

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 $\frac{560\text{人}}{(\quad)}$ 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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

⑩ $\frac{160\text{人}}{(\quad)}$ の $\frac{15\%}{(\quad)}$ は $\frac{24\text{人}}{(\quad)}$ 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 $\frac{180^\circ}{()}$ は $\frac{144^\circ}{()}$ の $\frac{125\%}{()}$ です。

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

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

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

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

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

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

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

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

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