



# 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、鉄の棒の長さ○と重さ○の関係調べたものです。

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

① 鉄の棒の長さ□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 鉄の棒の重さ○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、鉄の棒の長さ○と重さ○の関係調べたものです。

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

① 鉄の棒の長さ□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 鉄の棒の重さ○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 ]