

商の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のわり算の商と、わられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

① $\frac{20}{\text{わられる数}} \div \frac{1}{\text{わる数}}$ 20 わられる数

② $\frac{6150}{\text{わられる数}} \div \frac{0.3}{\text{わる数}}$ 6150 わられる数

③ $\frac{980}{\text{わられる数}} \div \frac{1.4}{\text{わる数}}$ 980 わられる数

④ $\frac{420}{\text{わられる数}} \div \frac{0.04}{\text{わる数}}$ 420 わられる数

⑤ $\frac{80}{\text{わられる数}} \div \frac{2.48}{\text{わる数}}$ 80 わられる数

⑥ $\frac{15}{\text{わられる数}} \div \frac{1.03}{\text{わる数}}$ 15 わられる数

⑦ $\frac{660}{\text{わられる数}} \div \frac{1.87}{\text{わる数}}$ 660 わられる数

⑧ $\frac{300}{\text{わられる数}} \div \frac{1}{\text{わる数}}$ 300 わられる数

⑨ $\frac{7800}{\text{わられる数}} \div \frac{0.19}{\text{わる数}}$ 7800 わられる数

⑩ $\frac{5050}{\text{わられる数}} \div \frac{9.06}{\text{わる数}}$ 5050 わられる数

⑪ $\frac{9210}{\text{わられる数}} \div \frac{0.1}{\text{わる数}}$ 9210 わられる数

⑫ $\frac{2000}{\text{わられる数}} \div \frac{0.65}{\text{わる数}}$ 2000 わられる数

⑬ $\frac{8070}{\text{わられる数}} \div \frac{5.15}{\text{わる数}}$ 8070 わられる数

⑭ $\frac{4600}{\text{わられる数}} \div \frac{3.9}{\text{わる数}}$ 4600 わられる数

⑮ $\frac{54}{\text{わられる数}} \div \frac{0.48}{\text{わる数}}$ 54 わられる数

⑯ $\frac{700}{\text{わられる数}} \div \frac{0.07}{\text{わる数}}$ 700 わられる数

⑰ $\frac{1380}{\text{わられる数}} \div \frac{6.01}{\text{わる数}}$ 1380 わられる数

⑱ $\frac{3000}{\text{わられる数}} \div \frac{8.2}{\text{わる数}}$ 3000 わられる数

商の大きさ

年 組 名前

/18

■ 次のわり算の商と、わられる数の大小関係を、等号や不等号を使って表しましょう。

- ① $20 \div 1 = 20$
わり算の商 : 20
わられる数 : 20, わる数 : 1
- ② $6150 \div 0.3 > 6150$
わり算の商 : 20500
わられる数 : 6150, わる数 : 0.3
- ③ $980 \div 1.4 < 980$
わり算の商 : 700
わられる数 : 980, わる数 : 1.4
- ④ $420 \div 0.04 > 420$
わり算の商 : 10500
わられる数 : 420, わる数 : 0.04
- ⑤ $80 \div 2.48 < 80$
わり算の商 : 約 32
わられる数 : 80, わる数 : 2.48
- ⑥ $15 \div 1.03 < 15$
わり算の商 : 約 15
わられる数 : 15, わる数 : 1.03
- ⑦ $660 \div 1.87 < 660$
わり算の商 : 約 353
わられる数 : 660, わる数 : 1.87
- ⑧ $300 \div 1 = 300$
わり算の商 : 300
わられる数 : 300, わる数 : 1
- ⑨ $7800 \div 0.19 > 7800$
わり算の商 : 約 41053
わられる数 : 7800, わる数 : 0.19

- ⑩ $5050 \div 9.06 < 5050$
わり算の商 : 約 557
わられる数 : 5050, わる数 : 9.06
- ⑪ $9210 \div 0.1 > 9210$
わり算の商 : 92100
わられる数 : 9210, わる数 : 0.1
- ⑫ $2000 \div 0.65 > 2000$
わり算の商 : 約 3077
わられる数 : 2000, わる数 : 0.65
- ⑬ $8070 \div 5.15 < 8070$
わり算の商 : 約 1567
わられる数 : 8070, わる数 : 5.15
- ⑭ $4600 \div 3.9 < 4600$
わり算の商 : 約 1179
わられる数 : 4600, わる数 : 3.9
- ⑮ $54 \div 0.48 > 54$
わり算の商 : 約 113
わられる数 : 54, わる数 : 0.48
- ⑯ $700 \div 0.07 > 700$
わり算の商 : 10000
わられる数 : 700, わる数 : 0.07
- ⑰ $1380 \div 6.01 < 1380$
わり算の商 : 約 230
わられる数 : 1380, わる数 : 6.01
- ⑱ $3000 \div 8.2 < 3000$
わり算の商 : 約 366
わられる数 : 3000, わる数 : 8.2