

わり算2 (筆算)(3)

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 $54 \div 6 = 9$
 \downarrow \downarrow
 2で 2で
 わる わる
 $\square \div \square = 9$

② $63 \div 7 = 9$
 \downarrow \downarrow
 □で 7で
 わる わる
 $9 \div \square = 9$

③ $72 \div 9 = 8$
 \downarrow \downarrow
 3で □で
 わる わる
 $\square \div 3 = 8$

④ $20 \div 5 = 4$
 \downarrow \downarrow
 6を 6を
 かける かける
 $\square \div \square = 4$

⑤ $35 \div 5 = 7$
 \downarrow \downarrow
 □を 4を
 かける かける
 $140 \div \square = 7$

⑥ $45 \div 9 = 5$
 \downarrow \downarrow
 2を □を
 かける かける
 $\square \div 18 = 5$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① $450 \div 90 = 90 \div \square$

② $180 \div 30 = \square \div 10$

③ $18 \div 2 = \square \div 12$

④ $56 \div \square = 224 \div 28$

⑤ $\square \div 80 = 144 \div 16$

⑥ $36 \div 4 = \square \div 24$

☆ わり算のきまりを使って計算しましょう。

① $600 \overline{) 2100}$

② $700 \overline{) 5400}$

③ $600 \overline{) 4500}$

④ $200 \overline{) 1900}$

⑤ $700 \overline{) 6400}$

⑥ $900 \overline{) 7300}$

⑦ $600 \overline{) 4700}$

⑧ $500 \overline{) 2800}$

⑨ $300 \overline{) 1900}$

⑩ $400 \overline{) 1900}$