

1 x が次の値ときに、式 $2x+3$ の値を求めなさい。

① $x = -4$

② $x = 5$

2 x, y が次の値ときに、式 $3x+2y$ の値を求めなさい。

① $x = 2, y = 6$

② $x = -3, y = 7$

3 a, b が次の値ときに、式 $5a-4b$ の値を求めなさい。

① $a = -3, b = 6$

② $a = -2, b = -4$

1 x が次の値ときに、式 $2x+3$ の値を求めなさい。

① $x = -4$

$$\begin{aligned} & 2x+3 \\ &= 2 \times (-4) + 3 \\ &= -8 + 3 \\ &= -5 \end{aligned}$$

② $x = 5$

$$\begin{aligned} & 2x+3 \\ &= 2 \times 5 + 3 \\ &= 10 + 3 \\ &= 13 \end{aligned}$$

2 x, y が次の値ときに、式 $3x+2y$ の値を求めなさい。

① $x = 2, y = 6$

$$\begin{aligned} & 3x+2y \\ &= 3 \times 2 + 2 \times 6 \\ &= 6 + 12 \\ &= 18 \end{aligned}$$

② $x = -3, y = 7$

$$\begin{aligned} & 3x+2y \\ &= 3 \times (-3) + 2 \times 7 \\ &= -9 + 14 \\ &= 5 \end{aligned}$$

3 a, b が次の値ときに、式 $5a-4b$ の値を求めなさい。

① $a = -3, b = 6$

$$\begin{aligned} & 5a-4b \\ &= 5 \times (-3) - 4 \times 6 \\ &= -15 - 24 \\ &= -39 \end{aligned}$$

② $a = -2, b = -4$

$$\begin{aligned} & 5a-4b \\ &= 5 \times (-2) - 4 \times (-4) \\ &= -10 + 16 \\ &= 6 \end{aligned}$$