



割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの14%は49cmです。

式：

答え： _____

② 65kgの110%は kgです。

式：

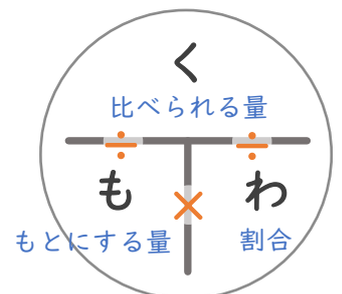
答え： _____

2₂ マラソンコースを3km走りました。これはマラソンコース全体の10%にあたります。このマラソンコース全体の距離は何kmですか。

式：

答え： _____

<筆算スペース>





割合 00

● もとにする量を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 にあてはまる数を求めましょう。

① cmの14%は49cmです。

式： $49 \div 0.14 = 350$

答え： 350

② 65kgの110%は kgです。

式： $65 \times 1.1 = 71.5$

答え： 71.5

2 マラソンコースを3km走りました。これはマラソンコース全体の10%にあたります。このマラソンコース全体の距離は何kmですか。

式： $3 \div 0.1 = 30$

答え： 30km

<筆算スペース>

