

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<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

③ 9厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

④ 6割8分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑤ 1割5分<sup>ぶ</sup>2厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑥ 8分<sup>ぶ</sup>5厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑦ 7割6厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑧ 2分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑨ 6割3厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑩ 3割7分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

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<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

② 4割7<sup>ぶ</sup>分6<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

③ 1<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

④ 2<sup>ぶ</sup>分4<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

⑤ 3割1<sup>ぶ</sup>分3<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

⑥ 8割9<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑦ 5<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

⑧ 8<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑨ 2割8<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

⑩ 7<sup>ぶ</sup>分4<sup>りん</sup>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<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

② 3割7分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

③ 2割9分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

④ 5割5分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑤ 7割6分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑥ 8割1分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑦ 4割2分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑧ 6割3分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑨ 9割2分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

⑩ 1割7分<sup>ぶ</sup> → \_\_\_\_\_

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。

① 2割<sup>ぶ</sup>9分<sup>りん</sup>5厘 → \_\_\_\_\_

② 3割<sup>ぶ</sup>7分<sup>りん</sup>1厘 → \_\_\_\_\_

③ 6割<sup>ぶ</sup>5分<sup>りん</sup>4厘 → \_\_\_\_\_

④ 4割<sup>ぶ</sup>6分<sup>りん</sup>9厘 → \_\_\_\_\_

⑤ 1割<sup>ぶ</sup>2分<sup>りん</sup>7厘 → \_\_\_\_\_

⑥ 5割<sup>ぶ</sup>3分<sup>りん</sup>6厘 → \_\_\_\_\_

⑦ 7割<sup>ぶ</sup>8分<sup>りん</sup>3厘 → \_\_\_\_\_

⑧ 8割<sup>ぶ</sup>3分<sup>りん</sup>2厘 → \_\_\_\_\_

⑨ 9割<sup>ぶ</sup>4分<sup>りん</sup>2厘 → \_\_\_\_\_

⑩ 3割<sup>ぶ</sup>9分<sup>りん</sup>9厘 → \_\_\_\_\_

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<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

② 5<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

③ 3<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

④ 4<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑤ 9<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑥ 6<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑦ 7<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑧ 1<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑨ 8<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑩ 3<sup>ぶ</sup>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<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

② 1割5厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

③ 2割9厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

④ 2割1厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑤ 3割7厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑥ 8割5厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑦ 7割6厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑧ 5割3厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑨ 6割3厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_

⑩ 3割4厘<sup>りん</sup> → \_\_\_\_\_