



## 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、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	9	18	27	36	45	54	63

① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

( )

② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

( ○ ÷ □ = )

2 次の表は、はり金の長さとうりまの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)	60	120	180	240	300	360	420

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。

( ○ ÷ □ = )



## 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、水そうに水を入れたときの水の量と水の深さを調べたものです。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	9	18	27	36	45	54	63

① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

{ 9倍 }

② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、どうなるでしょう。

{  $\bigcirc \div \square = 9$  }

2 次の表は、はり金の長さとうりまの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)	60	120	180	240	300	360	420

① はり金の長さ□を何倍すると、重さ○になりますか。

{ 60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。

{  $\bigcirc \div \square = 60$  }