

[1]

- ① xの増加量が3で、yの増加量が-12のときの変化の割合を求めよ。
- ② 変化の割合が3で、xの増加量が5のときのyの増加量を求めよ。

[2]

- ① y = 5x + 2の変化の割合はいくつか。
- ② 6x + 3y + 12 = 0の変化の割合はいくつか。
- ③ y = 3x 11でxの増加量が6のときのyの増加量を求めよ。
- ④ y = -5x + 8でxの増加量が2のときのyの増加量を求めよ。
- ⑤ 8x + 2y = 4でxの増加量が7のときのyの増加量を求めよ。