

歩合から百分率の練習(混合問題1)

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前\_\_\_\_\_

時間\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 正解\_\_\_\_\_問 間ちがい\_\_\_\_\_問

歩合を百分率で表しましょう。

① 5割 → \_\_\_\_\_

② 9割5分1厘 → \_\_\_\_\_

③ 5割7厘 → \_\_\_\_\_

④ 7割1分7厘 → \_\_\_\_\_

⑤ 8割3分 → \_\_\_\_\_

⑥ 9分 → \_\_\_\_\_

⑦ 2割 → \_\_\_\_\_

⑧ 2割4分8厘 → \_\_\_\_\_

⑨ 5分 → \_\_\_\_\_

⑩ 3厘 → \_\_\_\_\_

歩合から百分率の練習(混合問題2)

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前\_\_\_\_\_

時間\_\_\_\_分\_\_\_\_秒 正解\_\_\_\_問 間ちがい\_\_\_\_問

歩合を百分率で表しましょう。

① 9<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

② 4割1<sup>ぶ</sup>分1<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

③ 3割2<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

④ 2割8<sup>ぶ</sup>分3<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

⑤ 2割1<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑥ 7割 → \_\_\_\_\_

⑦ 6<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

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

⑨ 3割 → \_\_\_\_\_

⑩ 7<sup>りん</sup>厘 → \_\_\_\_\_

歩合から百分率の練習 1

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前\_\_\_\_\_

時間\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 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\_\_\_\_\_

時間\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 正解\_\_\_\_\_問 間ちがい\_\_\_\_\_問

歩合を百分率で表しましょう。

① 5<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

② 2<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

③ 7<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

④ 1<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑤ 6<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑥ 3<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑦ 9<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑧ 5<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑨ 4<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑩ 8<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

歩合から百分率の練習 3

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前\_\_\_\_\_

時間\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 正解\_\_\_\_\_問 間ちがい\_\_\_\_\_問

歩合を百分率で表しましょう。

① 1  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

② 5  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

③ 7  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

④ 3  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

⑤ 8  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

⑥ 2  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

⑦ 9  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

⑧ 4  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

⑨ 3  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

⑩ 6  $\frac{\text{りん}}{\text{厘}}$  → \_\_\_\_\_

歩合から百分率の練習 4

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前\_\_\_\_\_

時間\_\_\_\_\_分\_\_\_\_\_秒 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<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

② 2割6<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

③ 8割3<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

④ 7割9<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑤ 9割4<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑥ 1割7<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑦ 3割2<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑧ 4割5<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑨ 5割8<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

⑩ 2割5<sup>ぶ</sup>分 → \_\_\_\_\_

歩合から百分率の練習 5

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前\_\_\_\_\_

時間\_\_\_\_分\_\_\_\_秒 正解\_\_\_\_問

間ちがい\_\_\_\_問

歩合を百分率で表しましょう。

①  $9\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}2\frac{\text{りん}}{\text{分}}1\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

②  $1\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}7\frac{\text{りん}}{\text{分}}5\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

③  $8\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}3\frac{\text{りん}}{\text{分}}6\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

④  $3\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}8\frac{\text{りん}}{\text{分}}2\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

⑤  $2\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}4\frac{\text{りん}}{\text{分}}7\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

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

⑦  $6\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}5\frac{\text{りん}}{\text{分}}8\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

⑧  $5\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}6\frac{\text{りん}}{\text{分}}3\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

⑨  $7\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}1\frac{\text{りん}}{\text{分}}9\text{厘}$  → \_\_\_\_\_

⑩  $3\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}5\frac{\text{りん}}{\text{分}}4\text{厘}$  → \_\_\_\_\_