

実力テスト

発展

2章 文字と式

① 文字を使った式



得点

点

1 次の問いに答えなさい。

【20点×5=100点】

(1) p と q の和の 3 倍より 5 大きい数を、文字を使った式で表しなさい。考え方 p と q の和の 3 倍 $\rightarrow (p+q) \times 3$

$$\underline{3(p+q)+5}$$

(2) 100個までは定価の1個50円で、100個を超えた分は定価の3x割を引いた値段で売られている商品があります。この商品を400個購入するときの代金を、 x を使った式で表しなさい。ただし、消費税は考えないものとします。考え方 $50 \times 100 + 50\left(1 - \frac{3}{10}x\right) \times (400 - 100) = 5000 + 15000 - 4500x = 20000 - 4500x$

$$\underline{(20000 - 4500x) \text{ 円}}$$

(3) 分速 a m で、 b 時間 c 分進んだ距離は、何 km か文字を使った式で表しなさい。考え方 単位をそろえてから文字を使った式で表す。分速 a m は $\frac{a}{1000} \times 60 = \frac{3a}{50}$ より、時速 $\frac{3a}{50}$ km

$$b \text{ 時間 } c \text{ 分は } \left(b + \frac{c}{60}\right) \text{ 時間}$$

分速 a m で $(60b+c)$ 分進むと考えて、 $a(60b+c)$ m より、

$$\frac{a(60b+c)}{1000} \text{ km と考えてもよい。}$$

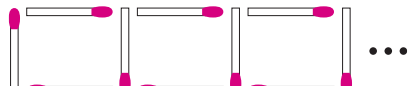
$$\underline{\frac{3a}{50} \left(b + \frac{c}{60}\right) \text{ km}}$$

(4) ある容器の中に濃度 5% の食塩水が 200 g 入っています。この容器から x g の食塩水をくみ出し、代わりに x g の水を入れると食塩水の濃度は何%になりますか。 x を用いた式で答えなさい。考え方 食塩の重さは (食塩水全体の重さ) $\times \frac{\text{濃度}(\%)}{100}$ で求められるから、 x g の食塩水をくみ出した後の食塩水には

$$(200-x) \times \frac{5}{100} = 10 - \frac{1}{20}x \text{ より, } \left(10 - \frac{1}{20}x\right) \text{ g の食塩がふくまれる。}$$

$$x \text{ g の水を入れた食塩水の濃度は } \left(10 - \frac{1}{20}x\right) \div 200 \times 100 = 5 - \frac{1}{40}x$$

$$\underline{\left(5 - \frac{1}{40}x\right)\%}$$

(5) 同じ長さのマッチ棒を使って右の図のように、長方形をつくります。全部で n 個の長方形をつくるのに使われるマッチ棒の本数を、 n を用了式で表しなさい。考え方 左端の1本を除いて考える。長方形が1個できるとマッチ棒は3本ずつ増えるから、 $1 + 3 \times n = 3n + 1$

$$\underline{(3n+1) \text{ 本}}$$

実力テスト

発展

2章 文字と式

②文字式の計算、文字式の利用



得点

点

1 次の計算をしなさい。

【10点×8=80点】

$$\begin{aligned}(1) \quad & x+4+5(x-3) \\& =x+4+5x-15 \\& =x+5x+4-15 \\& =6x-11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\langle \text{大阪} \rangle \quad (2) \quad & -2a+7-(1-5a) \\& =-2a+7-1+5a \\& =-2a+5a+7-1 \\& =3a+6\end{aligned}$$

〈山口〉

$$\begin{aligned}(3) \quad & -2(a-4)+5(a-3) \\& =-2a+8+5a-15 \\& =3a-7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\langle \text{和歌山} \rangle \quad (4) \quad & \frac{2x-1}{2}-\frac{x-1}{3} \\& =\frac{3(2x-1)-2(x-1)}{6} \\& =\frac{6x-3-2x+2}{6} \\& =\frac{4x-1}{6}\end{aligned}$$

〈三重高〉

$$\begin{aligned}(5) \quad & -\frac{x-3}{5}+x \\& =\frac{-(x-3)+5x}{5} \\& =\frac{-x+3+5x}{5} \\& =\frac{4x+3}{5}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\langle \text{近畿大附広島高福山} \rangle \quad (6) \quad & \frac{a-2}{4}-\frac{3a-4}{8} \\& =\frac{2(a-2)-(3a-4)}{8} \\& =\frac{2a-4-3a+4}{8} \\& =-\frac{a}{8}\end{aligned}$$

$$\frac{4x-1}{6}$$

$$\begin{aligned}(7) \quad & \frac{7x-4}{8}-\frac{x-1}{2} \\& =\frac{7x-4-4(x-1)}{8} \\& =\frac{7x-4-4x+4}{8} \\& =\frac{3}{8}x\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\langle \text{愛知} \rangle \quad (8) \quad & \frac{4x+3}{5} \\& =-\frac{a}{8} \\& =-\frac{a}{8}\end{aligned}$$

$$-\frac{a}{8}$$

$$\begin{aligned}\langle \text{愛知} \rangle \quad (8) \quad & \frac{1}{3}(3x+9)-\frac{3}{2}(4x-6) \\& =x+3-6x+9 \\& =-5x+12\end{aligned}$$

$$-5x+12$$

2 次の数量の間の関係を、等式または不等式で表しなさい。

【10点×2=20点】

(1) x km の道のりを時速 12 km の自転車で行くと、時速 y km で歩いて行くより 20 分早く着く。

考え方 自転車でかかる時間 $\left(\frac{x}{12}\right)$ 時間は、歩きでかかる時間 $\left(\frac{x}{y}\right)$ 時間より $\frac{1}{3}$ 時間短い。

$$\frac{x}{12} = \frac{x}{y} - \frac{1}{3}$$

(2) 妹は a 枚の折り紙を、姉は b 枚の折り紙を持っている。妹が姉から 10 枚の折り紙をもらうと、妹の折り紙の枚数は姉の折り紙の枚数の 2 倍以上になる。

考え方 妹の枚数 $(a+10)$ 枚が、姉の枚数 $(b-10)$ 枚の 2 倍以上になる。

$$a+10 \geq 2(b-10)$$

実力テスト



2章 文字と式

③まとめの問題



得点

点

- 1 次の計算をしなさい。

[12点×6=72点]

$$(1) \quad 7x - 11 - (-7x - 5)$$

$$= 7x - 11 + 7x + 5$$

$$= 14x - 6$$

$$\text{〈鳥取〉} \quad (2) \quad \frac{a-1}{2} + \frac{a+7}{4}$$

$$= \frac{2(a-1)+a+7}{4}$$

$$= \frac{2a-2+a+7}{4}$$

$$= \frac{3a+5}{4}$$

$$\frac{3a+5}{4}$$

$$\underline{14x-6}$$

〈大阪〉

$$(3) \quad 2(a+5) + (7a-8)$$

$$= 2a + 10 + 7a - 8$$

$$= 9a + 2$$

$$\text{〈山口〉} \quad (4) \quad -4(3x-5) - 3(6-2x)$$

$$= -12x + 20 - 18 + 6x$$

$$= -6x + 2$$

$$\begin{array}{r} 9a+2 \\ \hline (5) \quad \frac{x-2}{2} + \frac{2x+3}{3} \\ = \frac{3(x-2)+2(2x+3)}{6} \\ = \frac{3x-6+4x+6}{6} \\ = \frac{7}{6}x \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} -6x+2 \\ \hline (6) \quad \frac{-5x+1}{3} - \frac{x-1}{4} + x \\ = \frac{4(-5x+1)-3(x-1)+12x}{12} \\ = \frac{-20x+4-3x+3+12x}{12} \\ = \frac{-11x+7}{12} \\ \hline \end{array}$$

- 2 次の問いに答えなさい。

[14点×2=28点]

- (1) ある商店では、12月の1か月間はすべての商品を通常の価格の3割引きで販売しています。12月にこの商店で、通常の価格が a 円の商品を2つと通常の価格が b 円の商品を1つ購入したとき、支払った代金の合計は5000円より少なかった。このときの数量の関係を不等式で表しなさい。

〈神奈川〉

購入した商品の通常の価格は $(2a+b)$ 円で、その3割引きの価格は $\frac{7}{10}(2a+b)$ 円になる。

$$\frac{7}{10}(2a+b) < 5000$$

- (2) A市からB市の道のりを、行きは時速60kmの速さで、帰りは時速40kmの速さで移動したとき、往復の平均の速さを求めなさい。

A市からB市の道のりを x km とすると、行きに $\frac{x}{60}$ 時間、帰りに $\frac{x}{40}$ 時間かかる。往復で $2x$ km 移動するので、

往復の平均の速さは $2x \div \left(\frac{x}{60} + \frac{x}{40}\right)$ より、時速48kmである。

時速48km