

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
$$\overbrace{20 \div \frac{25}{13}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

②
$$\overbrace{7000 \div \frac{157}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

③
$$\overbrace{95 \div \frac{4}{7}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

④
$$\overbrace{4000 \div \frac{49}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑤
$$\overbrace{6500 \div \frac{121}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑥
$$\overbrace{1490 \div \frac{11}{8}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑦
$$\overbrace{690 \div \frac{93}{100}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑧
$$\overbrace{5600 \div \frac{38}{37}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑨
$$\overbrace{40 \div \frac{47}{46}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑩
$$\overbrace{3030 \div \frac{7}{5}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑪
$$\overbrace{8220 \div \frac{1}{3}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑫
$$\overbrace{500 \div \frac{1}{5}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑬
$$\overbrace{140 \div \frac{21}{22}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑭
$$\overbrace{720 \div \frac{7}{3}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑮
$$\overbrace{9880 \div \frac{8}{9}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

わられる数 わる数

⑯
$$\overbrace{86 \div \frac{37}{38}}^{\text{わり算の商}} \quad \square \quad \text{わられる数}$$

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 $\overbrace{20 \div \frac{25}{13}}^{\text{わり算の商 : 約 } 10}$ $<$ 20
わられる数 わる数

② $\overbrace{7000 \div \frac{157}{100}}^{\text{わり算の商 : 約 } 4458}$ $<$ 7000
わられる数 わる数

③ $\overbrace{95 \div \frac{4}{7}}^{\text{わり算の商 : 約 } 166}$ $>$ 95
わられる数 わる数

④ $\overbrace{4000 \div \frac{49}{100}}^{\text{わり算の商 : 約 } 8163}$ $>$ 4000
わられる数 わる数

⑤ $\overbrace{6500 \div \frac{121}{100}}^{\text{わり算の商 : 約 } 5371}$ $<$ 6500
わられる数 わる数

⑥ $\overbrace{1490 \div \frac{11}{8}}^{\text{わり算の商 : 約 } 1083}$ $<$ 1490
わられる数 わる数

⑦ $\overbrace{690 \div \frac{93}{100}}^{\text{わり算の商 : 約 } 741}$ $>$ 690
わられる数 わる数

⑧ $\overbrace{5600 \div \frac{38}{37}}^{\text{わり算の商 : 約 } 5452}$ $<$ 5600
わられる数 わる数

⑨ $\overbrace{40 \div \frac{47}{46}}^{\text{わり算の商 : 約 } 39}$ $<$ 40
わられる数 わる数

⑩ $\overbrace{3030 \div \frac{7}{5}}^{\text{わり算の商 : 約 } 2164}$ $<$ 3030
わられる数 わる数

⑪ $\overbrace{8220 \div \frac{1}{3}}^{\text{わり算の商 : } 24660}$ $>$ 8220
わられる数 わる数

⑫ $\overbrace{500 \div \frac{1}{5}}^{\text{わり算の商 : } 2500}$ $>$ 500
わられる数 わる数

⑬ $\overbrace{140 \div \frac{21}{22}}^{\text{わり算の商 : 約 } 146}$ $>$ 140
わられる数 わる数

⑭ $\overbrace{720 \div \frac{7}{3}}^{\text{わり算の商 : 約 } 308}$ $<$ 720
わられる数 わる数

⑮ $\overbrace{9880 \div \frac{8}{9}}^{\text{わり算の商 : } 11115}$ $>$ 9880
わられる数 わる数

⑯ $\overbrace{86 \div \frac{37}{38}}^{\text{わり算の商 : 約 } 88}$ $>$ 86
わられる数 わる数