

## 分数の倍3

● 元にする大きさを 求めよう



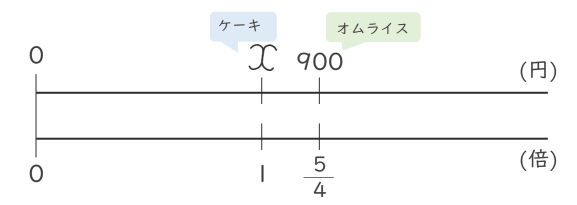
日にち:

月

日

名まえ

たくやさんは、900円のオムライスをたのみました。
 このオムライスの値段は、ケーキの値段の 5/4 倍です。
 ケーキの値段は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



① ケーキの値段を → 円として、ケーキの値段とオムライスの 値段の関係をかけ算の式に表しましょう。

式:
$$\mathfrak{X} \times \begin{bmatrix} \frac{5}{4} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 900 \end{bmatrix}$$

② ケーキの値段は何円ですか。

$$\mathcal{X} = \boxed{900} \div \boxed{\frac{5}{4}}$$

$$= 900 \times \frac{4}{5}$$



答え:

円



## 分数の倍3

 元にする大きさを 求めよう



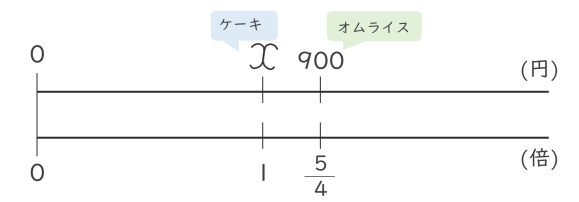
日にち:

月

日

名まえ

たくやさんは、900円のオムライスをたのみました。
 このオムライスの値段は、ケーキの値段の 5/4 倍です。
 ケーキの値段は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



① ケーキの値段を → 円として、ケーキの値段とオムライスの 値段の関係をかけ算の式に表しましょう。

式:
$$\mathfrak{X} \times \left[ \frac{5}{4} \right] = \left[ 900 \right]$$

② ケーキの値段は何円ですか。

$$\mathcal{X} = \boxed{900} \div \boxed{\frac{5}{4}}$$

$$= 900 \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{900 \times 4}{5}$$

答え: 720

円