

11 次の1次関数のグラフについて、記号に当てはまる数を書きいれよ。

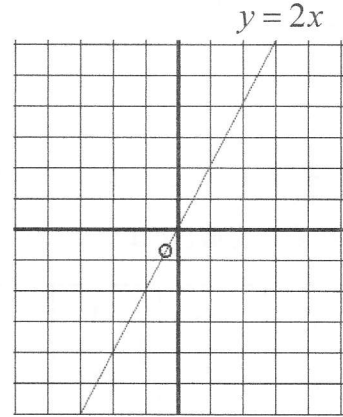
① $y = 2x + 4$

$y = 2x + 4$ のグラフは、右の $y = 2x$ のグラフを y 軸にそって (ア) だけ平行に移動したものである。

② $y = -\frac{2}{3}x - 2$

$y = -\frac{2}{3}x - 2$ のグラフは、切片が (イ) だから点A (0, ウ) を通る。

また、傾きが (エ) だから、点Aから右へ3進み、
下へ(オ)進んだ点をB(カ, キ)として 2点A,Bを通る直線をかけばよい。



12 次の1次関数のグラフをかけ。

(1) $y = -x + 2$ (2) $y = 3x - 5$ ($-6 \leq x \leq 6$)

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

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

(7) 2点 $(-2, 0)$, $(0, 2)$ を通る直線

