

一次関数 傾きと切片（12問） 版I

なまえ： _____

日づけ： _____

(1) $y = 2x - 2$ で、
 $x = 5$ のときの y の値は？

(2) $y = -4x - 5$ で、
 x が 5 増えるときの
 y の増加量は？

(3) 傾きが -2 、切片が -5 の
直線の式を求めなさい。

(4) $y = -4x + 8$ で、
 $x = -1$ のときの y の値は？

(5) $y = -6x - 4$ で、
 $x = -2$ のときの y の値は？

(6) 傾きが 6 、切片が -1 の
直線の式を求めなさい。

(7) $y = x - 4$ で、
 x が 5 増えるときの
 y の増加量は？

(8) 傾きが 1 、切片が -2 の
直線の式を求めなさい。

(9) $y = -x - 8$ で、
 $x = -6$ のときの y の値は？

(10) 傾きが -5 、切片が 4 の
直線の式を求めなさい。

(11) 傾きが 4 、切片が 2 の
直線の式を求めなさい。

(12) $y = 2x + 5$ で、
 x が 2 増えるときの
 y の増加量は？