

# 練習してパワーアップしましょう

名前( )

## ホップ

次の数を書きましょう

(1) 4.25を10倍した数

(2) 0.78を100倍した数

(3) 15.3を $\frac{1}{10}$ にした数

(4) 84.6を $\frac{1}{100}$ にした数

## ステップ

次の数を書きましょう。

(1) 10万を10倍した数

(2) 100億を100倍した数

(3) 0.25を100倍した数

(4) 2兆を $\frac{1}{10}$ にした数

(5) 7.2を $\frac{1}{10}$ にした数

(6) 5.6を $\frac{1}{100}$ にした数

## ジャンプ

1 次の数は、0.645をそれぞれ何倍した数ですか。

(1) 64.5

 倍

(2) 645

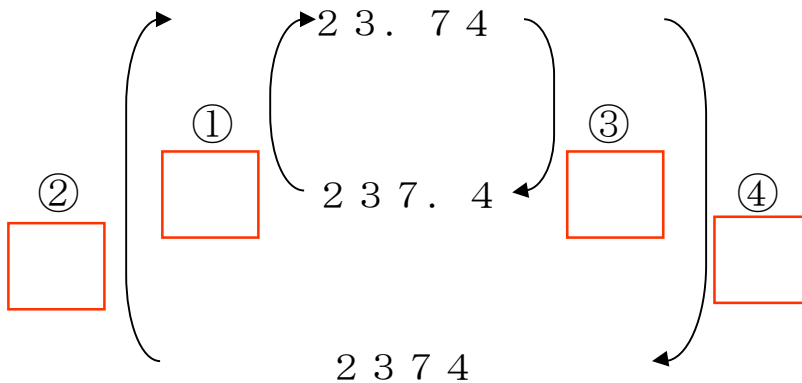
 倍

(3) 6.45

倍

2 下の数の小数点の位置は、どのようにうつっていますか。①～④の  にあてはまることを

㉠～㉤の中から選んで、記号で答えましょう。



- ㉠ 小数点が右へ1けたうつっているので、10倍になっている。
- ㉡ 小数点が右へ2けたうつっているので、100倍になっている。
- ㉢ 小数点が左へ1けたうつっているので、 $\frac{1}{10}$ になっている。
- ㉣ 小数点が左へ2けたうつっているので、 $\frac{1}{100}$ になっている。

3 次の計算をしましょう。

(1)  $2.56 \times 10$

(2)  $0.507 \times 100$

(3)  $8.53 \times 1000$

(4)  $1.4 \times 1000$

(5)  $25.6 \div 100$

(6)  $26 \div 100$

(7)  $0.7 \div 10$

(8)  $1285 \div 1000$

# 《解答》

## ホップ

(1) 4.25を10倍した数

42.5

(2) 0.78を100倍した数

78

(3) 15.3を $\frac{1}{10}$ にした数

1.53

(4) 84.6を $\frac{1}{100}$ にした数

0.846

## ステップ

(1) 10万を10倍した数

100万

(2) 100億を100倍した数

1兆

(3) 0.25を100倍した数

25

(4) 2兆を $\frac{1}{10}$ にした数

2000億

(5) 7.2を $\frac{1}{10}$ にした数

0.72

(6) 5.6を $\frac{1}{100}$ にした数

0.056

## ジャンプ

1

(1) 64.5

100倍

(2) 645

1000倍

(3) 6.45

10倍

2

①・・・ウ

②・・・エ

③・・・ア

④・・・イ

3

(1) 25.6

(2) 50.7

(3) 8530

(4) 1400

(5) 0.256

(6) 0.26

(7) 0.07

(8) 1.285