

組	番	名前
---	---	----

## ⑤ 分数÷分数

1 次の計算をしましょう。

①  $\frac{9}{16} \div \frac{3}{8}$

②  $\frac{4}{5} \div \frac{8}{15}$

③  $\frac{2}{9} \div \frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4} \div \frac{1}{16}$

⑤  $5 \div \frac{3}{4}$

⑥  $6 \div \frac{4}{7}$

⑦  $10 \div \frac{5}{6}$

⑧  $15 \div \frac{7}{10}$

⑨  $1\frac{3}{8} \div \frac{7}{16}$

⑩  $2\frac{4}{5} \div \frac{13}{15}$

⑪  $\frac{10}{16} \div 1\frac{5}{7}$

⑫  $2\frac{1}{4} \div 1\frac{3}{4}$

2 次の分数のわり算で、商が $\frac{4}{5}$ より大きくなる式には○を、小さくなる式には×を ( ) に書き入れましょう。

① ( )  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{3}$

② ( )  $\frac{4}{5} \div \frac{9}{7}$




③ ( )  $\frac{4}{5} \div 1\frac{1}{8}$

④ ( )  $\frac{4}{5} \div \frac{9}{10}$

3 ( ) の中のことばで、正しいものを○で囲みましょう。

分数のわり算で、<sup>①</sup>( 真分数 ・ 帯分数 ) でわると、商は、わられる数より小さくなります。  
 また、<sup>②</sup>( 真分数 ・ 帯分数 ) でわると、商は、わられる数より大きくなります。

ひとつだけ ぬりましょう。

		
やさしかった	ふつう	むずかしかった