

1. %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, 0.3を で表すと, 30%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.73

(2) 0.44

(3) 1.35

(4) 0.19

(5) 0.06

(6) 0.01

(7) 0.4

(8) 0.12

(9) 1.58

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 92%

(2) 65%

(3) 79%

(4) 142%

(5) 95%

(6) 98%

(7) 94%

(8) 165%

(9) 34%

- 4.
- 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.

1. %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, 0.3を **百分率** で表すと, 30%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.73

73%

(2) 0.44

44%

(3) 1.35

135%

(4) 0.19

19%

(5) 0.06

6%

(6) 0.01

1%

(7) 0.4

40%

(8) 0.12

12%

(9) 1.58

158%

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 92%

0.92

(2) 65%

0.65

(3) 79%

0.79

(4) 142%

1.42

(5) 95%

0.95

(6) 98%

0.98

(7) 94%

0.94

(8) 165%

1.65

(9) 34%

0.34

- 4.
- 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.

1. %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, 0.52を で表すと, 52%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.57

(2) 0.1

(3) 0.53

(4) 1.34

(5) 0.11

(6) 0.38

(7) 0.04

(8) 0.22

(9) 0.58

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 43%

(2) 32%

(3) 37%

(4) 192%

(5) 17%

(6) 143%

(7) 1%

(8) 51%

(9) 90%

- 4.
- 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.

1. %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, 0.52を **百分率** で表すと, 52%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.57

57%

(2) 0.1

10%

(3) 0.53

53%

(4) 1.34

134%

(5) 0.11

11%

(6) 0.38

38%

(7) 0.04

4%

(8) 0.22

22%

(9) 0.58

58%

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 43%

0.43

(2) 32%

0.32

(3) 37%

0.37

(4) 192%

1.92

(5) 17%

0.17

(6) 143%

1.43

(7) 1%

0.01

(8) 51%

0.51

(9) 90%

0.9

- 4.
- 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.

1. %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, 0.76を で表すと, 76%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.19

(2) 0.02

(3) 0.48

(4) 0.52

(5) 1.42

(6) 0.1

(7) 0.88

(8) 0.53

(9) 1.09

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 134%

(2) 74%

(3) 95%

(4) 91%

(5) 16%

(6) 51%

(7) 199%

(8) 83%

(9) 4%

- 4.
- 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.

1. %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, 0.76を **百分率** で表すと, 76%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.19

19%

(2) 0.02

2%

(3) 0.48

48%

(4) 0.52

52%

(5) 1.42

142%

(6) 0.1

10%

(7) 0.88

88%

(8) 0.53

53%

(9) 1.09

109%

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 134%

1.34

(2) 74%

0.74

(3) 95%

0.95

(4) 91%

0.91

(5) 16%

0.16

(6) 51%

0.51

(7) 199%

1.99

(8) 83%

0.83

(9) 4%

0.04

- 4.
- 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.

1. %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, 0.51を で表すと, 51%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.58

(2) 0.41

(3) 0.24

(4) 0.8

(5) 0.16

(6) 0.13

(7) 0.26

(8) 0.73

(9) 0.7

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 45%

(2) 27%

(3) 75%

(4) 49%

(5) 36%

(6) 54%

(7) 24%

(8) 22%

(9) 17%

- 4.
- 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.

1. %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, 0.51を **百分率** で表すと, 51%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.58

58%

(2) 0.41

41%

(3) 0.24

24%

(4) 0.8

80%

(5) 0.16

16%

(6) 0.13

13%

(7) 0.26

26%

(8) 0.73

73%

(9) 0.7

70%

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 45%

0.45

(2) 27%

0.27

(3) 75%

0.75

(4) 49%

0.49

(5) 36%

0.36

(6) 54%

0.54

(7) 24%

0.24

(8) 22%

0.22

(9) 17%

0.17

- 4.
- 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.

1. %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, 0.87を で表すと, 87%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.56

(2) 0.7

(3) 0.43

(4) 0.78

(5) 0.37

(6) 0.79

(7) 0.35

(8) 0.69

(9) 0.62

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 179%

(2) 16%

(3) 172%

(4) 58%

(5) 32%

(6) 92%

(7) 88%

(8) 45%

(9) 160%

- 4.
- 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.

1. %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, 0.87を **百分率** で表すと, 87%になります.

2. 次の割合を、百分率になおしなさい。

(1) 0.56

56%

(2) 0.7

70%

(3) 0.43

43%

(4) 0.78

78%

(5) 0.37

37%

(6) 0.79

79%

(7) 0.35

35%

(8) 0.69

69%

(9) 0.62

62%

3. 次の百分率を割合になおしなさい。

(1) 179%

1.79

(2) 16%

0.16

(3) 172%

1.72

(4) 58%

0.58

(5) 32%

0.32

(6) 92%

0.92

(7) 88%

0.88

(8) 45%

0.45

(9) 160%

1.6

- 4.
- 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.