

# 商の大きさ

年 組 名前

/16

■ 次のわり算の商と、わられる数の大小関係を、不等号を使って表しましょう。

① 
$$\overbrace{4000 \div \frac{1}{11}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

② 
$$\overbrace{600 \div \frac{79}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

③ 
$$\overbrace{31 \div \frac{6}{7}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

④ 
$$\overbrace{3700 \div \frac{3}{5}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑤ 
$$\overbrace{2380 \div \frac{7}{8}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑥ 
$$\overbrace{1090 \div \frac{151}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑦ 
$$\overbrace{98 \div \frac{36}{37}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑧ 
$$\overbrace{9800 \div \frac{173}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑨ 
$$\overbrace{6000 \div \frac{89}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑩ 
$$\overbrace{700 \div \frac{13}{10}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑪ 
$$\overbrace{850 \div \frac{9}{8}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑫ 
$$\overbrace{10 \div \frac{16}{17}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑬ 
$$\overbrace{8060 \div \frac{10}{7}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑭ 
$$\overbrace{20 \div \frac{4}{3}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑮ 
$$\overbrace{430 \div \frac{31}{30}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

⑯ 
$$\overbrace{5420 \div \frac{33}{32}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$
  
わられる数                      わる数

# 商の大きさ

年 組 名前

/16

■ 次のわり算の商と、わられる数の大小関係を、不等号を使って表しましょう。

①  $4000 \div \frac{1}{11}$   $>$  4000  
わり算の商 : 44000  
わられる数      わる数

②  $600 \div \frac{79}{100}$   $>$  600  
わり算の商 : 約 759  
わられる数      わる数

③  $31 \div \frac{6}{7}$   $>$  31  
わり算の商 : 約 36  
わられる数      わる数

④  $3700 \div \frac{3}{5}$   $>$  3700  
わり算の商 : 約 6166  
わられる数      わる数

⑤  $2380 \div \frac{7}{8}$   $>$  2380  
わり算の商 : 2720  
わられる数      わる数

⑥  $1090 \div \frac{151}{100}$   $<$  1090  
わり算の商 : 約 721  
わられる数      わる数

⑦  $98 \div \frac{36}{37}$   $>$  98  
わり算の商 : 約 100  
わられる数      わる数

⑧  $9800 \div \frac{173}{100}$   $<$  9800  
わり算の商 : 約 5664  
わられる数      わる数

⑨  $6000 \div \frac{89}{100}$   $>$  6000  
わり算の商 : 約 6741  
わられる数      わる数

⑩  $700 \div \frac{13}{10}$   $<$  700  
わり算の商 : 約 538  
わられる数      わる数

⑪  $850 \div \frac{9}{8}$   $<$  850  
わり算の商 : 約 755  
わられる数      わる数

⑫  $10 \div \frac{16}{17}$   $>$  10  
わり算の商 : 約 10  
わられる数      わる数

⑬  $8060 \div \frac{10}{7}$   $<$  8060  
わり算の商 : 5642  
わられる数      わる数

⑭  $20 \div \frac{4}{3}$   $<$  20  
わり算の商 : 15  
わられる数      わる数

⑮  $430 \div \frac{31}{30}$   $<$  430  
わり算の商 : 約 416  
わられる数      わる数

⑯  $5420 \div \frac{33}{32}$   $<$  5420  
わり算の商 : 約 5255  
わられる数      わる数