



### 倍の計算 3

◎ 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 クジラの体長は、イルカの体長の7倍で14mです。  
イルカの体長は何mですか。  
イルカの体長を□mとして式に表し、答えを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

- 2 大なわとびでゆりさんのはんは21回、  
ともさんのはんは7回とびました。  
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



### 倍の計算 3

◎ 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 クジラの体長は、イルカの体長の7倍で14mです。  
イルカの体長は何mですか。  
イルカの体長を□mとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 7 = 14$$

$$\begin{aligned} \square &= 14 \div 7 \\ &= 2 \end{aligned}$$

答え：    2    m

---

- 2 大なわとびでゆりさんのはんは21回、  
ともさんのはんは7回とびました。  
ゆりさんのはんは、ともさんのはんの何倍とびましたか。

$$\text{式： } 21 \div 7 = 3$$

答え：    3    倍

---