



組	番	名前
---	---	----

⑦ 2けたでわるわり算 (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 $8 \div 4 = 2$
わられる数 わる数

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

$16 \div 8 = 2$

② $6 \div 3 = 2$
わられる数 わる数

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

$18 \div 9 = 2$

③ $35 \div 5 = 7$
わられる数 わる数

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

$7 \div 1 = 7$

(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 $21 \div 7 = 3 \div \square$

3 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。また、わり算についてなりたつきまりをまとめましょう。

① $36000 \div 6000 = 6$

$\downarrow \div \overset{\text{ア}}{\square}$

$\downarrow \div \overset{\text{イ}}{\square}$

しょうは変わらない

$6000 \div 1000 = 6$

② $2500 \div 500 = \overset{\text{ア}}{\square}$

$\downarrow \div \overset{\text{イ}}{\square}$

$\downarrow \div \overset{\text{ウ}}{\square}$

$\overset{\text{エ}}{\square} \div \overset{\text{オ}}{\square} = \overset{\text{カ}}{\square}$

ひとつだけ ぬりましょう。

