



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 77cm です。

式：

答え： _____

2 ある本を80ページ読みました。^{80ページ}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。

$$\text{式： } \underbrace{30}_{\text{比べられる量}} \div \underbrace{0.1}_{\text{割合}} = \underbrace{300}_{\text{もとにする量}}$$

答え： 300

② cm の 70% は 77cm です。

$$\text{式： } 77 \div 0.7 = 110$$

答え： 110

2 ある本を80ページ読みました。^{80ページ}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。

$$\text{式： } 80 \div 0.4 = 200$$

答え： 200ページ

<筆算スペース>