変化の割合 基本

_	_	_	_		
_ Т\	т	_	`		1
٠,١	NI.)		
- 1	v	•	,	•	

名前

/9 点

- | 1 | 次の()にあてはまる記号や言葉を書きなさい。
 - ① x にともなって、 y が変化し、 y が x の一次式で表せるとき、 y は x の () である。
 - ② x の増加量に対する y の増加量の割合を (という。
 - ③ 一般に、一次関数 y = a x + b では $a = \frac{(}{(}$) となる。
- 2 次の対応表を完成させなさい。
 - ① y = 2 x 3

x	-3	-2	-1	0	1	2	3	4
у	-9	-7	-5	-3	-1	1	3	5

② $y = -\frac{1}{2}x + 1$

x	-4	-2	0	2	4	6	8
y	3	2	1	0	-1	-2	-3

 $3 \quad \mathbf{y} = -4 \quad \mathbf{x} \quad - \quad 2 \quad \text{COVT}$

X	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	18	14	10	6	2	-2	-6	-10

- ① 上の表の空欄をうめなさい。
- ② x が -5 から 0 まで増加するとき、 y の増加量を 求めなさい。
- ③ x の増加量が 2 のとき、 y の増加量を求めなさい。
- ④ この一次関数の変化の割合を求めなさい。

解答

- ① 一次関数 ② 変化の割合

4

5

③
$$\alpha = \frac{(y \circ 増加量)}{(x \circ 増加量)}$$

2

1		y =	2 2	x –	3			
	x	-3	-2	-1	0	1	2	3
	у	-9	-7	-5	-3	-1	1	3

X	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2
y	18	14	10	6	2	-2	-6	-10

- 2 -2 - 18 = -20
- 3 $-4 \times 2 = -8$ 4 -4