

# サンプル君の算数

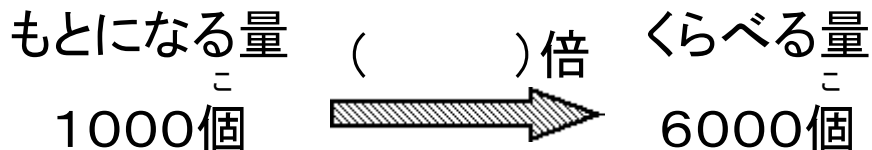
## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (1まい目)

1. ( )の中に入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。

$$6000 \div 1000 = ( ) \text{ 倍}$$



(2) 1200mは、200mの何倍でしょうか。

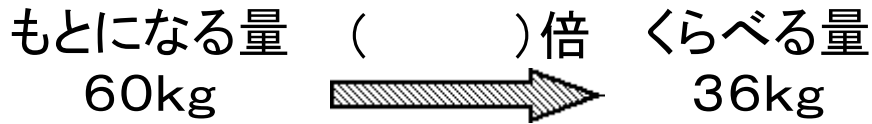
$$1200 \div 200 = ( ) \text{ 倍}$$



2. ( )の中に入てはまる数を入れましょう。

(1) 36kgは、60kgの何倍でしょうか。

$$36 \div 60 = ( ) \text{ 倍}$$



(2) 600kmは、1000kmの何倍でしょうか。

$$600 \div 1000 = ( ) \text{ 倍}$$



3. ( )の中に入てはまる数を入れましょう。

(1) 78kmは、6kmの何倍でしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ 倍}$$

(2) 3500ℓは、700ℓの何倍でしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ 倍}$$

(3) 104m<sup>2</sup>は、8m<sup>2</sup>の何倍でしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ 倍}$$

# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (2まい目)

4. ( )の中に入てはまる数を入れましょう。

(1) 18は、60の何倍でしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{倍}$$

(2) 1dℓは、5dℓの何倍でしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{倍}$$

(3) 49mℓは、70mℓの何倍でしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{倍}$$

5. ( )の中に入てはまる数を入れましょう。

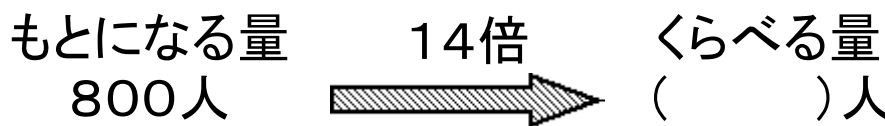
(1) 9台の3倍は何台でしょうか。

$$9 \times 3 = ( ) \text{台}$$



(2) 800人の14倍は何人でしょうか。

$$800 \times 14 = ( ) \text{人}$$



6. ( )の中に入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。

$$100 \times 0.9 = ( ) \text{mℓ}$$



(2) 400mℓの0.4倍は何mℓでしょうか。

$$400 \times 0.4 = ( ) \text{mℓ}$$



# サンプル君の算数

## 割合 復習 1

答えた日 月 日 (3まい目)

7. ( )の中に入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. ( )の中に入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。

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

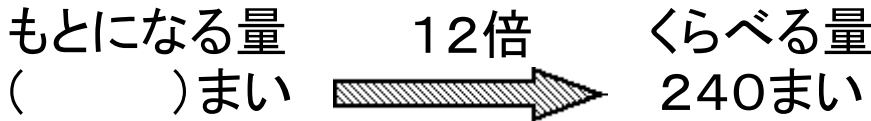
(3) 40ℓの0.2倍は何ℓでしょうか。

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

9. ( )の中に入てはまる数を入れましょう。

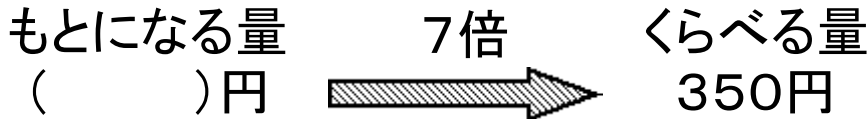
(1) もとの量の12倍が240まいだと、もとの量は何まいでしょうか。

$$240 \div 12 = ( ) \text{まい}$$



(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。

$$350 \div 7 = ( ) \text{円}$$



# 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。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ 個}$$

(2) もとの量の9倍が1800cmだと、もとの量は何cmでしょうか。

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

(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。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ 円}$$

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。

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

(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。

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

(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。

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

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。

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

(2) 20kmを1とすると、18kmはいくつになりますか。

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

(3) 85円を1とすると、17円はいくつになりますか。

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

# 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。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ ℓ}$$

(2) 7dℓが25%のとき、全体では、何dℓでしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ dℓ}$$

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

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{ m}^2$$

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。

$$( ) \div (( ) + ( )) = ( )$$

$$\Rightarrow ( ) \%$$

(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。

$$( ) \div (( ) + ( )) = ( )$$

$$\Rightarrow ( ) \%$$

# 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) 定価が1000円の果物を60%引きになると、いくらで買えますか。

$$( \quad ) \times (1 - \quad ) = ( \quad ) \text{円}$$

(2) 定価が600円の魚を50%引きになると、いくらで買えますか。

$$( \quad ) \times (1 - \quad ) = ( \quad ) \text{円}$$

(3) 定価が500円の野菜を40%引きになると、いくらで買えますか。

$$( \quad ) \times (1 - \quad ) = ( \quad ) \text{円}$$

21. ( )の中にあてはまる数を入れましょう。

(1) 定価が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。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{倍}$$

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。

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

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。

$$( ) \times ( ) = ( ) \text{ℓ}$$

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 $270\text{cm}^2$ だと、もとの量は何 $\text{cm}^2$ でしょうか。

$$( ) \div ( ) = ( ) \text{cm}^2$$

5. 文を読み、式に表して、答えを出しましょう。[11点]

(1)  $26\text{cm}^2$ は、 $80\text{cm}^2$ 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)  $10\text{cm}^2$ の20%は、何 $\text{cm}^2$ 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)  $35\text{m}\ell$ が70%のとき、全体では、何 $\text{m}\ell$ 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 $78\text{kg}$ の鉄のぼうと、 $2\text{kg}$ 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)