

歩合から百分率の練習(混合問題1)

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を百分率で表しましょう。

① 5割 → _____

② 9割^ぶ5分^{りん}1厘 → _____

③ 5割^{りん}7厘 → _____

④ 7割^ぶ1分^{りん}7厘 → _____

⑤ 8割^ぶ3分 → _____

⑥ 9分^ぶ → _____

⑦ 2割 → _____

⑧ 2割^ぶ4分^{りん}8厘 → _____

⑨ 5分^ぶ → _____

⑩ 3厘^{りん} → _____

歩合から百分率の練習(混合問題2)

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を百分率で表しましょう。

① 9分^ぶ → _____

② 4割1分1厘^{ぶ りん} → _____

③ 3割2厘^{りん} → _____

④ 2割8分3厘^{ぶ りん} → _____

⑤ 2割1分^ぶ → _____

⑥ 7割 → _____

⑦ 6分^ぶ → _____

⑧ 5割8分8厘^{ぶ りん} → _____

⑨ 3割 → _____

⑩ 7厘^{りん} → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を百分率で表しましょう。

① 2割 → _____

② 3割 → _____

③ 6割 → _____

④ 4割 → _____

⑤ 1割 → _____

⑥ 7割 → _____

⑦ 9割 → _____

⑧ 5割 → _____

⑨ 8割 → _____

⑩ 10割 → _____

歩合から百分率の練習 2

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を百分率で表しましょう。

① 5分^ぶ → _____

② 2分^ぶ → _____

③ 7分^ぶ → _____

④ 1分^ぶ → _____

⑤ 6分^ぶ → _____

⑥ 3分^ぶ → _____

⑦ 9分^ぶ → _____

⑧ 5分^ぶ → _____

⑨ 4分^ぶ → _____

⑩ 8分^ぶ → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を百分率で表しましょう。

① 1^{りん}厘 → _____

② 5^{りん}厘 → _____

③ 7^{りん}厘 → _____

④ 3^{りん}厘 → _____

⑤ 8^{りん}厘 → _____

⑥ 2^{りん}厘 → _____

⑦ 9^{りん}厘 → _____

⑧ 4^{りん}厘 → _____

⑨ 3^{りん}厘 → _____

⑩ 6^{りん}厘 → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を百分率で表しましょう。

① 6割1分^ぶ → _____

② 2割6分^ぶ → _____

③ 8割3分^ぶ → _____

④ 7割9分^ぶ → _____

⑤ 9割4分^ぶ → _____

⑥ 1割7分^ぶ → _____

⑦ 3割2分^ぶ → _____

⑧ 4割5分^ぶ → _____

⑨ 5割8分^ぶ → _____

⑩ 2割5分^ぶ → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を百分率で表しましょう。

$$\textcircled{1} 9\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}2\overset{\text{りん}}{\text{分}}1\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{2} 1\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}7\overset{\text{りん}}{\text{分}}5\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{3} 8\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}3\overset{\text{りん}}{\text{分}}6\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{4} 3\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}8\overset{\text{りん}}{\text{分}}2\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{5} 2\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}4\overset{\text{りん}}{\text{分}}7\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{6} 4\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}9\overset{\text{りん}}{\text{分}}9\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{7} 6\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}5\overset{\text{りん}}{\text{分}}8\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{8} 5\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}6\overset{\text{りん}}{\text{分}}3\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{9} 7\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}1\overset{\text{りん}}{\text{分}}9\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$\textcircled{10} 3\overset{\text{ぶ}}{\text{割}}5\overset{\text{りん}}{\text{分}}4\overset{\text{厘}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\hspace{10em}}$$