



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) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

- 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) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

$$1 \times \boxed{3} = 3$$

$$2 \times \boxed{3} = 6$$

$$3 \times \boxed{} = 9$$

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) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

$$3 \div 1 = \boxed{3}$$

$$6 \div 2 = \boxed{3}$$

$$9 \div 3 = \boxed{}$$

($\bigcirc \div \square = 3$)



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) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

- 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) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

$1 \times 3 = 3$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

表をたてに見てみよう！



{ 3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) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

$3 \div 1 = 3$

$6 \div 2 = 3$

$9 \div 3 = 3$

{ ○ ÷ □ = 3 }