



## 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 りんごの値段は180円です。ももの値段は、りんごの  $\frac{7}{6}$  倍です。  
ももはいくらですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 赤のリボンが  $\frac{5}{6}$  m、青のリボンが  $\frac{2}{9}$  mあります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 りんごの値段は180円です。ももの値段は、りんごの  $\frac{7}{6}$  倍です。  
ももはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 180 \times \frac{7}{6} &= \frac{180 \times 7}{\cancel{6}_1} \\ &= 210 \end{aligned}$$

答え： 210 円

2 赤のリボンが  $\frac{5}{6}$  m、青のリボンが  $\frac{2}{9}$  mあります。

青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{5}{6} \div \frac{2}{9} &= \frac{5}{6} \times \frac{9}{2} \\ &= \frac{5 \times \cancel{9}^3}{\cancel{2}_2 \times 2} \\ &= \frac{15}{4} \left( 3\frac{3}{4} \right) \end{aligned}$$

答え：  $\frac{15}{4} \left( 3\frac{3}{4} \right)$  倍

