



比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表は、鉄のぼうの長さ□と重さ○の関係調べたものです。

(うすい字は、なぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

① 鉄のぼうの長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$1 \times \square = 6$

$2 \times \square = 12$

$3 \times \square = 18$

表をたてに見てみよう！



[]

② 鉄のぼうの重さ○を、そのときの長さ□でわると、いくつになりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$6 \div 1 = \square$

$12 \div 2 = \square$

$18 \div 3 = \square$

[$\bigcirc \div \square =$]



比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の表は、鉄のぼうの長さ□と重さ○の関係調べたものです。

(うすい字は、なぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

① 鉄のぼうの長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$$1 \times 6 = 6$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3 \times 6 = 18$$

表をたてに見てみよう！



{ 6 倍 }

② 鉄のぼうの重さ○を、そのときの長さ□でわると、いくつになりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(kg)	6	12	18	24	30	36	42

$$6 \div 1 = 6$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$18 \div 3 = 6$$

{ ○ ÷ □ = 6 }