

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

歩合を百分率で表しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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