

歩合から少数の練習(混合問題1)

____年 ____組 名前_____

時間____分____秒 正解____問 間ちがい____問

歩合を少数で表しましょう。

① 9割 → _____

② 5割5厘^{りん} → _____

③ 9厘^{りん} → _____

④ 6割8分^ぶ → _____

⑤ 1割5分^ぶ2厘^{りん} → _____

⑥ 8分^ぶ5厘^{りん} → _____

⑦ 7割6厘^{りん} → _____

⑧ 2分^ぶ → _____

⑨ 6割3厘^{りん} → _____

⑩ 3割7分^ぶ → _____

歩合から少数の練習(混合問題2)

____年 ____組 名前_____

時間_____分_____秒 正解_____問 間ちがい_____問

歩合を少数で表しましょう。

① 8^ぶ分 → _____

② 4割7^ぶ分6^{りん}厘 → _____

③ 1^{りん}厘 → _____

④ 2^ぶ分4^{りん}厘 → _____

⑤ 3割1^ぶ分3^{りん}厘 → _____

⑥ 8割9^ぶ分 → _____

⑦ 5^{りん}厘 → _____

⑧ 8^ぶ分 → _____

⑨ 2割8^{りん}厘 → _____

⑩ 7^ぶ分4^{りん}厘 → _____

歩合から少数の練習 1

____年 ____組 名前_____

時間_____分_____秒 正解_____問 間ちがい_____問

歩合を少数で表しましょう。

① 3割 → _____

② 7割 → _____

③ 5割 → _____

④ 1割 → _____

⑤ 9割 → _____

⑥ 8割 → _____

⑦ 2割 → _____

⑧ 4割 → _____

⑨ 6割 → _____

⑩ 10割 → _____

歩合から少数の練習 2

____年 ____組 名前_____

時間____分____秒 正解____問 間ちがい____問

歩合を少数で表しましょう。

① 1割5分^ぶ → _____

② 3割7分^ぶ → _____

③ 2割9分^ぶ → _____

④ 5割5分^ぶ → _____

⑤ 7割6分^ぶ → _____

⑥ 8割1分^ぶ → _____

⑦ 4割2分^ぶ → _____

⑧ 6割3分^ぶ → _____

⑨ 9割2分^ぶ → _____

⑩ 1割7分^ぶ → _____

歩合から少数の練習 3

____年 ____組 名前_____

時間_____分_____秒 正解_____問

間ちがい_____問

歩合を少数で表しましょう。

①2割9分^ぶ5厘^{りん} → _____

②3割7分^ぶ1厘^{りん} → _____

③6割5分^ぶ4厘^{りん} → _____

④4割6分^ぶ9厘^{りん} → _____

⑤1割2分^ぶ7厘^{りん} → _____

⑥5割3分^ぶ6厘^{りん} → _____

⑦7割8分^ぶ3厘^{りん} → _____

⑧8割3分^ぶ2厘^{りん} → _____

⑨9割4分^ぶ2厘^{りん} → _____

⑩3割9分^ぶ9厘^{りん} → _____

歩合から少数の練習 4

____年 ____組 名前_____

時間____分____秒 正解____問 間ちがい____問

歩合を少数で表しましょう。

① 2^ぶ分 → _____

② 5^ぶ分 → _____

③ 3^ぶ分 → _____

④ 4^ぶ分 → _____

⑤ 9^ぶ分 → _____

⑥ 6^ぶ分 → _____

⑦ 7^ぶ分 → _____

⑧ 1^ぶ分 → _____

⑨ 8^ぶ分 → _____

⑩ 3^ぶ分 → _____

歩合から少数の練習 5

____年 ____組 名前_____

時間_____分_____秒 正解_____問 間ちがい_____問

歩合を少数で表しましょう。

① $2\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}3\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

② $1\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}5\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

③ $3\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}6\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

④ $4\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}9\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

⑤ $7\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}8\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

⑥ $9\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}2\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

⑦ $8\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}5\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

⑧ $5\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}3\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

⑨ $6\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}4\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

⑩ $7\frac{\text{ぶ}}{\text{分}}1\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$ → _____

歩合から少数の練習 6

____年 ____組 名前_____

時間____分____秒 正解____問

間ちがい____問

歩合を少数で表しましょう。

① 9割3厘^{りん} → _____

② 1割5厘^{りん} → _____

③ 2割9厘^{りん} → _____

④ 2割1厘^{りん} → _____

⑤ 3割7厘^{りん} → _____

⑥ 8割5厘^{りん} → _____

⑦ 7割6厘^{りん} → _____

⑧ 5割3厘^{りん} → _____

⑨ 6割3厘^{りん} → _____

⑩ 3割4厘^{りん} → _____