

問題

(1) 次の1次関数の式を求めなさい。

① グラフが、点(4,4)を通り、傾き-2の直線。

② 変化の割合が4で、 $x = 3$ のとき、 $y = -2$ である。

③ グラフが、点(-3,6)を通り、直線 $y = -2x + 3$ に平行である。

④ グラフが、点(6,2)を通り、切片が-10の直線。