



### 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 りくさんの体重は、弟の体重の4倍で28kgです。

弟の体重は何kgですか。

弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 ゆめさんは、色紙を40まい持っています。

ゆめさんの妹は、8まい持っています。

ゆめさんは妹の何倍持っていますか。

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 りくさんの体重は、弟の体重の4倍で28kgです。

弟の体重は何kgですか。

弟の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 4 = 28$$

$$\square = 28 \div 4$$

$$= 7$$

答え：        7        kg

2 ゆめさんは、色紙を40まい持っています。

ゆめさんの妹は、8まい持っています。

ゆめさんは妹の何倍持っていますか。

$$\text{式： } 40 \div 8 = 5$$

答え：        5        倍