



# 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：

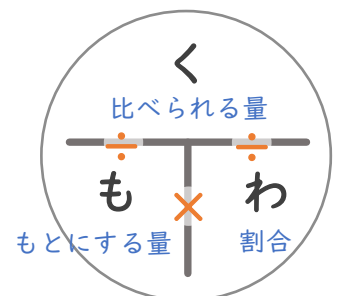
答え： \_\_\_\_\_

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：

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>

