

1

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

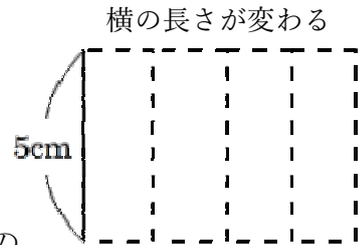
**文字を使った式の表し方**

**hakken. の法則** 

★学習内容 文字を使った式の表し方…いろいろと変わる数 (□や○) のかわりに、文字  $x$  や  $y$  などを使って式に表すことがあります。

**例** 底辺が 3cm, 高さが □cm の平行四辺形の面積を ○cm<sup>2</sup> として式に表すと  $3 \times \square = \bigcirc$ , □と○→ $x$  と  $y$  を使って表すと,  $3 \times x = y$   
 $x$  にあてはめた数を  $x$  の値,  $x$  にあてはめて求めた  $y$  の数を,  $x$  の値に対応する  $y$  の値といいます。

**例題** 右の図のように縦の長さが 5cm で、横の長さがいろいろ変わる長方形があります。



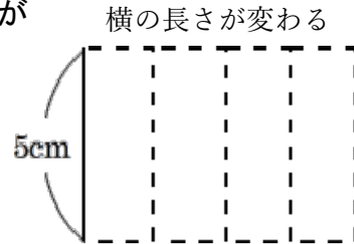
- ① 横の長さが 2cm のときの、面積を求める式を書きましょう。  
 長方形の面積 = 縦 × 横 だから、横が 2cm のときの式は、 $5 \times 2(\text{cm}^2)$

答  $5 \times 2(\text{cm}^2)$

- ② 横の長さが  $x$  cm のときの面積を式に表しましょう。  
 横が □cm のとき、面積は  $5 \times \square(\text{cm}^2)$  と表せます。□のかわりに  $x$  を使って式に表すと、 $5 \times x(\text{cm}^2)$  と表せます。

答  $5 \times x(\text{cm}^2)$

**確認問題** 右の図のように縦の長さが 5cm で、横の長さがいろいろ変わる長方形があります。



- ① 横の長さが 2cm のときの、面積を求める式を書きましょう。

長方形の面積 = 縦 × 横 だから、  
 横が 2cm のときの式は、

$5 \times 2 (\text{cm}^2)$

- ② 横の長さが  $x$  cm のときの面積を式に表しましょう。

横が □cm のとき、面積は  $5 \times \square (\text{cm}^2)$  と表せます。  
 □のかわりに  $x$  を使って式に表すと、 $5 \times x(\text{cm}^2)$  と表せます。

$5 \times x (\text{cm}^2)$

2 次の数量を、 $x$  を使った式に表しましょう。

BCDE

① 縦が  $x$  cm 横が 8cm の長方形の面積

$$\underline{x \times 8(\text{cm}^2)}$$

② 1mが 20 g の針金の  $x$ mの重さ

$$\underline{20 \times x (g)}$$

3

BCDE

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

### $x$ を使って表す

hakken. の法則 

★学習内容  $x$  を使って表す

例題 1個 300 円のケーキを  $x$  個買って、100 円の箱につめたときの、代金の合計を式に表しましょう。また、 $x$  が 8 のときの、代金の合計を求めましょう。

① (代金の合計) = (ケーキの代金) + (箱の代金) だから、式に表すと、

$$300 \times x (\text{円}) \quad \uparrow \quad 100 \text{円} \quad \uparrow$$

$$300 \times x + 100 (\text{円}) \quad \text{答} \quad 300 \times x + 100 (\text{円})$$

② また、求めた式で  $x$  に 8 をあてはめると、 $300 \times 8 + 100 = 2500$  (円)

$$\text{答} \quad 2500 (\text{円})$$

### 確認問題

次の問いに答えましょう。

① 1個 300 円のケーキを  $x$  個買って、100 円の箱につめたときの、代金の合計を式に表しましょう。

$$\underline{300 \times x + 100 (\text{円})}$$

②  $x$  が 8 のときの、代金の合計を求めましょう。

①の式の  $x$  に 8 をあてはめると、

$$300 \times 8 + 100 = 2500 (\text{円})$$

$$\underline{2500 \text{円}}$$

4 次の問いに答えましょう。

- BCDE ① 1個  $x$  円のシュークリーム 5個と 250 円の牛乳を買ったときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\underline{x \times 5 + 250(\text{円})}$$

- ② シュークリームが 1 個 120 円のときの、代金の合計を求めましょう。

$$120 \times 5 + 250 = 600 + 250$$

$$= 850$$

$$\underline{850(\text{円})}$$

5

ABCDE

次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

 **$x$  と  $y$  を使って表す**hakken. の法則 ★学習内容  $x$  と  $y$  を使って表す例題 男子が 15 人、女子が  $x$  人いるクラスがあります。クラスの人数は  $y$  人です。①  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

$$(\text{男子の人数}) + (\text{女子の人数}) = (\text{クラスの人数})$$

$$15 \text{ 人} \quad \uparrow \quad x \text{ 人} \quad \uparrow \quad y \text{ 人} \quad \uparrow$$

だから、式に表すと、 $15+x=y$ 

答  $15+x=y$

②  $x$  の値が 16 のとき、対応する  $y$  の値を求めましょう。

①で、 $x$  に 16 をあてはめると、 $15+16=31$   $y=31$

答  $31$

③  $y$  の値が 36 のとき、対応する  $x$  の値を求めましょう。

①で、 $y$  に 36 をあてはめると、 $15+x=36$

考え方  $3+4=7$  で、 $4$  を計算で出すとき、 $7-3=4$  で答えが出るから

$15+x=36$  で  $x$  を出すときも、 $36-15=21$  となる

式は  $15+x=36$ 

$x=36-15$

$=21$  とする。

答  $21$

確認問題 男子が 15 人、女子が  $x$  人いるクラスがあります。  
クラスの人数は  $y$  人です。①  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

$15+x=y$

②  $x$  の値が 16 のとき、対応する  $y$  の値を求めましょう。

①で、 $x$  に 16 をあてはめると、 $15+16=31$ ,  $y=31$

$31$

③  $y$  の値が 36 のとき、対応する  $x$  の値を求めましょう。

$15+x=36$

考え方  $3+4=7$  で、 $4$  を計算で出すとき、 $7-3=4$  で答えが出るから

$15+x=36$  で  $x$  を出すときも、 $36-15=21$  となる

式は  $15+x=36$ 

$x=36-15$

$=21$  とする。

$21$

6 同じ値段のケーキを 5 個買います。

ABCDE ① ケーキ 1 個の値段を  $x$  円, 5 個の代金を  $y$  円として,  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

$$\underline{x \times 5 = y}$$

②  $x$  の値が 280 のとき, 対応する  $y$  の値を求めましょう。

$$x = 280 \text{ のとき} \quad 280 \times 5 = 1400$$

$$\underline{1400}$$

7

BCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

### 式が表す関係

hakken. の法則 

★学習内容 式が表す関係

例題 みかんは 1 個  $x$  円, りんごは 1 個 120 円です。次の式はどんな関係を表しているか答えましょう。

①  $x \times 15 = y$

$x$  円の 15 個分だから

答 みかん 15 個の代金が  $y$  円

②  $x \times 10 + 120 \times 2 = y$

答 みかん 10 個とりんご 2 個の代金の合計が  $y$  円

確認問題 みかんは 1 個  $x$  円, りんごは 1 個 120 円です。次の式はどんな関係を表しているか答えましょう。

①  $x \times 15 = y$

$x$  円の 15 個分だから

みかん 15 個の代金が  $y$  円

②  $x \times 10 + 120 \times 2 = y$

みかん 10 個とりんご 2 個の代金の合計が  $y$  円

8 1 個  $x$  g のみかんと 50g のりんご, 30g のバナナがあります。次の式は, どんな関係を表しているか答えましょう。

BCDE

①  $x \times 7 = y$

みかん 7 個の重さが  $y$  g

②  $x + 50 = y$

みかん 1 個とりんご 1 個の重さの合計が  $y$  g

③  $x \times 4 + 30 = y$

みかん 4 個とバナナ 1 個の重さの合計が  $y$  g

9 **まとめ** 次の  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

DE ① 1枚 25 円の画用紙を  $x$  枚買ったときの代金  $y$  円

$$\underline{25 \times x = y}$$

②  $x$  g の牛肉を 20g の箱に入れたときの全体の重さ  $y$  g

$$\underline{x + 20 = y}$$

10 **まとめ** 次の  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

DE ①  $x$  L の水を 2 等分した 1 つ分の量  $y$  L

$$\underline{x \div 2 = y}$$

②  $x$  km の道のりを 3km 進んだときの残りの道のり  $y$  km

$$\underline{x - 3 = y}$$

11 **まとめ** 正三角形の 1 辺の長さともわりの長さの関係を調べます。

DE ① 1 辺の長さを  $x$  cm, まわりの長さを  $y$  cm として,  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

1 辺の長さ  $\times 3 =$  まわりの長さ

$$\underline{x \times 3 = y}$$

②  $y$  の値が 21 になるときの,  $x$  の値を求めましょう。

$$y=21 \text{ のとき, } \quad x \times 3 = 21 \quad 2 \times 3 = 6 \text{ より, } 2 \text{ を出すときは } 6 \div 3 = 2 \text{ より}$$

$$x = 21 \div 3$$

$$= 7$$

7

12 **まとめ** 1 個 150 円のりんご  $x$  個を, 1000 円出して買いました。

E ① おつりを  $y$  円として,  $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。

$$\underline{1000 - 150 \times x = y}$$

② りんごを 6 個買ったときの, おつりを求めましょう。

$$1000 - 150 \times 6 = 1000 - 900$$

$$= 100$$

100 円

- 13 **まとめ** りんご、みかん、バナナの値段は、それぞれ右の表のようになっています。  
 次の①～③の組合わせで買うとき、下の㉠～㉣から代金を表す式を選び記号で答えましょう。

りんご	$x$ 円
みかん	60 円
バナナ	50 円

㉠  $x \times 2 + 250$     ㉡  $x \times 5$     ㉢  $x + 600$

- ① りんご 5 個の代金  
 ② りんご 1 個とみかん 10 個の代金の合計  
 ③ りんご 2 個とバナナ 5 本の代金の合計

㉠

㉢

㉠

- 14 **まとめ** 1000 円を持って文ぼう具を買いに行きます。1 本  $x$  円のえん筆と 1 本 140 円のボールペンがあります。  
 次の式は、どんな関係を表しているか答えましょう。

①  $x \times 5 = y$

**えん筆 5 本の代金が  $y$  円**

②  $x \times 10 + 140 \times 2 = y$

**えん筆 10 本とボールペン 2 本の代金の合計が  $y$  円**

③  $1000 - x \times 6 = y$

**えん筆 6 本を買って 1000 円出したときのおつりが  $y$  円**