



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 _____

- ・ オレンジ 1 個の値段は 150 円です。
メロン 1 個の値段は オレンジの 5 倍、
なし 1 個の値段は オレンジの $\frac{5}{3}$ 倍、
キウイ 1 個の値段は オレンジの $\frac{4}{5}$ 倍です。
それぞれの値段を求めましょう。

① メロン

式：

答え： _____

② なし

式：

答え： _____

③ キウイ

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 _____

- ・ オレンジ 1 個の値段は 150 円です。
メロン 1 個の値段は オレンジの 5 倍、
なし 1 個の値段は オレンジの $\frac{5}{3}$ 倍、
キウイ 1 個の値段は オレンジの $\frac{4}{5}$ 倍です。
それぞれの値段を求めましょう。

① メロン

$$\text{式： } 150 \times 5 = 750$$

答え： 750 円

② なし

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{5}{3} &= \frac{150 \times 5}{3} \\ &= 250 \end{aligned}$$

答え： 250 円

③ キウイ

$$\begin{aligned} \text{式： } 150 \times \frac{4}{5} &= \frac{150 \times 4}{5} \\ &= 120 \end{aligned}$$

答え： 120 円

