年 組 番 名前

/ 1 0

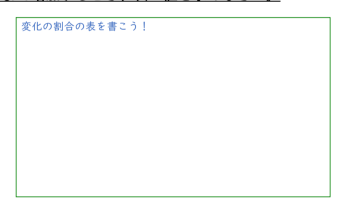
I次関数 $y = 2 \times -3$ で、 \times の値が2から5まで増加するとき、次の値を求めなさい。

- [1] xの増加量
- [2] yの増加量
- [3] 変化の割合

変化の割合の表を書こう!
$\frac{y}{x}$ = \bigcirc

1次関数 y = -x + 2 で、x の値が-3から-1まで増加するとき、次の値を求めなさい。

- [1] xの増加量
- [2] γの増加量
- [3] 変化の割合

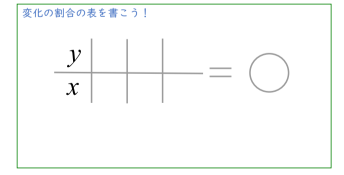


3 次の1次関数で、xの増加量が【 】内の値のときの変化の割合とyの増加量を求めなさい。

[1] y = 3x - 5 [2]

変化の割合

yの増加量



[2] y = -5x - 1 [-4]

変化の割合

yの増加量

変化の割合の表を書こう!	