

# サンプル君の算数


## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (1まい目)

1. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)  $6000$ 個は、 $1000$ 個の何倍でしょうか。

$$6000 \div 1000 = ( \quad ) \text{倍}$$

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| もとになる量   | ( )倍  | くらべる量    |
| $1000$ 個 |  | $6000$ 個 |

(2)  $1200\text{m}$ は、 $200\text{m}$ の何倍でしょうか。

$$1200 \div 200 = ( \quad ) \text{倍}$$

|               |   |                |
|---------------|---|----------------|
| もとになる量        | ( )倍  | くらべる量          |
| $200\text{m}$ |  | $1200\text{m}$ |

2. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)  $36\text{kg}$ は、 $60\text{kg}$ の何倍でしょうか。

$$36 \div 60 = ( \quad ) \text{倍}$$

|               |   |               |
|---------------|---|---------------|
| もとになる量        | ( )倍  | くらべる量         |
| $60\text{kg}$ |  | $36\text{kg}$ |

(2)  $600\text{km}$ は、 $1000\text{km}$ の何倍でしょうか。

$$600 \div 1000 = ( \quad ) \text{倍}$$

|                 |   |                |
|-----------------|---|----------------|
| もとになる量          | ( )倍  | くらべる量          |
| $1000\text{km}$ |  | $600\text{km}$ |

3. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)  $78\text{km}$ は、 $6\text{km}$ の何倍でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{倍}$$

(2)  $3500\text{ℓ}$ は、 $700\text{ℓ}$ の何倍でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{倍}$$

(3)  $104\text{m}^2$ は、 $8\text{m}^2$ の何倍でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{倍}$$

# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (2まい目)

4. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)18は、60の何倍でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ 倍}$$

(2)1dℓは、5dℓの何倍でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ 倍}$$

(3)49mℓは、70mℓの何倍でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ 倍}$$

5. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

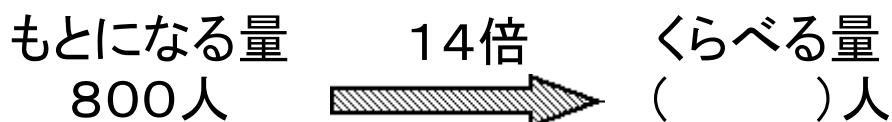
(1)9台の3倍は何台でしょうか。

$$9 \times 3 = ( \quad ) \text{ 台}$$



(2)800人の14倍は何人でしょうか。

$$800 \times 14 = ( \quad ) \text{ 人}$$



6. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

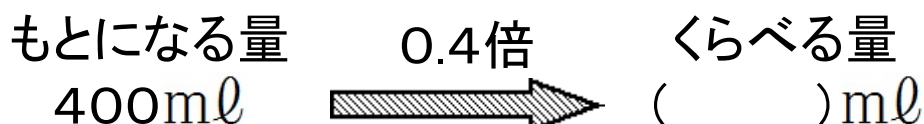
(1)100mℓの0.9倍は何mℓでしょうか。

$$100 \times 0.9 = ( \quad ) \text{ mℓ}$$



(2)400mℓの0.4倍は何mℓでしょうか。

$$400 \times 0.4 = ( \quad ) \text{ mℓ}$$



# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (3まい目)

7. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)700ℓの9倍は何ℓでしょうか。

$$( ) \times ( ) = ( ) \ell$$

(2)800mmの12倍は何mmでしょうか。

$$( ) \times ( ) = ( ) \text{ mm}$$

(3)200人の10倍は何人でしょうか。

$$( ) \times ( ) = ( ) \text{ 人}$$

8. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)80mm<sup>2</sup>の0.2倍は何mm<sup>2</sup>でしょうか。

$$( ) \times ( ) = ( ) \text{ mm}^2$$

(2)800ℓの0.5倍は何ℓでしょうか。

$$( ) \times ( ) = ( ) \ell$$


(3)40ℓの0.2倍は何ℓでしょうか。

$$( ) \times ( ) = ( ) \ell$$

9. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。


(1)もとの量の12倍が240まいだと、もとの量は何まいでしょうか。

$$240 \div 12 = ( ) \text{ まい}$$

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| もとになる量 | 12倍   | くらべる量 |
| ( )まい  |  | 240まい |

(2)もとの量の7倍が350円だと、もとの量は何円でしょうか。

$$350 \div 7 = ( ) \text{ 円}$$

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| もとになる量 | 7倍  | くらべる量 |
| ( )円   |  | 350円  |

# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (4まい目)

10. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)もとの量の13倍が1300個だと、もとの量は何個でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ 個}$$

(2)もとの量の9倍が1800cmだと、もとの量は何cmでしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ cm}$$

(3)もとの量の3倍が2100円だと、もとの量は何円でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ 円}$$

11. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)もとの量の0.9倍が72mm<sup>2</sup>だと、もとの量は何mm<sup>2</sup>でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ mm}^2$$

(2)もとの量の0.8倍が240kmだと、もとの量は何kmでしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ km}$$

(3)もとの量の0.7倍が4.2mmだと、もとの量は何mmでしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \text{ mm}$$

12. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)24m<sup>2</sup>を1とすると、18m<sup>2</sup>はいくつになりますか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

(2)20kmを1とすると、18kmはいくつになりますか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

(3)85円を1とすると、17円はいくつになりますか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad )$$

# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (5まい目)

13. 文を読み、式に表して、答えを出しましょう。

(1)4mは、8mの何%でしょうか。

(式)

(答え)

(2)14円は、25円の何%でしょうか。

(式)

(答え)

(3)27人は、45人の何%でしょうか。

(式)

(答え)

14. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1)10ℓの80%は、何ℓでしょうか。

( ) × ( ) = ( ) ℓ

(2)32ℓの37.5%は、何ℓでしょうか。

( ) × ( ) = ( ) ℓ

(3)12mmの25%は、何mmでしょうか。

( ) × ( ) = ( ) mm

15. 文を読み、式に表して、答えを出しましょう。

(1)60cmの80%は、何cmでしょうか。

(式)

(答え)

(2)100mm<sup>2</sup>の86%は、何mm<sup>2</sup>でしょうか。

(式)

(答え)

(3)5kgの40%は、何kgでしょうか。

(式)

(答え)

# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (6まい目)

16. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1) 23ℓが57.5%のとき、全体では、何ℓでしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) \ell$$

(2) 7dℓが25%のとき、全体では、何dℓでしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) d\ell$$

(3) 3m<sup>2</sup>が6%のとき、全体では、何m<sup>2</sup>でしょうか。

$$( \quad ) \div ( \quad ) = ( \quad ) m^2$$

17. 文を読み、式に表して、答えを出しましょう。

(1) 2dℓが25%のとき、全体では、何dℓでしょうか。

(式) (答え)

(2) 17mが68%のとき、全体では、何mでしょうか。

(式) (答え)

(3) 12人が30%のとき、全体では、何人でしょうか。

(式) (答え)

18. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1) 公園に男の子が99人と、女の子が33人います。男の子は全体の人数の何%でしょうか。

$$( \quad ) \div (( \quad ) + ( \quad )) = ( \quad )$$
$$\Rightarrow ( \quad ) \%$$

(2) 73gの塩と、73gのさとうがあります。合わせると、塩は全体の重さの何%でしょうか。

$$( \quad ) \div (( \quad ) + ( \quad )) = ( \quad )$$
$$\Rightarrow ( \quad ) \%$$

# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (7まい目)

19. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

- (1) 重さが33kgのはり金と、55kgの鉄のぼうがあります。合わせると、はり金は全体の重さの何%でしょうか。

(式)

(答え)

- (2) 重さが56kgの鉄のぼうと、14kgのはり金があります。合わせると、鉄のぼうは全体の重さの何%でしょうか。

(式)

(答え)

20. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

- (1) 定価<sup>か</sup>が1000円の果物を60%引きになると、いくらで買えますか。

( )  $\times$  (1 - ) = ( ) 円

- (2) 定価<sup>か</sup>が600円の魚を50%引きになると、いくらで買えますか。

( )  $\times$  (1 - ) = ( ) 円

- (3) 定価<sup>か</sup>が500円の野菜を40%引きになると、いくらで買えますか。

( )  $\times$  (1 - ) = ( ) 円

21. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

- (1) 定価<sup>か</sup>が6000円のカバンを40%引きになると、いくらで買えますか。

(式)

(答え)

- (2) 定価<sup>か</sup>が2500円の洋服を68%引きになると、いくらで買えますか。

(式)

(答え)

- (3) 定価<sup>か</sup>が800円のおもちゃを37.5%引きになると、いくらで買えますか。

(式)

(答え)

# サンプル君へのたしかめテスト

## 割合 復習

点

答えた日 月 日 (1まい目)

1. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。[11点]

(1)280本は、40本の何倍でしょうか。

( )  $\div$  ( ) = ( ) 倍

2. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。[11点]

(1)30kgの0.3倍は何kgでしょうか。

( )  $\times$  ( ) = ( ) kg

3. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。[11点]

(1)6ℓの0.5倍は何ℓでしょうか。

( )  $\times$  ( ) = ( ) ℓ

4. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。[11点]

(1)もとの量の0.3倍が270cm<sup>2</sup>だと、もとの量は何cm<sup>2</sup>でしょうか。

( )  $\div$  ( ) = ( ) cm<sup>2</sup>

5. 文を読み、式に表して、答えを出しましょう。[11点]

(1)26cm<sup>2</sup>は、80cm<sup>2</sup>の何%でしょうか。

(式)

(答え)

6. 文を読み、式に表して、答えを出しましょう。[11点]

(1)10cm<sup>2</sup>の20%は、何cm<sup>2</sup>でしょうか。

(式)

(答え)

7. 文を読み、式に表して、答えを出しましょう。[11点]

(1)35mℓが70%のとき、全体では、何mℓでしょうか。

(式)

(答え)

8. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。[11点]

(1) 重さが78kgの鉄のぼうと、2kgのはり金があります。合わせると、鉄のぼうは全体の重さの何%でしょうか。

(式)

(答え)

9. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。[12点]

(1)定価が7000円のゲームソフトを60%引きになると、いくらで買えますか。

(式)

(答え)