

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) | I | 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) | ٦٦ | 27 | 3 7 | 4 7 | 5] | 6 7 | 7 7 |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水の深さ○(cm) | 3. | 6. | 9. | 12 | 15 | 18 | 21 |

$$| \times | 3 | = 3$$

$$2 \times |3| = 6$$

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

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) | Iη | 2٦ | 3 7 | 4 1 | 5 ₁ | 6 7 | 7 ٦ |
|-----------|----|----|-----|-----|----------------|-----|-----|
| 水の深さ○(cm) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

$$3 \div 1 = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$9 \div 3 =$$

$$\bigcirc \div \square = 3$$



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) | I | 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) | ٦٦ | 27 | 3 7 | 4 7 | 5] | 6 7 | 7 7 |
|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 水の深さ○(cm) | 3. | 6. | 9. | 12 | 15 | 18 | 21 |

$$| \times | 3 | = 3$$

$$2 \times |3| = 6$$

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

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) | ١٦ | 2٦ | 3 7 | 4 7 | 5 ₁ | 6 7 | 7 7 |
|-----------|----|----|-----|-----|----------------|-----|-----|
| 水の深さ○(cm) | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 |

$$3 \div 1 = 3$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$9 \div 3 = 3$$