

**例題1**

次の数を小数で表しなさい。

- (1) 1が3個, 0.1が7個, 0.001が5個集まった数
- (2) 0.01が24個集まった数
- (3)  $\frac{1}{1000}$ が683個集まった数

**例題2**

次の計算をしなさい。

(1)  $4.08 + 9.52$

(2)  $6.14 - 3.255$

**例題3**

次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1)  $5.8\text{m} = \square\text{cm}$

(2)  $2700\text{g} = \square\text{kg}$

(3)  $0.65\text{L} = \square\text{mL}$

**例題4**

次の□にあてはまる数を求めなさい。

(1)  $2800\text{m} + 0.76\text{km} = \square\text{m}$

(2)  $2.25\text{L} - 1500\text{mL} = \square\text{dL}$