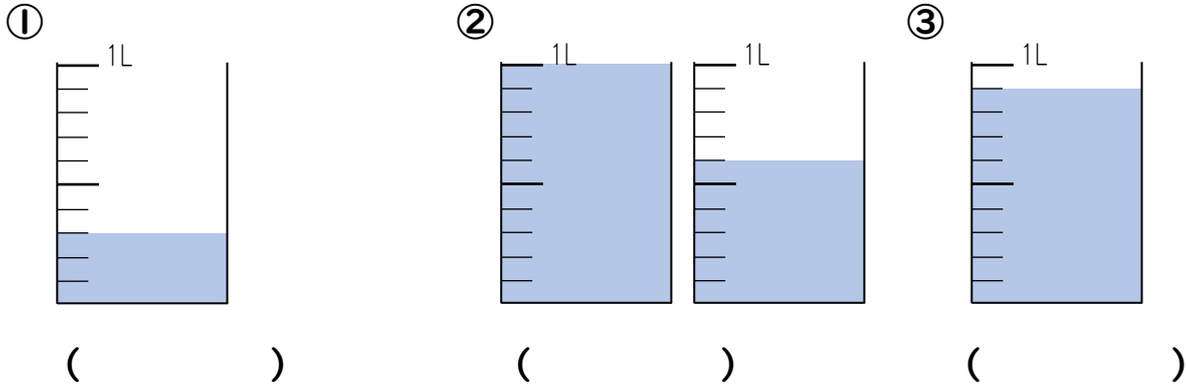


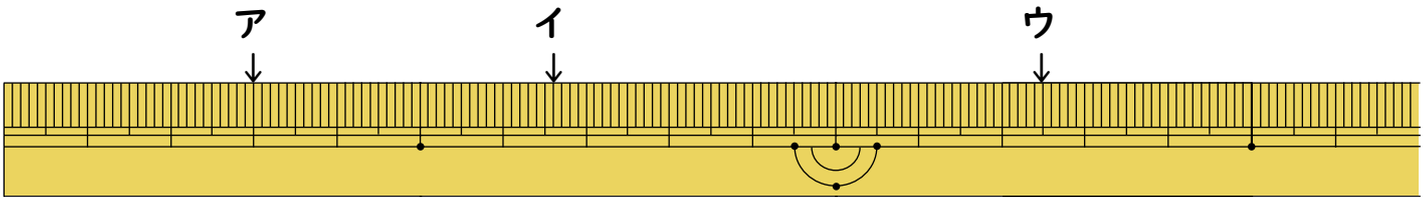
□□1

次のかさを小数で表しましょう。



□□2

次のア～ウの長さは、左はじから何 cm になるでしょう。



ア () イ () ウ ()

□□3

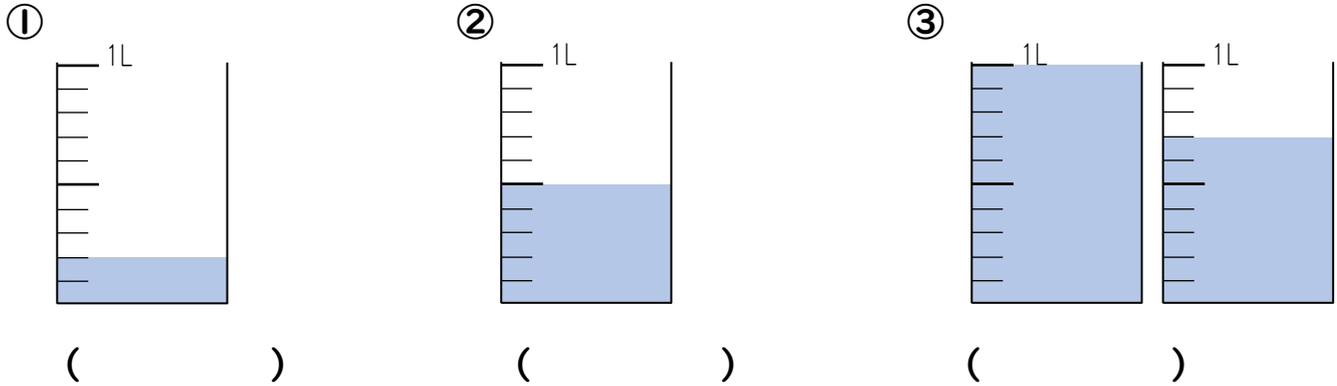
次のア～ウを表す目もりに↓をかきましょう。

ア 0.5 イ 1.3 ウ 2.2



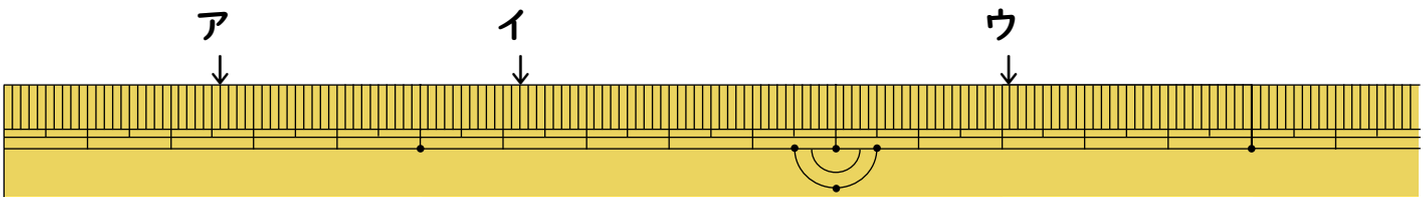
□ □ 1

次のかさを小数で表しましょう。



□ □ 2

次のア～ウの長さは、左はじから何 cm になるでしょう。



ア () イ () ウ ()

□ □ 3

次のア～ウを表す目もりに↓をかきましょう。

ア 0.2 イ 2.1 ウ 3.0



□□1

次の（ ）にあてはまる数やことばをかきなさい。

- ① 0.1、0.4、1.7…のような数を（ ）といいます。
- ② 4.2の4と2の間にある「.」を（ ）といい、この点の左の位は（ ）の位、右の位は（ ）の位です。
- ③ 1Lの $\frac{1}{10}$ のかさを（ ）Lとかきます。
よみ方は「れい点いちリットル」です。
- ④ 0.6Lは、 $\frac{1}{10}$ Lの（ ）つ分です。
- ⑤ 2.5は、0.1を（ ）こ集めた数です。
- ⑥ 3.2は、1を（ ）こ、0.1を（ ）こあわせた数です。

□□2

次の数の大小を、（ ）に等号や不等号をかいて式に表しなさい。

- ① 3.9（ ）4.1
- ② 0.3（ ） $\frac{3}{10}$
- ③ 0.8（ ） $\frac{7}{10}$

□□3

次の（ ）にあてはまる数をかきましょう。

- ① 6 cm 5 mm = () cm
- ② 4 mm = () cm
- ③ 5 dL = () L
- ④ 4.8 L = () L () dL
- ⑤ 29 mm = () cm
- ⑥ 72 dL = () L



□□1

次の（ ）にあてはまる数やことばをかきなさい。

- ① 0.1、0.4、1.7…のような数を（ ）といいます。
- ② 4.2の4と2の間にある「.」を（ ）といい、この点の左の位は（ ）の位、右の位は（ ）の位です。
- ③ 1Lの $\frac{1}{10}$ のかさを（ ）Lとかきます。
よみ方は「れい点いちリットル」です。
- ④ 0.3Lは、 $\frac{1}{10}$ Lの（ ）つ分です。
- ⑤ 5.3は、0.1を（ ）こ集めた数です。
- ⑥ 7.4は、1を（ ）こ、0.1を（ ）こあわせた数です。

□□2

次の数の大小を、（ ）に等号や不等号をかいて式に表しなさい。

- ① 3.1（ ）4.9
- ② 0.7（ ） $\frac{8}{10}$
- ③ 0.5（ ） $\frac{5}{10}$

□□3

次の（ ）にあてはまる数をかきましょう。

- ① 8 dL = () L
- ② 7 cm 2 mm = () cm
- ③ 1.3 L = () L () dL
- ④ 45 mm = () cm
- ⑤ 68 dL = () L
- ⑥ 2 mm = () cm



□□1

次の（ ）にあてはまる数やことばをかきなさい。

- ① 0.1、0.4、1.7…のような数を（ ）といいます。
- ② 4.2の4と2の間にある「.」を（ ）といい、この点の左の位は（ ）の位、右の位は（ ）の位です。
- ③ 1Lの $\frac{1}{10}$ のかさを（ ）Lとかきます。
よみ方は「れい点いちリットル」です。
- ④ 0.4Lは、 $\frac{1}{10}$ Lの（ ）つ分です。
- ⑤ 2.3は、0.1を（ ）こ集めた数です。
- ⑥ 9.4は、1を（ ）こ、0.1を（ ）こあわせた数です。

□□2

次の数の大小を、（ ）に等号や不等号をかいて式に表しなさい。

- ① 2.6（ ）1.5
- ② 0.9（ ） $\frac{10}{10}$
- ③ 0.3（ ） $\frac{4}{10}$

□□3

次の（ ）にあてはまる数をかきましょう。

- ① 6 mm = () cm
- ② 9 dL = () L
- ③ 5.7 L = () L () dL
- ④ 86 mm = () cm
- ⑤ 13 dL = () L
- ⑥ 5 cm 4 mm = () cm



□□1

次の計算をしましょう。

① $8.2 + 9.3$

② $2 + 7.5$

③ $8.3 + 5.9$

④ $2.9 + 4.2$

⑤ $5.1 + 0.2$

⑥ $8.8 - 2.9$

⑦ $3.4 - 2.3$

⑧ $5 - 3.6$

⑨ $8.7 - 0.5$

⑩ $4.2 - 1.5$

□□2

大小2つの容器があります。大きい容器には水が6.5L、小さい容器には水が4.7L入っています。

① 水のかさはあわせて何Lになりますか。

式

答え

② 水のかさのちがいは何Lですか。

式

答え



□□1

次の計算をしましょう。

① $8.4 + 5.6$

② $0.2 + 1.5$

③ $4.6 + 0.5$

④ $1 + 5.4$

⑤ $8.5 + 5.2$

⑥ $9.3 - 6.4$

⑦ $8.3 - 1.9$

⑧ $5.8 - 5$

⑨ $7.6 - 6.9$

⑩ $8.3 - 2.3$

□□2

ぜんいつさんは、マラソンコースを昨日は3.2 km、今日は2.7 km走りました。

① 昨日と今日をあわせて何km走りましたか。

式

答え

② 昨日は、今日よりも何km長く走りましたか。

式

答え



□□1

次の計算をしましょう。

① $0.6 + 1.8$

② $5.8 + 7.9$

③ $2.9 + 1.2$

④ $4.6 + 0.7$

⑤ $2.3 + 7.7$

⑥ $6.8 - 5.9$

⑦ $6.5 - 2.1$

⑧ $9.3 - 0.7$

⑨ $4 - 3.4$

⑩ $5.9 - 2.8$

□□2

大小2つの容器があります。大きい容器には水が3.1L、小さい容器には水が1.8L入っています。

① 水のかさはあわせて何Lになりますか。

式

答え

② 水のかさのちがいは何Lですか。

式

答え

