



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。
(うすい字は、なぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	21	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

(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。

(○ ÷ □ =)

- 2 次の表は、リボンの長さやと代金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
代金○(円)	60	120	180	240	300	360	420

- ① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

(倍)

- ② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

(○ ÷ □ =)



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。
(うすい字は、なぞりましょう。)

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	21	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

{ 4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。

{ $\bigcirc \div \square = 4$ }

- 2 次の表は、リボンの長さやと代金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
代金○(円)	60	120	180	240	300	360	420

- ① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

{ 60倍 }

- ② リボンの代金○を、長さ□でわると、いくつになりますか。

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