



## 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 10% は 20 g です。

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

答え： \_\_\_\_\_

②  cm の 30% は 75cm です。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 A小学校の5年生は80人です。これは、A小学校の<sup>80人</sup>全児童数の<sup>ぜんじどうすう</sup>20%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 10% は 20 g です。

$$\text{式： } \frac{20}{\text{比べられる量}} \div \frac{0.1}{\text{割合}} = \frac{200}{\text{もとにする量}}$$

答え： 200

②  cm の 30% は 75cm です。

$$\text{式： } 75 \div 0.3 = 250$$

答え： 250

2 A小学校の5年生は80人です。<sup>80人</sup>これは、A小学校の<sup>ぜんじどうすう</sup>全児童数の20%にあたります。A小学校の全児童数は何人ですか。

$$\text{式： } 80 \div 0.2 = 400$$

答え： 400人

<筆算スペース>