

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 → 0.9

② 5割5厘<sup>りん</sup> → 0.505

③ 9厘<sup>りん</sup> → 0.009

④ 6割8分<sup>ぶ</sup> → 0.68

⑤ 1割5分<sup>ぶ</sup>2厘<sup>りん</sup> → 0.152

⑥ 8分<sup>ぶ</sup>5厘<sup>りん</sup> → 0.085

⑦ 7割6厘<sup>りん</sup> → 0.706

⑧ 2分<sup>ぶ</sup> → 0.02

⑨ 6割3厘<sup>りん</sup> → 0.603

⑩ 3割7分<sup>ぶ</sup> → 0.37

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。

$$\textcircled{1} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.8}}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \text{割} 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 6 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.476}}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.001}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.024}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \text{割} 1 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.313}}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{割} 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.809}}$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.005}}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.08}}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \text{割} 8 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.208}}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.704}}$$

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 → 0.3

② 7割 → 0.7

③ 5割 → 0.5

④ 1割 → 0.1

⑤ 9割 → 0.9

⑥ 8割 → 0.8

⑦ 2割 → 0.2

⑧ 4割 → 0.4

⑨ 6割 → 0.6

⑩ 10割 → 1

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> → 0.15

② 3割7分<sup>ぶ</sup> → 0.37

③ 2割9分<sup>ぶ</sup> → 0.29

④ 5割5分<sup>ぶ</sup> → 0.55

⑤ 7割6分<sup>ぶ</sup> → 0.76

⑥ 8割1分<sup>ぶ</sup> → 0.81

⑦ 4割2分<sup>ぶ</sup> → 0.42

⑧ 6割3分<sup>ぶ</sup> → 0.63

⑨ 9割2分<sup>ぶ</sup> → 0.92

⑩ 1割7分<sup>ぶ</sup> → 0.17

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。

$$\textcircled{1} 2\text{割}9\text{分}5\text{厘} \rightarrow \underline{0.295}$$

$$\textcircled{2} 3\text{割}7\text{分}1\text{厘} \rightarrow \underline{0.371}$$

$$\textcircled{3} 6\text{割}5\text{分}4\text{厘} \rightarrow \underline{0.654}$$

$$\textcircled{4} 4\text{割}6\text{分}9\text{厘} \rightarrow \underline{0.469}$$

$$\textcircled{5} 1\text{割}2\text{分}7\text{厘} \rightarrow \underline{0.127}$$

$$\textcircled{6} 5\text{割}3\text{分}6\text{厘} \rightarrow \underline{0.536}$$

$$\textcircled{7} 7\text{割}8\text{分}3\text{厘} \rightarrow \underline{0.783}$$

$$\textcircled{8} 8\text{割}3\text{分}2\text{厘} \rightarrow \underline{0.832}$$

$$\textcircled{9} 9\text{割}4\text{分}2\text{厘} \rightarrow \underline{0.942}$$

$$\textcircled{10} 3\text{割}9\text{分}9\text{厘} \rightarrow \underline{0.399}$$

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 → 0.02

② 5<sup>ぶ</sup>分 → 0.05

③ 3<sup>ぶ</sup>分 → 0.03

④ 4<sup>ぶ</sup>分 → 0.04

⑤ 9<sup>ぶ</sup>分 → 0.09

⑥ 6<sup>ぶ</sup>分 → 0.06

⑦ 7<sup>ぶ</sup>分 → 0.07

⑧ 1<sup>ぶ</sup>分 → 0.01

⑨ 8<sup>ぶ</sup>分 → 0.08

⑩ 3<sup>ぶ</sup>分 → 0.03

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。

$$\textcircled{1} \quad 2 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.23}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.15}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 6 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.36}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 9 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.49}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 8 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.78}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 2 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.92}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.85}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.53}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.64}$$

$$\textcircled{10} \quad 7 \overset{\text{ぶ}}{\text{分}} 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{0.71}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 9 \text{ 割 } 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.903}}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 \text{ 割 } 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.105}}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \text{ 割 } 9 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.209}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \text{ 割 } 1 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.201}}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \text{ 割 } 7 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.307}}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \text{ 割 } 5 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.805}}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \text{ 割 } 6 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.706}}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \text{ 割 } 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.503}}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \text{ 割 } 3 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.603}}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 \text{ 割 } 4 \overset{\text{りん}}{\text{厘}} \quad \rightarrow \quad \underline{\underline{0.304}}$$