



# 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、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	24	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$1 \times \boxed{4} = 4$$

$$2 \times \boxed{\phantom{00}} = 8$$

$$3 \times \boxed{\phantom{00}} = 12$$

表をたてに見てみよう！



[ 倍 ]

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、いくつになりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$4 \div 1 = \boxed{4}$$

$$8 \div 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$12 \div 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

[ ○ ÷ □ = ]



## 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、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	24	28

- ① 水の量□を何倍すると、水の深さ○になりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$3 \times 4 = 12$$

表をたてに見てみよう！



{ 4 倍 }

- ② 水の深さ○を、そのときの水の量□でわると、いくつになりますか。

水の量□(L)	1	2	3	4	5	6	7
水の深さ○(cm)	4	8	12	16	20	24	28

$$4 \div 1 = 4$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$12 \div 3 = 4$$

{ ○ ÷ □ = 4 }