

一次関数 傾きと切片（12問） 版B

なまえ： _____

日づけ： _____

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

(2) 傾きが -2 、切片が -5 の
直線の式を求めなさい。

(3) 傾きが 4 、切片が -4 の
直線の式を求めなさい。

(4) 傾きが 6 、切片が 2 の
直線の式を求めなさい。

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

(6) $y = -6x - 8$ で、
 $x = 1$ のときの y の値は？

(7) 傾きが -2 、切片が 4 の
直線の式を求めなさい。

(8) $y = -5x + 1$ で、
 x が 5 増えるときの
 y の増加量は？

(9) $y = 2x + 8$ で、
 x が 2 増えるときの
 y の増加量は？

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

(11) 傾きが 4 、切片が -2 の
直線の式を求めなさい。

(12) $y = 2x - 6$ で、
 x が 3 増えるときの
 y の増加量は？