

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 200 g の 1.22 倍は g です。

(2) 500 本の 0.62 倍は 本です。

(3) 10 本の 0.3 倍は 本です。

(4) 円は 350 円の 0.58 倍です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 500 本の 倍は 370 本です。

(2) 95 m は 250 m の 倍です。

(3) 99 円は 90 円の 倍です。

(4) 207 枚は 225 枚の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) g の 1.28 倍は 224 g です。

(2) 568 本は 本の 1.42 倍です。

(3) 人の 0.8 倍は 32 人です。

(4) 82 人は 人の 0.82 倍です。

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 200 枚の 0.64 倍は 枚です。

(2) 250 人の 倍は 245 人です。

(3) 300 円の 倍は 222 円です。

(4) 54 円は 75 円の 倍です。

(5) 168 枚は 150 枚の 倍です。

(6) 25 m の 倍は 29 m です。

(7) 80 枚は 125 枚の 倍です。

(8) 枚は 250 枚の 0.44 倍です。

(9) 250 本の 0.38 倍は 本です。

(10) 125 g の 倍は 85 g です。

(11) 175 本の 倍は 63 本です。

(12) 円の 0.64 倍は 96 円です。

(13) 枚の 0.62 倍は 186 枚です。

(14) 50 枚の 0.98 倍は 枚です。

(15) 60 本の 0.1 倍は 本です。

(16) g は 50 g の 0.28 倍です。

(17) 枚は 250 枚の 1.36 倍です。

(18) 42 枚は 175 枚の 倍です。

(19) 50 人の 倍は 43 人です。

(20) 25 本の 倍は 21 本です。

(21) 枚の 1.42 倍は 639 枚です。

(22) 129 m は m の 0.86 倍です。

(23) 30 枚の 0.6 倍は 枚です。

(24) 本の 0.64 倍は 48 本です。

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, 0.38を で表すと, 38%になります.

6. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.84 (2) 1.63 (3) 0.91

(4) 0.78 (5) 0.57 (6) 0.12

(7) 0.02 (8) 0.89 (9) 0.73

7. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 90% (2) 32% (3) 21%

(4) 14% (5) 182% (6) 107%

(7) 17% (8) 30% (9) 13%

- 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) 25 m の 12 % は m です。

(2) 250 円の 44 % は 円です。

(3) 300 g の 122 % は g です。

(4) g は 100 g の 142 % です。

10. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 人の % は 14 人です。

(2) 400 本の % は 568 本です。

(3) 90 円の % は 99 円です。

(4) 189 m は 225 m の % です。

11. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 円の 146 % は 657 円です。

(2) 円の 130 % は 78 円です。

(3) 人の 80 % は 40 人です。

(4) g の 112 % は 56 g です。

12. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 138 円は 100 円の % です。

(2) 175 本の 16 % は 本です。

(3) m の 142 % は 639 m です。

(4) 1 円は 円の 10 % です。

(5) 1 枚は 枚の 50 % です。

(6) 75 人の 124 % は 人です。

(7) 枚の 64 % は 16 枚です。

(8) 円は 50 円の 142 % です。

(9) 224 円は 200 円の % です。

(10) 本の 144 % は 360 本です。

(11) 66 g は 50 g の % です。

(12) 222 枚は 枚の 74 % です。

1. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 200 g の 1.22 倍は g です。

(2) 500 本の 0.62 倍は 本です。

(3) 10 本の 0.3 倍は 本です。

(4) 円は 350 円の 0.58 倍です。

2. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 500 本の 倍は 370 本です。

(2) 95 m は 250 m の 倍です。

(3) 99 円は 90 円の 倍です。

(4) 207 枚は 225 枚の 倍です。

3. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) g の 1.28 倍は 224 g です。

(2) 568 本は 本の 1.42 倍です。

(3) 人の 0.8 倍は 32 人です。

(4) 82 人は 人の 0.82 倍です。

4. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 200 枚の 0.64 倍は 枚です。

(2) 250 人の 倍は 245 人です。

(3) 300 円の 倍は 222 円です。

(4) 54 円は 75 円の 倍です。

(5) 168 枚は 150 枚の 倍です。

(6) 25 m の 倍は 29 m です。

(7) 80 枚は 125 枚の 倍です。

(8) 枚は 250 枚の 0.44 倍です。

(9) 250 本の 0.38 倍は 本です。

(10) 125 g の 倍は 85 g です。

(11) 175 本の 倍は 63 本です。

(12) 円の 0.64 倍は 96 円です。

(13) **300** 枚の 0.62 倍は 186 枚です。

(14) 50 枚の 0.98 倍は **49** 枚です。

(15) 60 本の 0.1 倍は **6** 本です。

(16) **14** g は 50 g の 0.28 倍です。

(17) **340** 枚は 250 枚の 1.36 倍です。

(18) 42 枚は 175 枚の **0.24** 倍です。

(19) 50 人の **0.86** 倍は 43 人です。

(20) 25 本の **0.84** 倍は 21 本です。

(21) **450** 枚の 1.42 倍は 639 枚です。

(22) 129 m は **150** m の 0.86 倍です。

(23) 30 枚の 0.6 倍は **18** 枚です。

(24) **75** 本の 0.64 倍は 48 本です。

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, 0.38を **百分率** で表すと, 38%になります.

6. 次の割合を、百分率になおしなさい。

- | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------------|
| (1) 0.84
84% | (2) 1.63
163% | (3) 0.91
91% |
| (4) 0.78
78% | (5) 0.57
57% | (6) 0.12
12% |
| (7) 0.02
2% | (8) 0.89
89% | (9) 0.73
73% |

7. 次の百分率を割合になおしなさい。

- | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (1) 90%
0.9 | (2) 32%
0.32 | (3) 21%
0.21 |
| (4) 14%
0.14 | (5) 182%
1.82 | (6) 107%
1.07 |
| (7) 17%
0.17 | (8) 30%
0.3 | (9) 13%
0.13 |

- 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) 25 m の 12 % は m です。

(2) 250 円の 44 % は 円です。

(3) 300 g の 122 % は g です。

(4) g は 100 g の 142 % です。

10. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 50 人の % は 14 人です。

(2) 400 本の % は 568 本です。

(3) 90 円の % は 99 円です。

(4) 189 m は 225 m の % です。

11. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 円の 146 % は 657 円です。

(2) 円の 130 % は 78 円です。

(3) 人の 80 % は 40 人です。

(4) g の 112 % は 56 g です。

12. 次の にあてはまる数を書きなさい。

(1) 138 円は 100 円の % です。

(2) 175 本の 16 % は 本です。

(3) m の 142 % は 639 m です。

(4) 1 円は 円の 10 % です。

(5) 1 枚は 枚の 50 % です。

(6) 75 人の 124 % は 人です。

(7) 枚の 64 % は 16 枚です。

(8) 円は 50 円の 142 % です。

(9) 224 円は 200 円の % です。

(10) 本の 144 % は 360 本です。

(11) 66 g は 50 g の % です。

(12) 222 枚は 枚の 74 % です。