

## ① 次の計算をしましょう。

(1)  $5.27 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)  $0.045 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)  $0.78 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)  $6.13 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)  $32.4 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

## ② 次の計算をしましょう。

(1)  $89.1 \div 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2)  $60.2 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

(3)  $50 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

(4)  $72.6 \div 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

(5)  $46.59 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

## ③ 1.435 という数について、□にあてはまる数を書きましょう。

(1) 0.1 を \_\_\_\_\_ こと、0.01 を \_\_\_\_\_ こと、  
0.001 を \_\_\_\_\_ こあわせた数

(2) 0.001 を \_\_\_\_\_ こ集めた数

ポイント :  $1.435 = 1.4 + 0.03 + 0.005$  と考えましょう。