

くらべる量、もとにする量、割合を見分ける練習1

____年 ____組 名前_____

時間_____分 _____秒 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 $\frac{560\text{人}}{\text{(も)}} \text{の} \frac{15\%}{\text{(わ)}} \text{は} \frac{84\text{人}}{\text{(く)}} \text{です。}$

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

③ $\frac{180^\circ}{\text{(く)}} \text{は} \frac{144^\circ}{\text{(も)}} \text{の} \frac{125\%}{\text{(わ)}} \text{です。}$

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

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

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

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

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

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

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

くらべる量、もとにする量、割合を見分ける練習2

____年 ____組 名前_____

時間_____分 _____秒 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 $\frac{108\text{ g}}{(\text{く})}$ は $\frac{270\text{ g}}{(\text{も})}$ の $\frac{0.4\text{倍}}{(\text{わ})}$ です。

② $\frac{252^\circ}{(\text{く})}$ は $\frac{144^\circ}{(\text{も})}$ の $\frac{175\%}{(\text{わ})}$ です。

③ $\frac{360\text{円}}{(\text{く})}$ は $\frac{60\text{円}}{(\text{も})}$ の $\frac{6\text{倍}}{(\text{わ})}$ です。

④ $\frac{350\text{m}}{(\text{も})}$ の $\frac{7\text{割}}{(\text{わ})}$ は $\frac{245\text{m}}{(\text{く})}$ です。

⑤ $\frac{160\text{m}}{(\text{も})}$ の $\frac{35\%}{(\text{わ})}$ は $\frac{56\text{m}}{(\text{く})}$ です。

⑥ $\frac{700\text{円}}{(\text{も})}$ の $\frac{25\%}{(\text{わ})}$ は $\frac{175\text{円}}{(\text{く})}$ です。

⑦ $\frac{350\text{m}}{(\text{く})}$ は $\frac{500\text{m}}{(\text{も})}$ の $\frac{0.7\text{倍}}{(\text{わ})}$ です。

⑧ $\frac{250\text{ g}}{(\text{も})}$ の $\frac{62\%}{(\text{わ})}$ は $\frac{155\text{ g}}{(\text{く})}$ です。

⑨ $\frac{72\text{L}}{(\text{く})}$ は $\frac{90\text{L}}{(\text{も})}$ の $\frac{80\%}{(\text{わ})}$ です。

⑩ $\frac{160\text{人}}{(\text{も})}$ の $\frac{15\%}{(\text{わ})}$ は $\frac{24\text{人}}{(\text{く})}$ です。

くらべる量、もとにする量、割合を見分ける練習3

____年 ____組 名前_____

時間_____分 _____秒 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 $\frac{180^\circ}{(く)}$ は $\frac{144^\circ}{(も)}$ の $\frac{125\%}{(わ)}$ です。

② $\frac{640円}{(く)}$ は $\frac{80円}{(も)}$ の $\frac{8倍}{(わ)}$ です。

③ $\frac{150m}{(も)}$ の $\frac{9割}{(わ)}$ は $\frac{135m}{(く)}$ です。

④ $\frac{160m}{(も)}$ の $\frac{25\%}{(わ)}$ は $\frac{40m}{(く)}$ です。

⑤ $\frac{200円}{(も)}$ の $\frac{35\%}{(わ)}$ は $\frac{70円}{(く)}$ です。

⑥ $\frac{240m}{(く)}$ は $\frac{600m}{(も)}$ の $\frac{0.4倍}{(わ)}$ です。

⑦ $\frac{220g}{(も)}$ の $\frac{65\%}{(わ)}$ は $\frac{143g}{(く)}$ です。

⑧ $\frac{72L}{(く)}$ は $\frac{80L}{(も)}$ の $\frac{90\%}{(わ)}$ です。

⑨ $\frac{150人}{(も)}$ の $\frac{16\%}{(わ)}$ は $\frac{24人}{(く)}$ です。

⑩ $\frac{81g}{(く)}$ は $\frac{270g}{(も)}$ の $\frac{0.3倍}{(わ)}$ です。