

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。

① 20% → 2割

② 30% → 3割

③ 60% → 6割

④ 40% → 4割

⑤ 10% → 1割

⑥ 70% → 7割

⑦ 90% → 9割

⑧ 50% → 5割

⑨ 80% → 8割

⑩ 100% → 10割

百分率を歩合で表しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

百分率を歩合で表しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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