



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

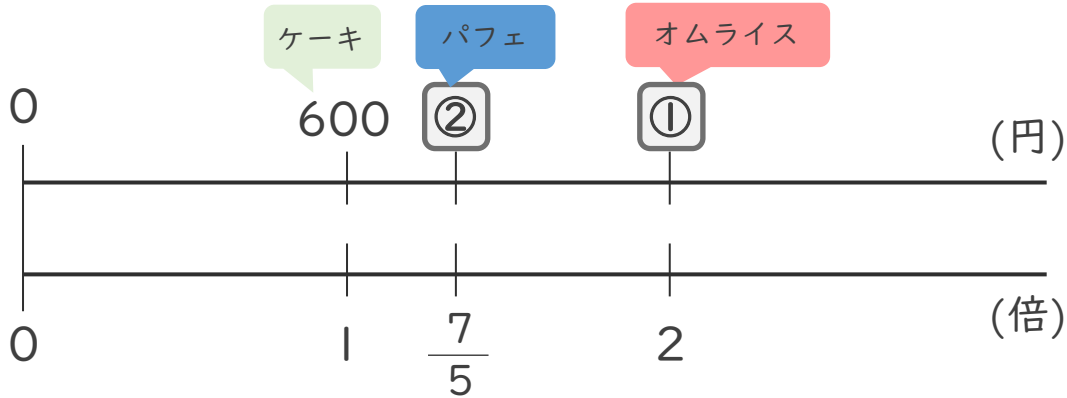


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキの値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① オムライスの値段は、ケーキの2倍です。
オムライスはいくらですか。

式： $600 \times 2 = \square$

答え： _____ 円

- ② パフェの値段は、ケーキの $\frac{6}{5}$ 倍です。
パフェはいくらですか。

式： $600 \times \frac{6}{5} = \frac{600 \times 6}{5}$
=

答え： _____ 円





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

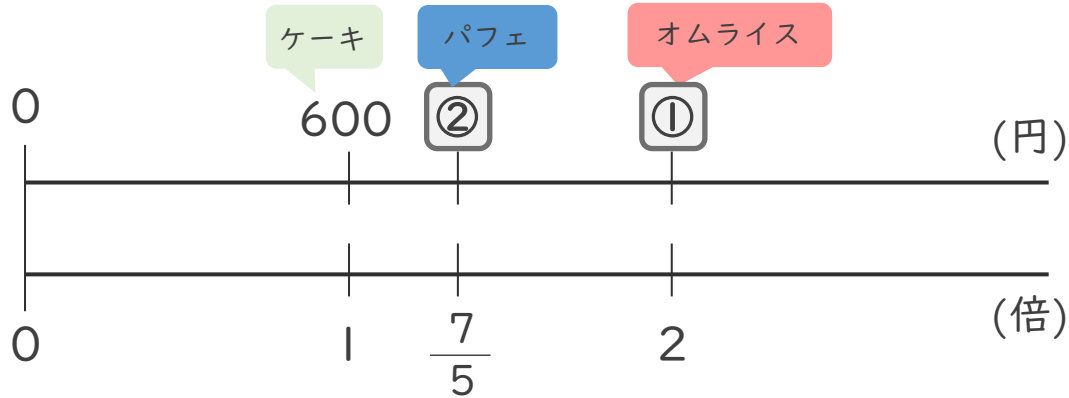


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ ケーキの値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① オムライスの値段は、ケーキの2倍です。
オムライスはいくらですか。

式： $600 \times 2 = 1200$

答え： 1200 円

- ② パフェの値段は、ケーキの $\frac{7}{5}$ 倍です。
パフェはいくらですか。

式： $600 \times \frac{7}{5} = \frac{600 \times 6}{5} = 720$

答え： 720 円

