

割合の基本

目標時間 5分

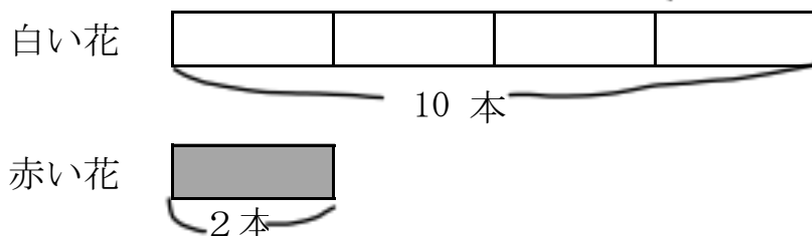
NO. 2

名前

/4

1 白い花が 10 本 , 赤い花が 2 本 あります。

- ① 白い花の数をもとにすると、赤い花の数は何倍になりますか。



式

答え

2 くらべる量と、もとにする量を変えると答えがちがってきます。 表の空欄にあてはまる数を書きましょう。

くらべる量	もとにする量	割合
10 本	2 本	倍
2 本	10 本	0.2 倍

式

3 次の文章で、くらべる量、もとにする量はどれになりますか。

- ① クラスの男子の数は 18 人 女子の数は 20 人です。

男子の数は女子の数の何倍になりますか。

- ② リンゴが 40 個、 ミカンが 10 個 あります。

ミカンの数はリンゴの数の何倍になりますか。

くらべる量

もとにする量

答え

$$\boxed{1} \quad 2 \div 10 = 0.2 \quad 0.2 \text{ 倍}$$

$$\boxed{2} \quad 10 \div 2 = 5$$

くらべる量	もとにする量	割合
10 本	2 本	5 倍
2 本	10 本	0.2 倍

- $\boxed{3}$ ① くらべる量 男子の数
 もとにする量 女子の数
- ② くらべる量 ミカンの数
 もとにする量 リンゴの数