

比例と反比例 2



● 比例の関係

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1 mの重さが10gの針金の長さ x mと重さ y gの関係を表にしました。

針金の長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	...
針金の重さ	y (g)	10	20	30	40	50	60	...

- ① にあてはまる数を書きましょう。

x	1	2	3	4	5	6	...
y	10	20	30	40	50	60	...

} ×

x の値の 倍は、 y の値になる。

$$x \times \text{} = y$$

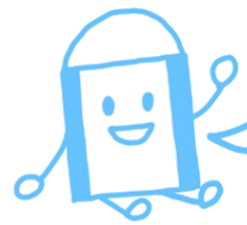
- ② 表の空らんをうめて、 にあてはまる数を書きましょう。

x	1	2	3	4	5	6	...
y	10	20	30	40	50	60	...
$y \div x$...

y の値を x の値でわると、

いつも になる。

$$y \div x = \text{}$$



比例と反比例 2



● 比例の関係

日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1 mの重さが10gの針金の長さ x mと重さ y gの関係を表にしました。

針金の長さ	x (m)	1	2	3	4	5	6	...
針金の重さ	y (g)	10	20	30	40	50	60	...

- ① にあてはまる数を書きましょう。

x	1	2	3	4	5	6	...	} × <input type="text" value="10"/>
y	10	20	30	40	50	60	...	

x の値の 倍は、 y の値になる。

$$x \times \text{10} = y$$

- ② 表の空らんをうめて、 にあてはまる数を書きましょう。

x	1	2	3	4	5	6	...
y	10	20	30	40	50	60	...
$y \div x$	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="10"/>	...

y の値を x の値でわると、

いつも になる。

$$y \div x = \text{10}$$

