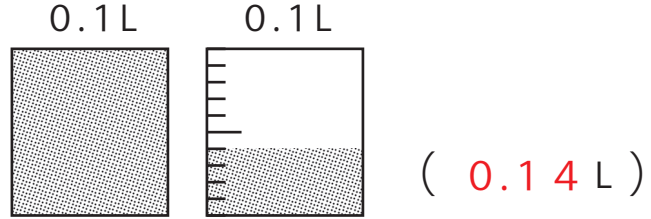
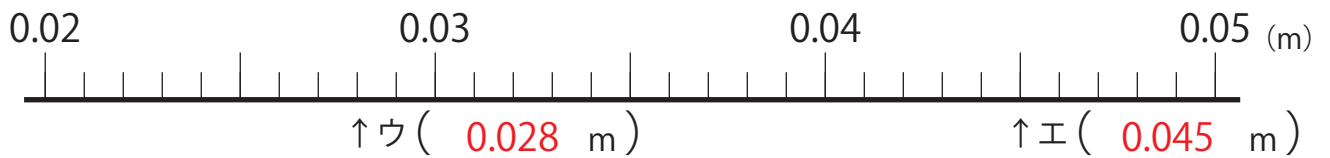


1 次の水のかさは何Lですか。



2 ア・イ・ウ・エのめもりが表す長さをかきなさい。



3 0.67を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ した数をかきなさい。

10倍 ( 6.7 ) 100倍 ( 67 )  $\frac{1}{10}$  ( 0.67 )  $\frac{1}{100}$  ( 0.067 )

4 4.67は、0.01を何こ集めた数ですか。 ( 467 こ )

5 ( ) にあてはまる数をかきなさい。

① 2km335m=( 2.335 ) km      ② 897g=( 0.897 ) kg

6 筆算で計算しなさい。

①  $4.98 + 3.38$

$$\begin{array}{r} 4.98 \\ + 3.38 \\ \hline 8.36 \end{array}$$

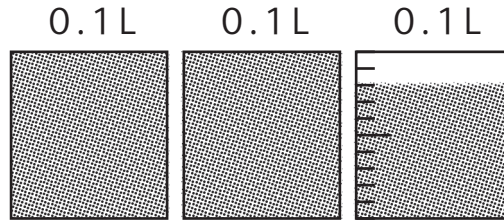
②  $9.43 + 13.7$

$$\begin{array}{r} 9.43 \\ + 13.7 \\ \hline 23.13 \end{array}$$

③  $4.98 - 3.19$

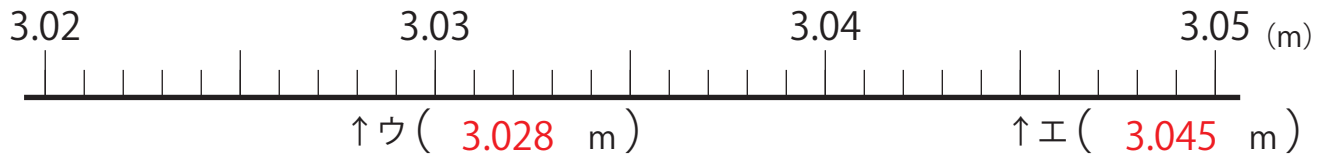
$$\begin{array}{r} 4.98 \\ - 3.19 \\ \hline 1.79 \end{array}$$

1 次の水のかさは何Lですか。



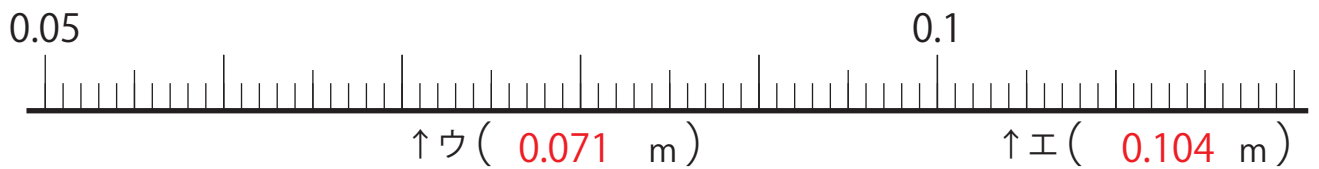
( 0.28 L )

2 ア・イ・ウ・エのめもりが表す長さをかきなさい。



↑ウ ( 3.028 m )

↑エ ( 3.045 m )



↑ウ ( 0.071 m )

↑エ ( 0.104 m )

3 1.3を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ した数をかきなさい。

10倍 ( 13 ) 100倍 ( 130 )  $\frac{1}{10}$  ( 0.13 )  $\frac{1}{100}$  ( 0.013 )

4 1.55は、0.01を何こ集めた数ですか。 ( 155 こ )

5 ( ) にあてはまる数をかきなさい。

① 335m = ( 0.335 ) km

② 1kg34g = ( 1.034 ) kg

6 筆算で計算しなさい。

①  $0.34 + 3.26$

$$\begin{array}{r} 0.34 \\ + 3.26 \\ \hline 3.6 \end{array}$$

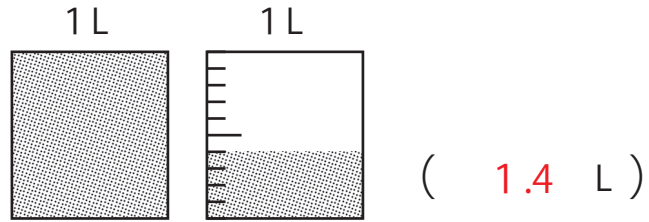
②  $0.29 + 45$

$$\begin{array}{r} 0.29 \\ + 45 \\ \hline 45.29 \end{array}$$

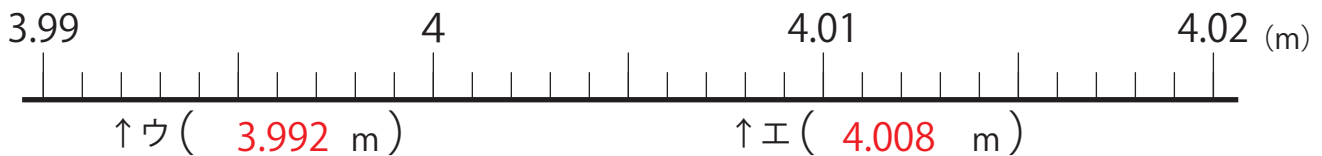
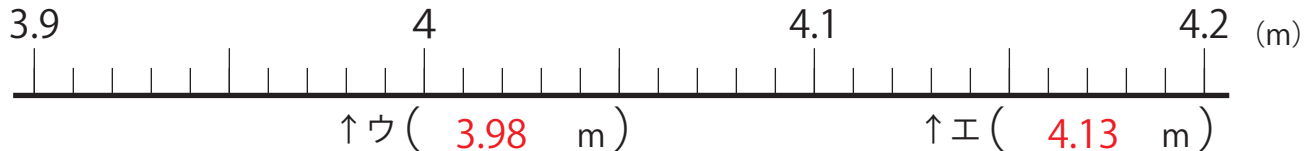
③  $4.51 - 0.9$

$$\begin{array}{r} 4.51 \\ - 0.9 \\ \hline 3.61 \end{array}$$

1 次の水のかさは何Lですか。



2 ア・イ・ウ・エのめもりが表す長さをかきなさい。



3 0.07を10倍、100倍、 $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{1}{100}$ した数をかきなさい。

10倍 ( 0.7 )    100倍 ( 7 )     $\frac{1}{10}$  ( 0.007 )     $\frac{1}{100}$  ( 0.0007 )

4 0.01を794こ集めた数は何ですか。 ( 79.4 )

5 ( ) にあてはまる数をかきなさい。

① 3.4 km = ( 3400 ) m      ② 0.087 kg = ( 87 ) g

6 筆算で計算しなさい。

①  $0.24 + 0.09$

$$\begin{array}{r} 0.24 \\ + 0.09 \\ \hline 0.33 \end{array}$$

②  $1 - 0.45$

$$\begin{array}{r} 1 \\ - 0.45 \\ \hline 0.55 \end{array}$$

③  $42.09 - 18.3$

$$\begin{array}{r} 42.09 \\ - 18.3 \\ \hline 23.79 \end{array}$$