

たしかめよう  
**算数**

**割合と百分率**

組 番  
名前

**きほんのたしかめ**



わりあい  
● 割合の求め方

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

● 比べられる量の求め方

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

ひゃくぶんりつ  
● 百分率

割合を表す0.01を **1パーセント**

といい、**1%**と書きます。

パーセントで表した割合を、

**百分率**といいます。

**1** 次の割合を、( )の中の表し方で書きましょう。

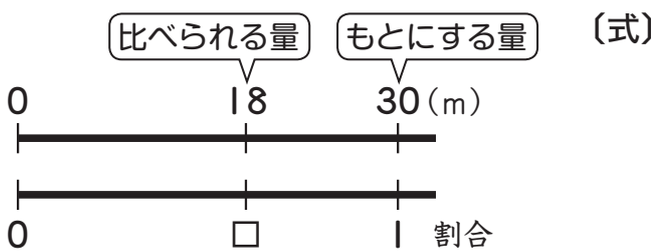
- ① 0.09〔百分率〕 ( )      ② 47%〔小数〕 ( )



0.01が1%だね。

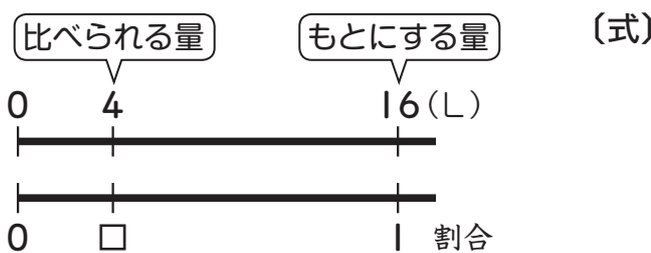
**2** 次の割合を求めましょう。

① 30 mをもとにしたとき、18 mの割合は、小数で表すとどれだけですか。



答え ( )

② 4 Lは16 Lの何%ですか。



答え ( )

<答え> **1** ① 9%   ② 0.47   **2** ①  $18 \div 30 = 0.6$    0.6   ②  $4 \div 16 = 0.25$    25%