

____年 ____組 名前_____

正解_____問

間ちがい_____問

くらべる量は「く」、もとにする量は「も」、割合は「わ」を書きましょう。

① $\frac{560 \text{人}}{(\quad)}$ の $\frac{15\%}{(\quad)}$ は $\frac{84 \text{人}}{(\quad)}$ です。

② $\frac{480 \text{g}}{(\quad)}$ は $\frac{1200 \text{g}}{(\quad)}$ の $\frac{0.4 \text{倍}}{(\quad)}$ です。

③ $\frac{180^\circ}{(\quad)}$ は $\frac{144^\circ}{(\quad)}$ の $\frac{125\%}{(\quad)}$ です。

④ $\frac{150 \text{円}}{(\quad)}$ は $\frac{50 \text{円}}{(\quad)}$ の $\frac{3 \text{倍}}{(\quad)}$ です。

⑤ $\frac{450 \text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{8 \text{割}}{(\quad)}$ は $\frac{360 \text{m}}{(\quad)}$ です。

⑥ $\frac{150 \text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{12\%}{(\quad)}$ は $\frac{18 \text{m}}{(\quad)}$ です。

⑦ $\frac{800 \text{円}}{(\quad)}$ の $\frac{25\%}{(\quad)}$ は $\frac{200 \text{円}}{(\quad)}$ です。

⑧ $\frac{80 \text{m}}{(\quad)}$ は $\frac{100 \text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{0.8 \text{倍}}{(\quad)}$ です。

⑨ $\frac{450 \text{g}}{(\quad)}$ の $\frac{68\%}{(\quad)}$ は $\frac{306 \text{g}}{(\quad)}$ です。

⑩ $\frac{12 \text{L}}{(\quad)}$ は $\frac{15 \text{L}}{(\quad)}$ の $\frac{80\%}{(\quad)}$ です。

____年 ____組 名前_____

正解_____問

間ちがい_____問

くらべる量は「く」、もとにする量は「も」、割合は「わ」を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{108 \text{ g}}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{270 \text{ g}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{0.4 \text{ 倍}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{252^\circ}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{144^\circ}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{175\%}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{360 \text{ 円}}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{60 \text{ 円}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{6 \text{ 倍}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{350 \text{ m}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{7 \text{ 割}}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{245 \text{ m}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{160 \text{ m}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{35\%}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{56 \text{ m}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{700 \text{ 円}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{25\%}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{175 \text{ 円}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{350 \text{ m}}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{500 \text{ m}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{0.7 \text{ 倍}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{250 \text{ g}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{62\%}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{155 \text{ g}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{72 \text{ L}}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{90 \text{ L}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{80\%}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{160 \text{ 人}}{(\quad)} \text{の} \quad \frac{15\%}{(\quad)} \text{は} \quad \frac{24 \text{ 人}}{(\quad)} \text{です。}$$

____年 ____組 名前_____ 正解_____問 間ちがい_____問

くらべる量は「く」、もとにする量は「も」、割合は「わ」を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{180^\circ}{(\quad)} \text{は} \frac{144^\circ}{(\quad)} \text{の} \frac{125\%}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{640\text{円}}{(\quad)} \text{は} \frac{80\text{円}}{(\quad)} \text{の} \frac{8\text{倍}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{150\text{m}}{(\quad)} \text{の} \frac{9\text{割}}{(\quad)} \text{は} \frac{135\text{m}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{160\text{m}}{(\quad)} \text{の} \frac{25\%}{(\quad)} \text{は} \frac{40\text{m}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{200\text{円}}{(\quad)} \text{の} \frac{35\%}{(\quad)} \text{は} \frac{70\text{円}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{240\text{m}}{(\quad)} \text{は} \frac{600\text{m}}{(\quad)} \text{の} \frac{0.4\text{倍}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{220\text{g}}{(\quad)} \text{の} \frac{65\%}{(\quad)} \text{は} \frac{143\text{g}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{72\text{L}}{(\quad)} \text{は} \frac{80\text{L}}{(\quad)} \text{の} \frac{90\%}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{150\text{人}}{(\quad)} \text{の} \frac{16\%}{(\quad)} \text{は} \frac{24\text{人}}{(\quad)} \text{です。}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{81\text{g}}{(\quad)} \text{は} \frac{270\text{g}}{(\quad)} \text{の} \frac{0.3\text{倍}}{(\quad)} \text{です。}$$