

## 割合の基本

目標時間 5分

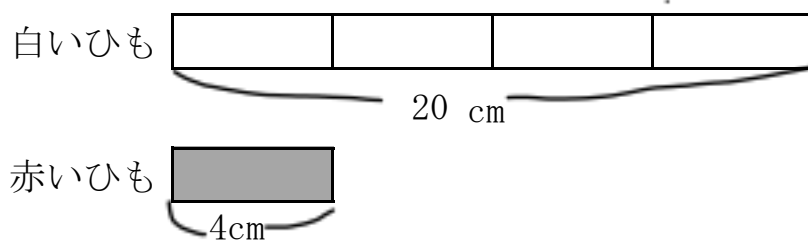
NO. 1

名前

/4

1 白いひもが 20 cm , 赤いひもが 4 cm あります。

- ① 白いひもの長さをもとにすると、赤いひもの長さ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
20 cm	4 cm	倍
4 cm	20 cm	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 赤いリボンが 10 cm、白いリボンが 2 cmあります。

赤いリボンの長さは、白いリボンの長さの何倍になりますか。

くらべる量

\_\_\_\_\_

もとにする量

\_\_\_\_\_

- ② 赤いリボンが 30 cm、白いリボンが 5 cm

白いリボンの長さは、赤いリボンの長さの何倍になりますか。

くらべる量

\_\_\_\_\_

もとにする量

\_\_\_\_\_

答え

$$\boxed{1} \quad 4 \div 20 = 0.2 \quad 0.2 \text{ 倍}$$

$$\boxed{2} \quad 20 \div 4 = 5$$

くらべる量	もとにする量	割合
20 cm	4 cm	5 倍
4 cm	20 cm	0.2 倍

- $\boxed{3}$  ① くらべる量 赤いリボンの長さ  
 もとにする量 白いリボンの長さ
- ② くらべる量 白いリボンの長さ  
 もとにする量 赤いリボンの長さ