

百分率から歩合の練習（混合問題1）

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

百分率を歩合で表しましょう。

① 50% →

② 6% →

③ 0.7% →

④ 28% →

⑤ 34.9% →

⑥ 9% →

⑦ 64% →

⑧ 0.1% →

⑨ 12.6% →

⑩ 10% →

百分率から歩合の練習（混合問題2）

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

百分率を歩合で表しましょう。

① 0.9% →

② 63% →

③ 1.4% →

④ 30% →

⑤ 62.1% →

⑥ 7% →

⑦ 99% →

⑧ 4.1% →

⑨ 12% →

⑩ 3% →

百分率から歩合の練習 1

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

百分率を歩合で表しましょう。

① 20% →

② 30% →

③ 60% →

④ 40% →

⑤ 10% →

⑥ 70% →

⑦ 90% →

⑧ 50% →

⑨ 80% →

⑩ 100% →

百分率から歩合の練習 2

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

百分率を歩合で表しましょう。

① 5% → _____

② 2% → _____

③ 7% → _____

④ 1% → _____

⑤ 6% → _____

⑥ 3% → _____

⑦ 9% → _____

⑧ 5% → _____

⑨ 4% → _____

⑩ 8% → _____

百分率から歩合の練習 3

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

百分率を歩合で表しましょう。

① 0.1% →

② 0.5% →

③ 0.7% →

④ 0.3% →

⑤ 0.8% →

⑥ 0.2% →

⑦ 0.9% →

⑧ 0.4% →

⑨ 0.3% →

⑩ 0.6% →

百分率から歩合の練習 4

____年 ____組 名前_____

正解____問 間ちがい____問

百分率を歩合で表しましょう。

① 61% →

② 26% →

③ 83% →

④ 79% →

⑤ 94% →

⑥ 17% →

⑦ 32% →

⑧ 45% →

⑨ 58% →

⑩ 25% →

百分率から歩合の練習 5

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

百分率を歩合で表しましょう。

① 92.1% →

② 17.5% →

③ 83.6% →

④ 38.2% →

⑤ 24.7% →

⑥ 49.9% →

⑦ 65.8% →

⑧ 56.3% →

⑨ 71.9% →

⑩ 35.4% →

歩合から小数の練習（混合問題1）

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を小数で表しましょう。

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 → _____

歩合から小数の練習(混合問題2)

____年 ____組 名前_____

正解____問 間ちがい____問

歩合を小数で表しましょう。

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 → _____

____年 ____組 名前_____

正解____問 間ちがい____問

歩合を小数で表しましょう。

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 → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を小数で表しましょう。

① 1割^ぶ5分 → _____② 3割^ぶ7分 → _____③ 2割^ぶ9分 → _____④ 5割^ぶ5分 → _____⑤ 7割^ぶ6分 → _____⑥ 8割^ぶ1分 → _____⑦ 4割^ぶ2分 → _____⑧ 6割^ぶ3分 → _____⑨ 9割^ぶ2分 → _____⑩ 1割^ぶ7分 → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を小数で表しましょう。

① $2\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}9\frac{\text{りん}}{\text{分}}5\text{厘}$ → _____

② $3\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}7\frac{\text{りん}}{\text{分}}1\text{厘}$ → _____

③ $6\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}5\frac{\text{りん}}{\text{分}}4\text{厘}$ → _____

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

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

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

⑦ $7\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}8\frac{\text{りん}}{\text{分}}3\text{厘}$ → _____

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

⑨ $9\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}4\frac{\text{りん}}{\text{分}}2\text{厘}$ → _____

⑩ $3\frac{\text{ぶ}}{\text{割}}9\frac{\text{りん}}{\text{分}}9\text{厘}$ → _____

____年 ____組 名前_____

正解____問 間ちがい____問

歩合を小数で表しましょう。

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 → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を小数で表しましょう。

① 2割3厘^{りん} → _____

② 1分5厘^{ぶん りん} → _____

③ 3分6厘^{ぶん りん} → _____

④ 4分9厘^{ぶん りん} → _____

⑤ 7分8厘^{ぶん りん} → _____

⑥ 9分2厘^{ぶん りん} → _____

⑦ 8分5厘^{ぶん りん} → _____

⑧ 5分3厘^{ぶん りん} → _____

⑨ 6分4厘^{ぶん りん} → _____

⑩ 7分1厘^{ぶん りん} → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問 間ちがい_____問

歩合を小数で表しましょう。

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} → _____

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 → _____

② 4割1分1厘 → _____

③ 3割2厘 → _____

④ 2割8分3厘 → _____

⑤ 2割1分 → _____

⑥ 7割 → _____

⑦ 6分 → _____

⑧ 5割8分8厘 → _____

⑨ 3割 → _____

⑩ 7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 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^ぶ分 → _____

② 2^ぶ分 → _____

③ 7^ぶ分 → _____

④ 1^ぶ分 → _____

⑤ 6^ぶ分 → _____

⑥ 3^ぶ分 → _____

⑦ 9^ぶ分 → _____

⑧ 5^ぶ分 → _____

⑨ 4^ぶ分 → _____

⑩ 8^ぶ分 → _____

____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。

①9割^ぶ2分^{りん}1厘 → _____②1割^ぶ7分^{りん}5厘 → _____③8割^ぶ3分^{りん}6厘 → _____④3割^ぶ8分^{りん}2厘 → _____⑤2割^ぶ4分^{りん}7厘 → _____⑥4割^ぶ9分^{りん}9厘 → _____⑦6割^ぶ5分^{りん}8厘 → _____⑧5割^ぶ6分^{りん}3厘 → _____⑨7割^ぶ1分^{りん}9厘 → _____⑩3割^ぶ5分^{りん}4厘 → _____

____年 ____組 名前_____

正解_____問

間ちがい_____問

くらべる量は「く」、もとにする量は「も」、割合は「わ」を書きましょう。

① $\frac{560 \text{人}}{(\quad)}$ の $\frac{15\%}{(\quad)}$ は $\frac{84 \text{人}}{(\quad)}$ です。

② $\frac{480 \text{g}}{(\quad)}$ は $\frac{1200 \text{g}}{(\quad)}$ の $\frac{0.4 \text{倍}}{(\quad)}$ です。

③ $\frac{180^\circ}{(\quad)}$ は $\frac{144^\circ}{(\quad)}$ の $\frac{125\%}{(\quad)}$ です。

④ $\frac{150 \text{円}}{(\quad)}$ は $\frac{50 \text{円}}{(\quad)}$ の $\frac{3 \text{倍}}{(\quad)}$ です。

⑤ $\frac{450 \text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{8 \text{割}}{(\quad)}$ は $\frac{360 \text{m}}{(\quad)}$ です。

⑥ $\frac{150 \text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{12\%}{(\quad)}$ は $\frac{18 \text{m}}{(\quad)}$ です。

⑦ $\frac{800 \text{円}}{(\quad)}$ の $\frac{25\%}{(\quad)}$ は $\frac{200 \text{円}}{(\quad)}$ です。

⑧ $\frac{80 \text{m}}{(\quad)}$ は $\frac{100 \text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{0.8 \text{倍}}{(\quad)}$ です。

⑨ $\frac{450 \text{g}}{(\quad)}$ の $\frac{68\%}{(\quad)}$ は $\frac{306 \text{g}}{(\quad)}$ です。

⑩ $\frac{12 \text{L}}{(\quad)}$ は $\frac{15 \text{L}}{(\quad)}$ の $\frac{80\%}{(\quad)}$ です。

____年 ____組 名前_____

正解_____問

間ちがい_____問

くらべる量は「く」、もとにする量は「も」、割合は「わ」を書きましょう。

① $\frac{108\text{g}}{(\quad)}$ は $\frac{270\text{g}}{(\quad)}$ の $\frac{0.4\text{倍}}{(\quad)}$ です。

② $\frac{252^\circ}{(\quad)}$ は $\frac{144^\circ}{(\quad)}$ の $\frac{175\%}{(\quad)}$ です。

③ $\frac{360\text{円}}{(\quad)}$ は $\frac{60\text{円}}{(\quad)}$ の $\frac{6\text{倍}}{(\quad)}$ です。

④ $\frac{350\text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{7\text{割}}{(\quad)}$ は $\frac{245\text{m}}{(\quad)}$ です。

⑤ $\frac{160\text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{35\%}{(\quad)}$ は $\frac{56\text{m}}{(\quad)}$ です。

⑥ $\frac{700\text{円}}{(\quad)}$ の $\frac{25\%}{(\quad)}$ は $\frac{175\text{円}}{(\quad)}$ です。

⑦ $\frac{350\text{m}}{(\quad)}$ は $\frac{500\text{m}}{(\quad)}$ の $\frac{0.7\text{倍}}{(\quad)}$ です。

⑧ $\frac{250\text{g}}{(\quad)}$ の $\frac{62\%}{(\quad)}$ は $\frac{155\text{g}}{(\quad)}$ です。

⑨ $\frac{72\text{L}}{(\quad)}$ は $\frac{90\text{L}}{(\quad)}$ の $\frac{80\%}{(\quad)}$ です。

⑩ $\frac{160\text{人}}{(\quad)}$ の $\frac{15\%}{(\quad)}$ は $\frac{24\text{人}}{(\quad)}$ です。

____年 ____組 名前_____

正解_____問

間ちがい_____問

くらべる量は「く」、もとにする量は「も」、割合は「わ」を書きましょう。

① $\frac{180^\circ}{()}$ は $\frac{144^\circ}{()}$ の $\frac{125\%}{()}$ です。

② $\frac{640\text{円}}{()}$ は $\frac{80\text{円}}{()}$ の $\frac{8\text{倍}}{()}$ です。

③ $\frac{150\text{m}}{()}$ の $\frac{9\text{割}}{()}$ は $\frac{135\text{m}}{()}$ です。

④ $\frac{160\text{m}}{()}$ の $\frac{25\%}{()}$ は $\frac{40\text{m}}{()}$ です。

⑤ $\frac{200\text{円}}{()}$ の $\frac{35\%}{()}$ は $\frac{70\text{円}}{()}$ です。

⑥ $\frac{240\text{m}}{()}$ は $\frac{600\text{m}}{()}$ の $\frac{0.4\text{倍}}{()}$ です。

⑦ $\frac{220\text{g}}{()}$ の $\frac{65\%}{()}$ は $\frac{143\text{g}}{()}$ です。

⑧ $\frac{72\text{L}}{()}$ は $\frac{80\text{L}}{()}$ の $\frac{90\%}{()}$ です。

⑨ $\frac{150\text{人}}{()}$ の $\frac{16\%}{()}$ は $\frac{24\text{人}}{()}$ です。

⑩ $\frac{81\text{g}}{()}$ は $\frac{270\text{g}}{()}$ の $\frac{0.3\text{倍}}{()}$ です。