

① ① 1Lのますに水を入れました。
アとイの水のかさを小数で
書きましょう。



② □に当てはまる数を書きましょう。

- ア 0.1を9こ集めたかさは □ L
- イ 0.1を10こ集めたかさは □ L
- ウ $4\text{L}7\text{dL} = \square\text{L}$
- エ $3.5\text{L} = \square\text{L} \square\text{dL}$
- オ $6\text{L} = \square\text{dL}$

1dLは
0.1L

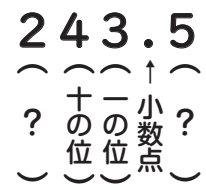


② ()に当てはまる言葉を書きましょう。

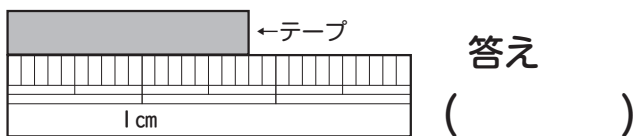
1.3や0.8のような数を()と言
い、「.」を()と言います。
また、0・1・2・3のような数を
()と言います。



243.5の2の位は
()と言
い、
小数点のすぐ右の位を
()と
言
い
ま
す。



③ ① 下のテープの長さは何cmですか。

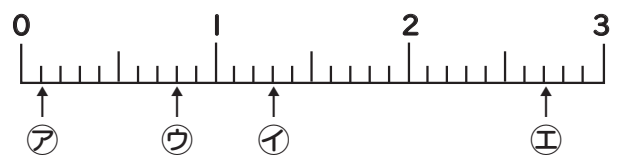


1 mm = 0.1 cm

② □に当てはまる数を書きましょう。

- ア $4\text{cm}7\text{mm} = \square\text{cm}$
- イ $5.6\text{cm} = \square\text{cm} \square\text{mm}$
- ウ $8\text{mm} = \square\text{cm}$
- エ 7.6cm は 0.1cm の □ 分
- オ 0.1cm が □ ごと 6cm

④ 下の数直線のア～エのめもりが
表す数を、小数で書きましょう。



- ① ア () イ () ウ ()
- エ ()

② 大きいじゅんに記号を書きましょう。

() → () → () → ()

③ □に当てはまる不等号を
書きましょう。

- ア $0.6 \square 0.7$
- イ $7.2 \square 6.8$
- ウ $2 \square 0.8$



0.1は
0より
大きい
ね。