

百分率を歩合で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 50\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 5 \text{ 割} \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 6 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.7\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 7 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 28\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 2 \text{ 割} 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 34.9\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 3 \text{ 割} 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 9 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 9\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 64\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 6 \text{ 割} 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.1\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 12.6\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 1 \text{ 割} 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 6 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 10\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 1 \text{ 割} \quad}$$

百分率を歩合で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.9\% \quad \rightarrow \quad \frac{9 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{2} \quad 63\% \quad \rightarrow \quad \frac{6 \text{ 割} 3 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.4\% \quad \rightarrow \quad \frac{1 \text{ 分} 4 \text{ 厘}^{\text{ぶ りん}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{4} \quad 30\% \quad \rightarrow \quad \frac{3 \text{ 割}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{5} \quad 62.1\% \quad \rightarrow \quad \frac{6 \text{ 割} 2 \text{ 分} 1 \text{ 厘}^{\text{ぶ りん}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{6} \quad 7\% \quad \rightarrow \quad \frac{7 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{7} \quad 99\% \quad \rightarrow \quad \frac{9 \text{ 割} 9 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{8} \quad 4.1\% \quad \rightarrow \quad \frac{4 \text{ 分} 1 \text{ 厘}^{\text{ぶ りん}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{9} \quad 12\% \quad \rightarrow \quad \frac{1 \text{ 割} 2 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3\% \quad \rightarrow \quad \frac{3 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}{\underline{\hspace{2cm}}}$$

百分率を歩合で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 2 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 30\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 3 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 60\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 6 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 40\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 4 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 10\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 1 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 70\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 7 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 90\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 9 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 50\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 5 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 80\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 8 \text{割} \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 100\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 10 \text{割} \quad}$$

百分率を歩合で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 5 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 2 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 7 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 1\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 1 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 6\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 6 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 3\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 3 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 9\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 9 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 5\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 5 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 4\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 4 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 8\% \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 8 \overset{\text{ふ}}{\text{分}} \quad}$$

百分率を歩合で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.1\% \quad \rightarrow \quad \frac{1 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5\% \quad \rightarrow \quad \frac{5 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.7\% \quad \rightarrow \quad \frac{7 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.3\% \quad \rightarrow \quad \frac{3 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.8\% \quad \rightarrow \quad \frac{8 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.2\% \quad \rightarrow \quad \frac{2 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{7} \quad 0.9\% \quad \rightarrow \quad \frac{9 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.4\% \quad \rightarrow \quad \frac{4 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{9} \quad 0.3\% \quad \rightarrow \quad \frac{3 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

$$\textcircled{10} \quad 0.6\% \quad \rightarrow \quad \frac{6 \text{ 厘}^{\text{りん}}}{\text{---}}$$

百分率を歩合で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 61\% \quad \rightarrow \quad \underline{6 \text{ 割 } 1 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{2} \quad 26\% \quad \rightarrow \quad \underline{2 \text{ 割 } 6 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{3} \quad 83\% \quad \rightarrow \quad \underline{8 \text{ 割 } 3 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{4} \quad 79\% \quad \rightarrow \quad \underline{7 \text{ 割 } 9 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{5} \quad 94\% \quad \rightarrow \quad \underline{9 \text{ 割 } 4 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{6} \quad 17\% \quad \rightarrow \quad \underline{1 \text{ 割 } 7 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{7} \quad 32\% \quad \rightarrow \quad \underline{3 \text{ 割 } 2 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{8} \quad 45\% \quad \rightarrow \quad \underline{4 \text{ 割 } 5 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{9} \quad 58\% \quad \rightarrow \quad \underline{5 \text{ 割 } 8 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

$$\textcircled{10} \quad 25\% \quad \rightarrow \quad \underline{2 \text{ 割 } 5 \text{ 分}^{\text{ぶ}}}$$

百分率を歩合で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 92.1\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{9割}^{\text{ぶ}}\text{2分}^{\text{りん}}\text{1厘}}$$

$$\textcircled{2} \quad 17.5\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{1割}^{\text{ぶ}}\text{7分}^{\text{りん}}\text{5厘}}$$

$$\textcircled{3} \quad 83.6\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{8割}^{\text{ぶ}}\text{3分}^{\text{りん}}\text{6厘}}$$

$$\textcircled{4} \quad 38.2\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{3割}^{\text{ぶ}}\text{8分}^{\text{りん}}\text{2厘}}$$

$$\textcircled{5} \quad 24.7\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{2割}^{\text{ぶ}}\text{4分}^{\text{りん}}\text{7厘}}$$

$$\textcircled{6} \quad 49.9\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{4割}^{\text{ぶ}}\text{9分}^{\text{りん}}\text{9厘}}$$

$$\textcircled{7} \quad 65.8\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{6割}^{\text{ぶ}}\text{5分}^{\text{りん}}\text{8厘}}$$

$$\textcircled{8} \quad 56.3\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{5割}^{\text{ぶ}}\text{6分}^{\text{りん}}\text{3厘}}$$

$$\textcircled{9} \quad 71.9\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{7割}^{\text{ぶ}}\text{1分}^{\text{りん}}\text{9厘}}$$

$$\textcircled{10} \quad 35.4\% \quad \rightarrow \quad \underline{\text{3割}^{\text{ぶ}}\text{5分}^{\text{りん}}\text{4厘}}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{0.9}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \text{ 割 } 5 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.505}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.009}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{ 割 } 8 \text{ 分}^{\text{ぶ}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.68}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \text{ 割 } 5 \text{ 分}^{\text{ぶ}} 2 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.152}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{ 分}^{\text{ぶ}} 5 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.085}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \text{ 割 } 6 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.706}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \text{ 分}^{\text{ぶ}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.02}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \text{ 割 } 3 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.603}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \text{ 割 } 7 \text{ 分}^{\text{ぶ}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.37}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.8}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} 7 \overset{\text{りん}}{\text{分}} 6 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.476}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.001}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.024}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} 1 \overset{\text{りん}}{\text{分}} 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.313}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.809}$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.005}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.08}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \overset{\text{りん}}{\text{割}} 8 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.208}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.704}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.3}}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.7}}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.5}}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.1}}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.9}}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.8}}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.2}}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.4}}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.6}}$$

$$\textcircled{10} \quad 10 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{1}}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ 割 } 5 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.15}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ 割 } 7 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.37}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ 割 } 9 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.29}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \text{ 割 } 5 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.55}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \text{ 割 } 6 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.76}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{ 割 } 1 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.81}$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \text{ 割 } 2 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.42}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 \text{ 割 } 3 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.63}$$

$$\textcircled{9} \quad 9 \text{ 割 } 2 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.92}$$

$$\textcircled{10} \quad 1 \text{ 割 } 7 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{0.17}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} 2\text{割}9\text{分}5\text{厘} \rightarrow \underline{0.295}$$

$$\textcircled{2} 3\text{割}7\text{分}1\text{厘} \rightarrow \underline{0.371}$$

$$\textcircled{3} 6\text{割}5\text{分}4\text{厘} \rightarrow \underline{0.654}$$

$$\textcircled{4} 4\text{割}6\text{分}9\text{厘} \rightarrow \underline{0.469}$$

$$\textcircled{5} 1\text{割}2\text{分}7\text{厘} \rightarrow \underline{0.127}$$

$$\textcircled{6} 5\text{割}3\text{分}6\text{厘} \rightarrow \underline{0.536}$$

$$\textcircled{7} 7\text{割}8\text{分}3\text{厘} \rightarrow \underline{0.783}$$

$$\textcircled{8} 8\text{割}3\text{分}2\text{厘} \rightarrow \underline{0.832}$$

$$\textcircled{9} 9\text{割}4\text{分}2\text{厘} \rightarrow \underline{0.942}$$

$$\textcircled{10} 3\text{割}9\text{分}9\text{厘} \rightarrow \underline{0.399}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.02}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.05}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.03}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.04}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.09}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.06}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.07}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.01}$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.08}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.03}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{ 割 } 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.23}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.15}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 6 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.36}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 9 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.49}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 8 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.78}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 2 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.92}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.85}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.53}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.64}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.71}$$

歩合を小数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \text{ 割 } 3 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.903}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ 割 } 5 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.105}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ 割 } 9 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.209}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \text{ 割 } 1 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.201}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \text{ 割 } 7 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.307}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{ 割 } 5 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.805}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \text{ 割 } 6 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.706}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \text{ 割 } 3 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.503}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \text{ 割 } 3 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.603}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \text{ 割 } 4 \text{ 厘}^{\text{りん}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.304}$$

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{50\%}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \text{ 割} \overset{\text{ぶ}}{5} \text{ 分} \overset{\text{りん}}{1} \text{ 厘} \quad \rightarrow \quad \underline{95.1\%}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \text{ 割} \overset{\text{りん}}{7} \text{ 厘} \quad \rightarrow \quad \underline{50.7\%}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \text{ 割} \overset{\text{ぶ}}{1} \text{ 分} \overset{\text{りん}}{7} \text{ 厘} \quad \rightarrow \quad \underline{71.7\%}$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \text{ 割} \overset{\text{ぶ}}{3} \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{83\%}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{9\%}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \text{ 割} \quad \rightarrow \quad \underline{20\%}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \text{ 割} \overset{\text{ぶ}}{4} \text{ 分} \overset{\text{りん}}{8} \text{ 厘} \quad \rightarrow \quad \underline{24.8\%}$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{5\%}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.3\%}$$

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 9 \% \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} 1 \overset{\text{りん}}{\text{分}} 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 41.1 \% \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \overset{\text{りん}}{\text{割}} 2 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 30.2 \% \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} 8 \overset{\text{りん}}{\text{分}} 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 28.3 \% \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} 1 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 21 \% \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 70 \% \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 6 \% \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} 8 \overset{\text{りん}}{\text{分}} 8 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 58.8 \% \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overset{\text{ぶ}}{\text{割}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 30 \% \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.7 \% \quad}$$

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 20\% \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 30\% \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 60\% \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 40\% \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 10\% \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 70\% \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 90\% \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 50\% \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 80\% \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 10 \text{割} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 100\% \quad}$$

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 5 \% \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 2 \% \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 7 \% \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 1 \% \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 6 \% \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 3 \% \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 9 \% \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 5 \% \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 4 \% \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 8 \% \quad}$$

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.1\% \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.5\% \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.7\% \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.3\% \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.8\% \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.2\% \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.9\% \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.4\% \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.3\% \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 0.6\% \quad}$$

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \text{ 割 } 1 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 61\% \quad}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \text{ 割 } 6 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 26\% \quad}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \text{ 割 } 3 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 83\% \quad}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \text{ 割 } 9 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 79\% \quad}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \text{ 割 } 4 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 94\% \quad}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 \text{ 割 } 7 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 17\% \quad}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 \text{ 割 } 2 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 32\% \quad}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \text{ 割 } 5 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 45\% \quad}$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \text{ 割 } 8 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 58\% \quad}$$

$$\textcircled{10} \quad 2 \text{ 割 } 5 \text{ 分} \quad \rightarrow \quad \underline{\quad 25\% \quad}$$

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} 9\text{割}2\text{分}1\text{厘} \rightarrow \underline{92.1\%}$$

$$\textcircled{2} 1\text{割}7\text{分}5\text{厘} \rightarrow \underline{17.5\%}$$

$$\textcircled{3} 8\text{割}3\text{分}6\text{厘} \rightarrow \underline{83.6\%}$$

$$\textcircled{4} 3\text{割}8\text{分}2\text{厘} \rightarrow \underline{38.2\%}$$

$$\textcircled{5} 2\text{割}4\text{分}7\text{厘} \rightarrow \underline{24.7\%}$$

$$\textcircled{6} 4\text{割}9\text{分}9\text{厘} \rightarrow \underline{49.9\%}$$

$$\textcircled{7} 6\text{割}5\text{分}8\text{厘} \rightarrow \underline{65.8\%}$$

$$\textcircled{8} 5\text{割}6\text{分}3\text{厘} \rightarrow \underline{56.3\%}$$

$$\textcircled{9} 7\text{割}1\text{分}9\text{厘} \rightarrow \underline{71.9\%}$$

$$\textcircled{10} 3\text{割}5\text{分}4\text{厘} \rightarrow \underline{35.4\%}$$

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $\frac{108\text{ g}}{270\text{ g}}$ は $\frac{270\text{ g}}{270\text{ g}}$ の $\frac{108}{270}$ 倍です。
(く) (も) (わ)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。