



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、鉄の棒の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

(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)	2	4	6	8	10	12	14

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

(                      倍                      )

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

(                       $\bigcirc \div \square =$                       )

2 次の表は、はり金の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(g)	90	180	270	360	450	540	630

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

(                      )

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

(                       $\bigcirc \div \square =$                       )



## 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の表は、鉄の棒の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

(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)	2	4	6	8	10	12	14

① 鉄の棒の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

{ 2倍 }

② 鉄の棒の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 2$  }

2 次の表は、はり金の長さ□と重さ○の関係を調べたものです。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
重さ○(g)	90	180	270	360	450	540	630

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

{ 90倍 }

② はり金の重さ○を、そのときの長さ□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 90$  }