

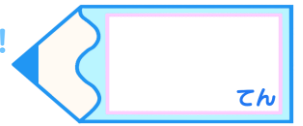


## 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう



めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 みかん1個の値段は80円です。もも1個の値段は、  
みかんの $\frac{9}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$  m、青のリボンが $\frac{2}{3}$  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。 (50点)

式：

答え： \_\_\_\_\_



## 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう



めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 みかん1個の値段は80円です。もも1個の値段は、  
みかんの $\frac{9}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 80 \times \frac{9}{4} &= \frac{\overset{20}{80} \times 9}{\cancel{4}_1} \\ &= 180 \end{aligned}$$

答え: 180 円

2 赤のリボンが $\frac{4}{9}$ m、青のリボンが $\frac{2}{3}$ 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。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } \frac{4}{9} \div \frac{2}{3} &= \frac{4}{9} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{\overset{2}{\cancel{4}} \times \overset{1}{\cancel{3}}}{\underset{3}{\cancel{9}} \times \underset{1}{\cancel{2}}} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

答え:  $\frac{2}{3}$  倍