



組	番	名前
---	---	----

## 3 わり算 (わり算のきまり)

1 わられる数とわる数の間には、どんなきまりがあるのでしょうか。

(1) □にあてはまる数を求めましょう。

①  $\begin{array}{c} 8 \\ \text{わられる数} \end{array} \div \begin{array}{c} 4 \\ \text{わる数} \end{array} = 2$

$\downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square$

$16 \div 8 = 2$

②  $\begin{array}{c} 6 \\ \text{わられる数} \end{array} \div \begin{array}{c} 3 \\ \text{わる数} \end{array} = 2$

$\downarrow \times \square \quad \downarrow \times \square$

$18 \div 9 = 2$

③  $\begin{array}{c} 35 \\ \text{わられる数} \end{array} \div \begin{array}{c} 5 \\ \text{わる数} \end{array} = 7$

$\downarrow \div \square \quad \downarrow \div \square$

$7 \div 1 = 7$

(2) 気づいたことを次の文にまとめました。

( )にあてはまることばを書きましょう。

わり算では、わられる数とわる数に ( ) をかけて  
 計算しても、商しょうは変わりません。また、( ) とわる数を  
 同じ数でわって計算しても、( ) は変わりません。

2 わり算のきまりを使って、□にあてはまる数を書きましょう。

①  $16 \div 4 = \square \div 2$

②  $24 \div 6 = \square \div 2$

③  $30 \div 6 = 10 \div \square$

④  $18 \div 9 = 6 \div \square$

⑤  $40 \div 10 = \square \div 2$

⑥  $21 \div 7 = 3 \div \square$

ひとつだけ ぬりましょう。

