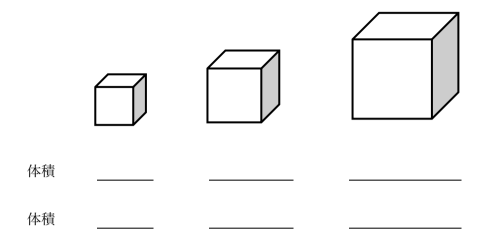
この図を完成させられるようにコピーして3回練習してください。

同じ単位をそろえて書く (大きい方の単位を1としよう)

(1) 0.
$$7 \text{ m}^2 = \boxed{ \text{c m}}$$

c m² (2) 2 5 c m² =
$$m^2$$

単位換算 体積の単位



この図を完成させられるようにコピーして3回練習してください。

あとは 1L=10dL これは覚えられている人も多いはず。

同じ単位をそろえて書く (大きい方の単位を1としよう)

(1) 0.
$$7 \text{ m}^3 = \boxed{ \text{c m}^3}$$

(2)
$$3\ 0\ 5\ 0\ c\ m^3 =$$
 m^3

(3) 0.
$$6 L =$$
 c m³

(4)
$$5\ 0\ 6\ 7\ c\ m^3 =$$

(5)
$$2 \ 5 \ m^3 =$$

(6) 9 0.
$$3 L =$$
 c m³

(7)
$$5.7 \text{ m L} =$$

(8) 6 d L =
$$\frac{1}{100}$$
 c m³