

◇◇ <1 次関数 式を求める 練習問題> No. 1 ◇◇

◇次のそれぞれの条件から、1 次関数の式を求めなさい。

(1) 傾きが2、切片が3である。 ()

(2) 変化の割合が-1、切片が-5である。 ()

(3) x が1増加するとき y は2増加し、切片は4である。 ()

(4) x が2増加するとき y は6減少し、切片は-3である。 ()

(5) x が3増加するとき y は6減少し、グラフが y 軸の+1を通る。 ()

(6) x が3増加するとき y は2増加し、グラフが y 軸の-2を通る。 ()

(7) $x = 3$ のとき $y = -4$ で、傾きは-1である。 ()

(8) グラフが(-3, 6)を通り、変化の割合が2である。 ()

(9) ()

x	...	-1	0	1	...
y	...	2	3	4	...

(10) ()

