



# 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8 gの針金の長さ $x$  mと重さ $y$  gの関係を表にしました。  
(うすい字はなぞりましょう。)

針金の長さ	$x$ (m)	1	2	3	4	5	6	...
針金の重さ	$y$ (g)	8	16	24	32	40	48	...

- 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="8"/>
$y$	8	16	24	32	40	48	...	

$x$ 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	...
$y$	8	16	24	32	40	48	...
$y \div x$	8	8	8				...

$y$ 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

2

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 1 mの重さが8 gの針金の長さ $x$  mと重さ $y$  gの関係を表にしました。  
(うすい字はなぞりましょう。)

針金の長さ	$x$ (m)	1	2	3	4	5	6	...
針金の重さ	$y$ (g)	8	16	24	32	40	48	...

- ①  にあてはまる数を書きましょう。

$x$	1	2	3	4	5	6	...
$y$	8	16	24	32	40	48	...

} ×

$x$ の値の  倍は、 $y$ の値になる。

$$x \times 8 = y$$

- 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	...
$y$	8	16	24	32	40	48	...
$y \div x$	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="8"/>	...

$y$ の値を $x$ の値でわると、

いつも  になる。

$$y \div x = 8$$