



# 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 □ g の 40% は 32 g です。

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 1200m の 20% は □ m です。

式：  $\frac{\quad}{\text{もとにする量}} \times \frac{\quad}{\text{割合}} = \frac{\quad}{\text{比べられる量}}$

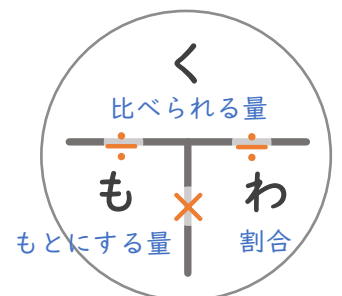
答え： \_\_\_\_\_

2 A小学校の女子の人数は495人です。これは、A小学校の全児童数ぜんじどうすうの55%にあたります。A小学校の全児童数は何人ですか。

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  g の 40% は 32 g です。

式：  $32 \div 0.4 = 80$

答え： 80

② 1200m の 20% は  m です。

式：  $\frac{1200}{\text{もとにする量}} \times \frac{0.2}{\text{割合}} = \frac{240}{\text{比べられる量}}$

答え： 240

2 A小学校の女子の人数は495人です。これは、A小学校の全児童数ぜんじどうすうの55%にあたります。A小学校の全児童数は何人ですか。

式：  $495 \div 0.55 = 900$

答え： 900人

<筆算スペース>

