



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600円です。ノートの値段は、筆箱の $\frac{3}{5}$ 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。
赤のリボンの長さをもとにすると、青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600円です。ノートは、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。
ノートはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 600 \times \frac{3}{5} &= \frac{600 \times 3}{5} \\ &= 360 \end{aligned}$$

答え： 360 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。
赤のリボンの長さをもとにすると、青のリボンは何倍ですか。

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

答え： $\frac{5}{2} \left(2\frac{1}{2}\right)$ 倍

