

実力テスト
標準

2章 文字と式

①文字を使った式



得点
点

1 次の式を、文字式の表し方にしなさい。

【10点×2=20点】

(1) $x \times (-3) \times y \times x \times y \times x$
 $= (-3) \times x \times x \times x \times y \times y$
 $= -3x^3y^2$

(2) $(-1) \times a \times a + (b-2) \div 5$

$-3x^3y^2$

$-a^2 + \frac{b-2}{5}$

2 次の問いに答えなさい。

【16点×5=80点】

(1) a 枚の色紙を1人に5枚ずつ分けたところ b 枚残りました。分けた人数を文字を使った式で表しなさい。

考え方 分けるのに使った色紙は $(a-b)$ 枚だから、分けた人数は $(a-b) \div 5 = \frac{a-b}{5}$ (人)

$\frac{a-b}{5}$ 人

(2) 1個 x 円のりんごを3個と1袋 y 円のみかんを2袋買いました。合計金額を5人で等分するとき、1人が出す金額を、文字を使った式で表しなさい。

考え方 合計金額は $(3x+2y)$ 円で、それを5等分するから、1人が出す金額は $(3x+2y) \div 5 = \frac{3x+2y}{5}$

$\frac{3x+2y}{5}$ 円

(3) 定価 a 円の品物を $p\%$ 引きで買ったときの代金を、文字を使った式で表しなさい。

考え方 $p\%$ は $\frac{p}{100}$ より、 $a \times (1 - \frac{p}{100})$ 円

$a(1 - \frac{p}{100})$ 円

(4) 家から a km 離れた学校に向かって時速5 km で歩くとき、出発してから t 時間後の残りの道のりを、文字を使った式で表しなさい。

考え方 歩いた道のりは $5t$ km だから、残りの道のりは $(a-5t)$ km

$(a-5t)$ km

(5) $a=2$ のとき、 $6a-4$ の値を求めなさい。

〈大阪〉

考え方 $6a-4=6 \times 2-4=8$

実力テスト
標準

2章 文字と式

②文字式の計算, 文字式の利用



得点
点

1 次の計算をなさい。

【10点×8=80点】

$$\begin{aligned} (1) \quad & x+5x-4x \\ & =(1+5-4)x \\ & =2x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & 1.8a-2.5-3a+3.2 \\ & =1.8a-3a-2.5+3.2 \\ & =-1.2a+0.7 \end{aligned}$$

2x

-1.2a+0.7

$$\begin{aligned} (3) \quad & \left(\frac{1}{2}x-1\right)+\left(\frac{2}{3}x+\frac{1}{2}\right) \\ & =\frac{1}{2}x+\frac{2}{3}x-1+\frac{1}{2} \\ & =\frac{7}{6}x-\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad & (5x-10)-(14x-8) \\ & =5x-10-14x+8 \\ & =5x-14x-10+8 \\ & =-9x-2 \end{aligned}$$

$\frac{7}{6}x-\frac{1}{2}$

-9x-2

$$\begin{aligned} (5) \quad & \frac{5x-4}{7}\times(-14) \\ & =(5x-4)\times(-2) \\ & =5x\times(-2)-4\times(-2) \\ & =-10x+8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) \quad & (18x-12)\div(-6) \\ & =(18x-12)\times\left(-\frac{1}{6}\right) \\ & =18x\times\left(-\frac{1}{6}\right)-12\times\left(-\frac{1}{6}\right) \\ & =-3x+2 \end{aligned}$$

-10x+8

-3x+2

$$\begin{aligned} (7) \quad & \frac{1}{3}(x+2)+\frac{1}{6}(2x-5) \\ & =\frac{1}{3}x+\frac{2}{3}+\frac{1}{3}x-\frac{5}{6} \\ & =\frac{2}{3}x-\frac{1}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (8) \quad & \frac{5x-3}{4}-\frac{2x-1}{3} \\ & =\frac{3(5x-3)-4(2x-1)}{12} \\ & =\frac{15x-9-8x+4}{12}=\frac{7x-5}{12} \end{aligned}$$

$\frac{2}{3}x-\frac{1}{6}$

〈日本大第一高〉

$\frac{7x-5}{12}$

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) ある中学校の1年生の人数は a 人で, 2年生の人数は1年生より5人少なく, 1年生と2年生の合計の人数は b 人である。

考え方 1年生と2年生の合計の人数は(1年生の人数)+(2年生の人数)で求められるから,
 $a+(a-5)=2a-5$ より $(2a-5)$ 人で, これが b 人になる。

$2a-5=b$

(2) 1個350gの品物 x 個を, 重さ500gの箱に入れると, 全体の重さは4kg未満になった。

考え方 全体の重さは $(350x+500)$ gで, これが4kg未満になる。単位はgにそろえることを忘れないようにする。

$350x+500<4000$

実力テスト
標準

2章 文字と式
③ まとめの問題



得点
点

1 次の計算をなさい。

【10点×6=60点】

$$\begin{aligned} (1) \quad & \frac{1}{4}x - \frac{2}{3}x \\ &= \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3}\right)x \\ &= -\frac{5}{12}x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad & 3x + 7 + 3(x - 2) \\ &= 3x + 7 + 3x - 6 \\ &= 6x + 1 \end{aligned}$$

〈大阪〉

$$\begin{aligned} (3) \quad & 9a - 3 - 2(3a - 4) \\ &= 9a - 3 - 6a + 8 \\ &= 3a + 5 \end{aligned}$$

$$\underline{-\frac{5}{12}x}$$

$$\begin{aligned} (4) \quad & -2(x + 3) + 4(3x - 2) \\ &= -2x - 6 + 12x - 8 \\ &= 10x - 14 \end{aligned}$$

$$\underline{6x + 1}$$

$$\begin{aligned} (5) \quad & 5(2x - 1) - 3(2x - 3) \\ &= 10x - 5 - 6x + 9 \\ &= 4x + 4 \end{aligned}$$

$$\underline{3a + 5}$$

$$\begin{aligned} (6) \quad & 6\left(\frac{x}{3} + \frac{3}{2}\right) - 8\left(\frac{x}{4} - \frac{1}{2}\right) \\ &= 2x + 9 - 2x + 4 \\ &= 13 \end{aligned}$$

$$\underline{10x - 14}$$

$$\underline{4x + 4}$$

$$\underline{13}$$

2 次の問いに答えなさい。

【20点×2=40点】

(1) 500円出して、 a 円の鉛筆5本と b 円の消しゴム1個を買くと、おつりがあった。この数量の関係を不等式で表しなさい。

〈愛知〉

考え方 a 円の鉛筆5本と b 円の消しゴム1個を買ったときの代金の合計は $(5a + b)$ 円になる。
おつりがあったことから500円との大小関係を考える。

$$\underline{5a + b < 500}$$

(2) $a = \frac{1}{9}$, $b = 27$ のとき, $ab^2 - 81a$ の式の値を求めなさい。

考え方 $ab^2 - 81a = a \times b \times b - 81 \times a$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{9} \times 27 \times 27 - 81 \times \frac{1}{9} \\ &= 72 \end{aligned}$$