



# 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  人の 10% は 30 人です。

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

答え： \_\_\_\_\_

②  cm の 70% は 77 cm です。

式：

答え： \_\_\_\_\_

2 ある本を 80 ページ読みました。<sup>80 ページ</sup>これは、本全体の 40% にあたります。この本は全部で何ページですか。

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  人の 10% は 30 人です。

式：  $30 \div 0.1 = 300$

答え： 300

②  cm の 70% は 77 cm です。

式：  $77 \div 0.7 = 110$

答え： 110

2 ある本を 80 ページ読みました。これは、本全体の 40% にあたります。この本は全部で何ページですか。

式：  $80 \div 0.4 = 200$

答え：200 ページ

< 筆算スペース >