



1 次の数は、それぞれ何倍にした数ですか。()に数字を書きましょう。

(1) $0.571 \rightarrow 5.71 \quad 571 \quad 57.1 \quad 5710$
 (10) 倍 (1000) 倍 (100) 倍 (10000) 倍

(2) $0.025 \rightarrow 250 \quad 2.5 \quad 25 \quad 0.25$
 (10000) 倍 (100) 倍 (1000) 倍 (10) 倍

2 次の数は、それぞれ何分の1にした数ですか。

(1) $58.3 \rightarrow 0.583 \quad 5.83 \quad 0.0583$
 $(\frac{1}{100})$ $(\frac{1}{10})$ $(\frac{1}{1000})$

(2) $708 \rightarrow 7.08 \quad 0.708 \quad 70.8$
 $(\frac{1}{100})$ $(\frac{1}{1000})$ $(\frac{1}{10})$

3 次の計算をしましょう。

(1) $31.2 \times 100 = 3120$ (2) $2.08 \times 1000 = 2080$

(3) $642.8 \div 100 = 6.428$ (4) $7.25 \div 100 = 0.0725$

4 次の数字カードを、ならべてできる数を答えましょう。



(1) いちばん小さい数はいくつですか。



(2) 2番目に大きい数はいくつですか。



(3) 40にいちばん近い数はいくつですか。

