



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

14

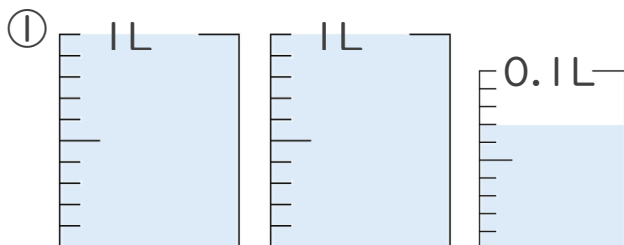
日にち：

月

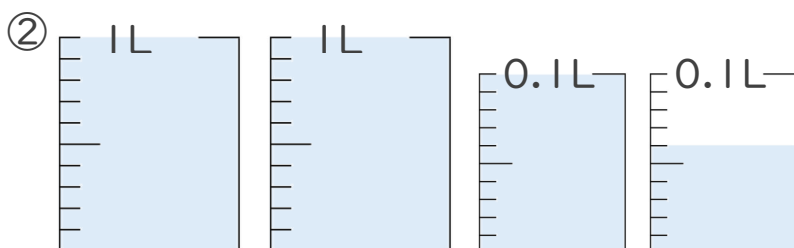
日

名まえ

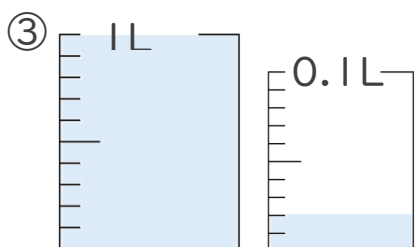
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



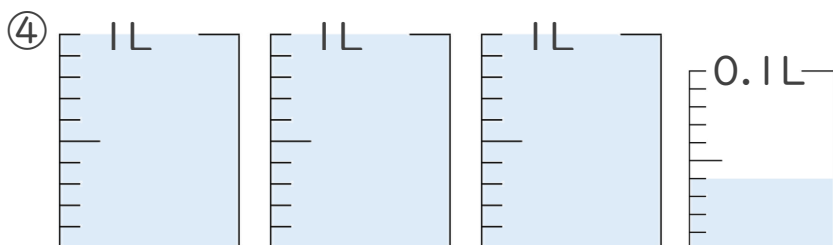
答え



答え



答え



答え

2. 次の問いに答えましょう。

- ① 0.17Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

- ② 0.3Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え



# 小数の表し方3

◎ 0.01をどこ？

14

日にち：

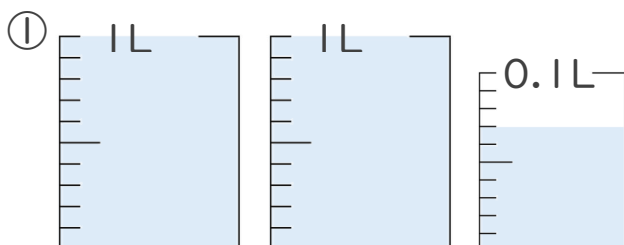
月

日

名まえ

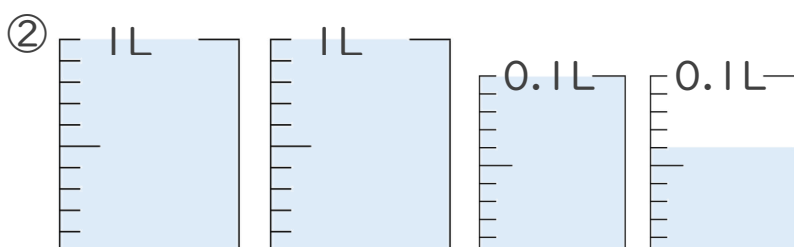
---

1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



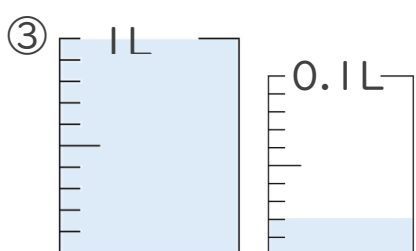
答え 2.07L

---



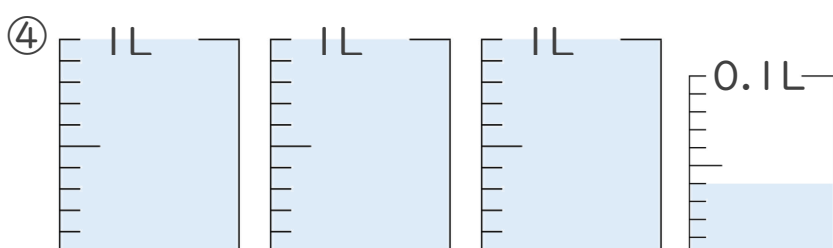
答え 2.16L

---



答え 1.02L

---



答え 3.04L

---

2. 次の問いに答えましょう。

- ① 0.17Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 17こ

---

- ② 0.3Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 30こ

---

⑯ 仕上げ 答え

すらすらぶりんご