

わり算2 (筆算)(2)

わり算の決まり

名前 _____

☆ □にあてはまる数を書き、商が同じになることをたしかめましょう。

① $32 \div 8 = 4$
 \downarrow \downarrow
 2で 2で
 わる わる
 $\square \div \square = 4$

② $42 \div 6 = 7$
 \downarrow \downarrow
 □で 3で
 わる わる
 $14 \div \square = 7$

③ $48 \div 8 = 6$
 \downarrow \downarrow
 4で □で
 わる わる
 $\square \div 2 = 6$

④ $54 \div 9 = 6$
 \downarrow \downarrow
 5を 5を
 かける かける
 $\square \div \square = 6$

⑤ $12 \div 2 = 6$
 \downarrow \downarrow
 □を 4を
 かける かける
 $48 \div \square = 6$

⑥ $49 \div 7 = 7$
 \downarrow \downarrow
 6を □を
 かける かける
 $\square \div 42 = 7$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $560 \div 80 = 70 \div \square$

② $350 \div 70 = \square \div 14$

③ $35 \div 5 = \square \div 25$

④ $12 \div \square = 84 \div 28$

⑤ $\square \div 9 = 4 \div 1$

⑥ $24 \div 4 = \square \div 12$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $70 \overline{) 1400}$

② $60 \overline{) 3000}$

③ $70 \overline{) 4200}$

④ $50 \overline{) 4500}$

⑤ $40 \overline{) 3200}$

⑥ $800 \overline{) 3900}$

⑦ $500 \overline{) 4200}$

⑧ $800 \overline{) 4600}$

⑨ $600 \overline{) 5900}$

⑩ $700 \overline{) 6500}$