

## 1次関数（傾き、変化の割合、切片のいずれかがわかっているパターン）

1 答え (1)  $y = 4x - 3$  (2)  $y = -\frac{1}{3}x + 1$

(1) 変化の割合が 4 であるから、この1次関数は、 $y = 4x + b$  と表される。

$x = 2$  のとき  $y = 5$  であるから、 $x = 2, y = 5$  をこの式に代入すると

$$5 = 4 \times 2 + b$$

$$b = -3$$

よって、求める式は  $y = 4x - 3$

(2) グラフの傾きが  $-\frac{1}{3}$  であるから、この1次関数は、 $y = -\frac{1}{3}x + b$  と表される。

点  $(-3, 2)$  を通るから、 $x = -3, y = 2$  をこの式に代入すると

$$2 = -\frac{1}{3} \times (-3) + b$$

$$b = 1$$

よって、求める式は  $y = -\frac{1}{3}x + 1$

2 答え (1)  $y = -2x + 3$  (2)  $y = 4x - 1$

求める1次関数の式を  $y = ax + b$  とする。

(1) 変化の割合が  $-2$  であるから  $a = -2$

$x = 0$  のとき  $y = 3$  であるから  $b = 3$

よって、求める式は  $y = -2x + 3$

(2) グラフの傾きが  $4$  であるから  $a = 4$

$y$  軸との交点が  $(0, -1)$  であるから  $b = -1$

よって、求める式は  $y = 4x - 1$

3 答え (1)  $y = -\frac{2}{3}x - 6$  (2)  $y = -5x - 10$  (3)  $y = 2x + 4$

(1) 変化の割合が  $-\frac{2}{3}$  であるから、求める式は  $y = -\frac{2}{3}x + b$  とおける。

$x = -6, y = -2$  をこの式に代入して解くと  $b = -6$

よって、求める式は  $y = -\frac{2}{3}x - 6$

(2) グラフの傾きが  $-5$  であるから、求める式は  $y = -5x + b$  とおける。

$x = -2, y = 0$  をこの式に代入して解くと  $b = -10$

よって、求める式は  $y = -5x - 10$

(3) グラフの切片が  $4$  であるから、求める式は  $y = ax + 4$  とおける。

$x = -6, y = -8$  をこの式に代入して解くと  $a = 2$

よって、求める式は  $y = 2x + 4$