

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 人は 150 人の 0.26 倍です。

(2) 350 g の 0.02 倍は g です。

(3) 350 本の 0.14 倍は 本です。

(4) 400 g の 0.74 倍は g です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 35 g は 250 g の 倍です。

(2) 57 人は 75 人の 倍です。

(3) 78 枚は 100 枚の 倍です。

(4) 175 人の 倍は 63 人です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 108 本は 本の 0.72 倍です。

(2) 45 円は 円の 0.9 倍です。

(3) 枚の 1.3 倍は 39 枚です。

(4) 21 枚は 枚の 1.4 倍です。

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) g は 350 g の 0.86 倍です。

(2) g は 250 g の 0.12 倍です。

(3) 72 g は g の 0.72 倍です。

(4) 240 g は 250 g の 倍です。

(5) 人の 0.38 倍は 152 人です。

(6) 710 m は 500 m の 倍です。

(7) 50 円の 0.1 倍は 円です。

(8) g は 50 g の 0.58 倍です。

(9) m は 250 m の 1.14 倍です。

(10) 104 円は 100 円の 倍です。

(11) 枚の 1.44 倍は 252 枚です。

(12) 4 人は 5 人の 倍です。

(13) 枚の 1.44 倍は 108 枚です。

(14) 50 m の 0.26 倍は m です。

(15) 125 人の 倍は 160 人です。

(16) 円は 500 円の 0.38 倍です。

(17) 134 g は g の 1.34 倍です。

(18) 400 本の 倍は 344 本です。

(19) g の 0.9 倍は 9 g です。

(20) 枚の 1.12 倍は 252 枚です。

(21) 本の 0.66 倍は 231 本です。

(22) 250 人の 倍は 315 人です。

(23) m の 0.1 倍は 7 m です。

(24) 150 人の 倍は 123 人です。

5. %は と読み, 1%は, 全体を にわけたうちの1つ分で, 割合にすると になります. たとえば, 0.62を で表すと, 62%になります.

6. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.44 (2) 0.18 (3) 0.92

(4) 0.02 (5) 0.2 (6) 0.1

(7) 1.98 (8) 0.35 (9) 0.4

7. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 158% (2) 78% (3) 26%

(4) 44% (5) 106% (6) 62%

(7) 87% (8) 41% (9) 3%

- 8.
- 割合に $\left\{ \begin{array}{l} 100 \text{ を掛ける} \\ 0.01 \text{ を掛ける} \end{array} \right\}$ と, 単位は % になります.
 - 百分率の数値に $\left\{ \begin{array}{l} 100 \text{ を掛ける} \\ 0.01 \text{ を掛ける} \end{array} \right\}$ と, 割合になります.
 - 割合の小数点を $\left\{ \begin{array}{l} \text{左} \\ \text{右} \end{array} \right\}$ に つ動かすと, 単位は % になります.
 - 百分率の数値の小数点を $\left\{ \begin{array}{l} \text{左} \\ \text{右} \end{array} \right\}$ に つ動かすと, 割合になります.

9. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 本は 75 本の 68 % です。

(2) 200 m の 92 % は m です。

(3) 400 枚の 126 % は 枚です。

(4) 50 m の 44 % は m です。

10. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 450 枚の % は 117 枚です。

(2) 225 g の % は 279 g です。

(3) 90 枚の % は 9 枚です。

(4) 175 本の % は 98 本です。

11. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) m の 48 % は 72 m です。

(2) g の 66 % は 66 g です。

(3) 本の 114 % は 114 本です。

(4) 28 枚は 枚の 16 % です。

12. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 165 m は 125 m の % です。

(2) 枚は 100 枚の 106 % です。

(3) g の 112 % は 168 g です。

(4) m の 96 % は 96 m です。

(5) m の 114 % は 171 m です。

(6) 75 人の % は 9 人です。

(7) 292 人は 200 人の % です。

(8) 枚は 200 枚の 134 % です。

(9) 30 m は 50 m の % です。

(10) g は 350 g の 46 % です。

(11) 本の 88 % は 88 本です。

(12) 人は 25 人の 80 % です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 人は 150 人の 0.26 倍です。

(2) 350 g の 0.02 倍は g です。

(3) 350 本の 0.14 倍は 本です。

(4) 400 g の 0.74 倍は g です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 35 g は 250 g の 倍です。

(2) 57 人は 75 人の 倍です。

(3) 78 枚は 100 枚の 倍です。

(4) 175 人の 倍は 63 人です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 108 本は 本の 0.72 倍です。

(2) 45 円は 円の 0.9 倍です。

(3) 枚の 1.3 倍は 39 枚です。

(4) 21 枚は 枚の 1.4 倍です。

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) g は 350 g の 0.86 倍です。

(2) g は 250 g の 0.12 倍です。

(3) 72 g は g の 0.72 倍です。

(4) 240 g は 250 g の 倍です。

(5) 人の 0.38 倍は 152 人です。

(6) 710 m は 500 m の 倍です。

(7) 50 円の 0.1 倍は 円です。

(8) g は 50 g の 0.58 倍です。

(9) m は 250 m の 1.14 倍です。

(10) 104 円は 100 円の 倍です。

(11) 枚の 1.44 倍は 252 枚です。

(12) 4 人は 5 人の 倍です。

(13) **75** 枚の 1.44 倍は 108 枚です。

(14) 50 m の 0.26 倍は **13** m です。

(15) 125 人の **1.28** 倍は 160 人です。

(16) **190** 円は 500 円の 0.38 倍です。

(17) 134 g は **100** g の 1.34 倍です。

(18) 400 本の **0.86** 倍は 344 本です。

(19) **10** g の 0.9 倍は 9 g です。

(20) **225** 枚の 1.12 倍は 252 枚です。

(21) **350** 本の 0.66 倍は 231 本です。

(22) 250 人の **1.26** 倍は 315 人です。

(23) **70** m の 0.1 倍は 7 m です。

(24) 150 人の **0.82** 倍は 123 人です。

5. %は **パーセント** と読み, 1%は, 全体を **100** にわけたうちの1つ分で, 割合にすると **0.01** になります. たとえば, 0.62を **百分率** で表すと, 62%になります.

6. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.44

44%

(2) 0.18

18%

(3) 0.92

92%

(4) 0.02

2%

(5) 0.2

20%

(6) 0.1

10%

(7) 1.98

198%

(8) 0.35

35%

(9) 0.4

40%

7. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 158%

1.58

(2) 78%

0.78

(3) 26%

0.26

(4) 44%

0.44

(5) 106%

1.06

(6) 62%

0.62

(7) 87%

0.87

(8) 41%

0.41

(9) 3%

0.03

- 8.
- 割合に $\left\{ \begin{array}{l} \text{100を掛ける} \\ \text{0.01を掛ける} \end{array} \right\}$ と, 単位は%になります.
 - 百分率の数値に $\left\{ \begin{array}{l} \text{100を掛ける} \\ \text{0.01を掛ける} \end{array} \right\}$ と, 割合になります.
 - 割合の小数点を $\left\{ \begin{array}{l} \text{左} \\ \text{右} \end{array} \right\}$ に **2** つ動かすと, 単位は%になります.
 - 百分率の数値の小数点を $\left\{ \begin{array}{l} \text{左} \\ \text{右} \end{array} \right\}$ に **2** つ動かすと, 割合になります.

9. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 本は 75 本の 68 % です。

(2) 200 m の 92 % は m です。

(3) 400 枚の 126 % は 枚です。

(4) 50 m の 44 % は m です。

10. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 450 枚の % は 117 枚です。

(2) 225 g の % は 279 g です。

(3) 90 枚の % は 9 枚です。

(4) 175 本の % は 98 本です。

11. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) m の 48 % は 72 m です。

(2) g の 66 % は 66 g です。

(3) 本の 114 % は 114 本です。

(4) 28 枚は 枚の 16 % です。

12. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 165 m は 125 m の % です。

(2) 枚は 100 枚の 106 % です。

(3) g の 112 % は 168 g です。

(4) m の 96 % は 96 m です。

(5) m の 114 % は 171 m です。

(6) 75 人の % は 9 人です。

(7) 292 人は 200 人の % です。

(8) 枚は 200 枚の 134 % です。

(9) 30 m は 50 m の % です。

(10) g は 350 g の 46 % です。

(11) 本の 88 % は 88 本です。

(12) 人は 25 人の 80 % です。