



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 筆箱の値段は400円です。ノートの値段は、筆箱の $\frac{4}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ 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 筆箱の値段は400円です。ノートは、筆箱の $\frac{4}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} 400 \times \frac{4}{5} &= \frac{400 \times 4}{5} \\ &= 320 \end{aligned}$$

答え： 320 円

- 2 赤のリボンが $\frac{1}{2}$ m、青のリボンが $\frac{5}{4}$ 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。

$$\begin{aligned} \text{式：} \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} &= \frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \\ &= \frac{1 \times 4}{2 \times 5} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

答え： $\frac{2}{5}$ 倍