

めあて

はじめた時間

1 次の1次関数の式を求めなさい。

(1) 傾きが $-2$ , 切片が $4$ である直線

(2) 変化の割合が $3$ ,  $x=0$ のとき  $y=4$ である直線

(3) 点  $(2, 1)$  を通り, 切片が  $1$  の直線

(4) 2点  $(1, 1)$  と  $(3, -3)$  を通る直線

ふりかえり

おえた時間