

【中2 数学】3章 1次関数

1次関数の式を求める【演習①】

日付

氏名 (_____)

問 1. 次の条件を満たす1次関数の式を求めなさい。

(1) グラフの傾きが4で、点(1 , 3)を通る。

(2) 変化の割合が -2 で $x = 4$ のとき $y = 6$

(3) 切片が3で点(-2 , 2)を通る。

(4) グラフが直線 $y = -3x + 5$ に平行で、点(-1 , -1)を通る。



解答



解説動画



授業動画



トップページ