

## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

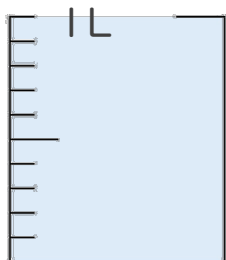
月

日

名まえ

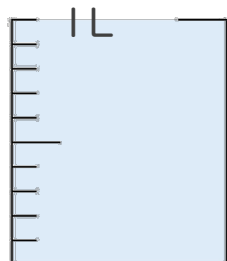
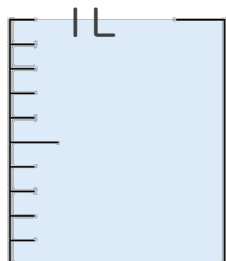
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



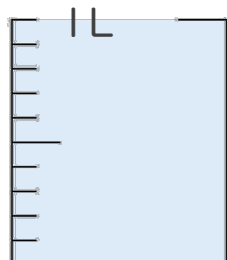
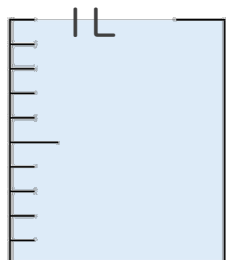
答え 1.05L

②



答え L

③



答え L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.05Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

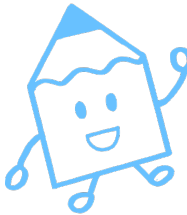
答え 5こ

② 0.1Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

① 例題

すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

2

日にち：

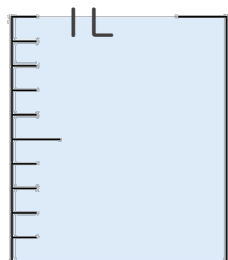
月

日

名まえ

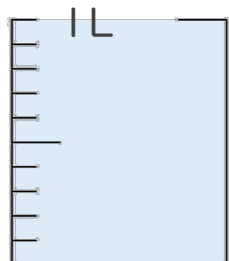
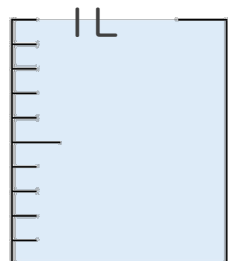
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



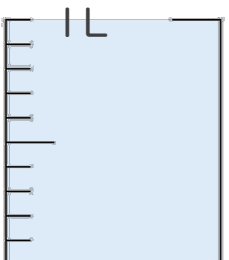
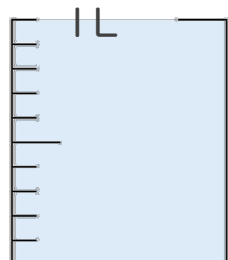
答え 1.08L

②



答え L

③



答え L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.08Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 0.15Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 確認

QRコード すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方3

◎ 0.01をどこ？



日にち：

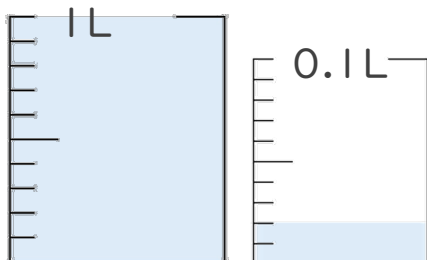
月

日

名まえ

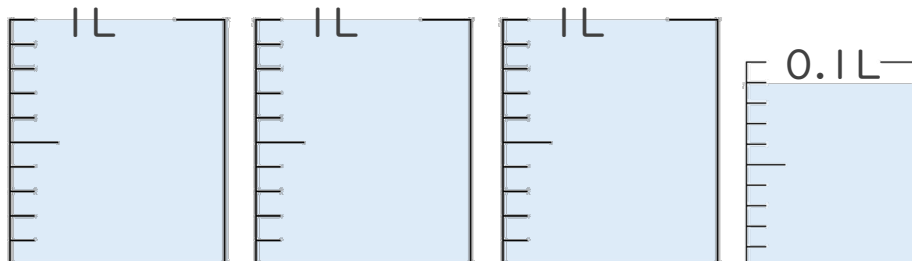
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



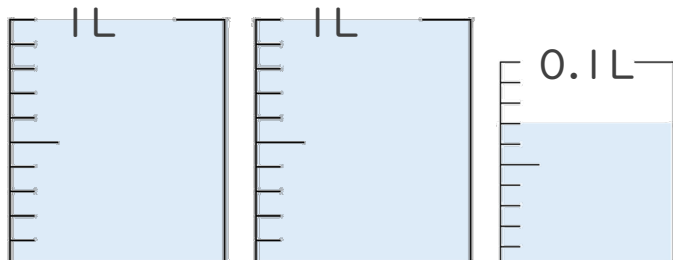
答え 1.02L

②



答え L

③



答え L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.03Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 0.21Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

③ 確認

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方3

◎ 0.01をどこ？



日にち：

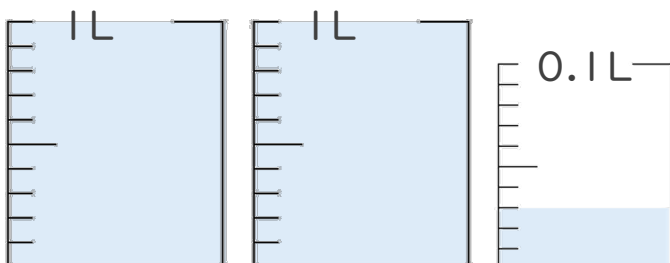
月

日

名まえ \_\_\_\_\_

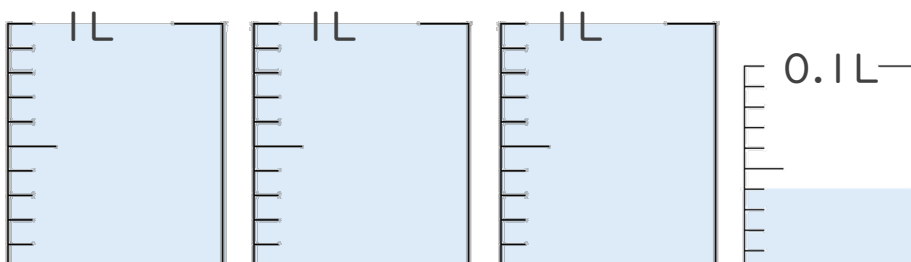
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



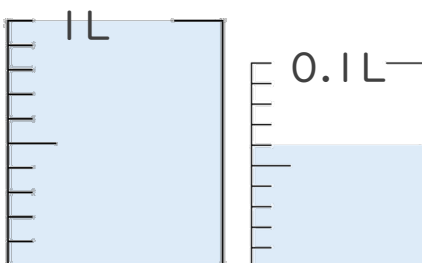
答え 2.03L

②



答え L

③



答え L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.06Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え \_\_\_\_\_

② 0.2Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え \_\_\_\_\_

④ 確認

すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

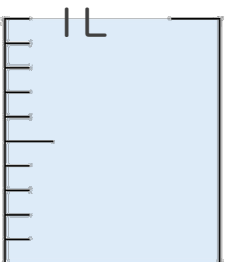
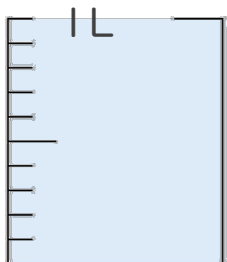
月

日

名まえ

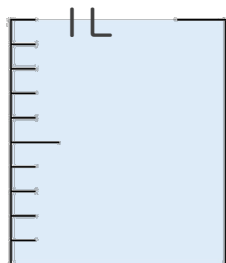
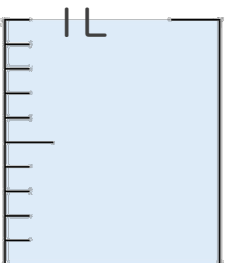
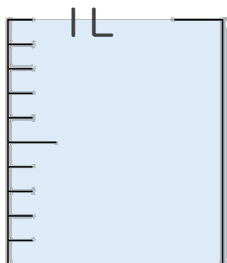
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



答え

②



答え

③



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.05 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 0.3 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑤ 定着

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

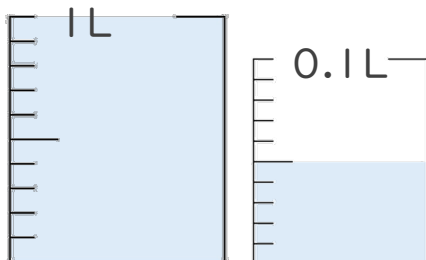
月

日

名まえ

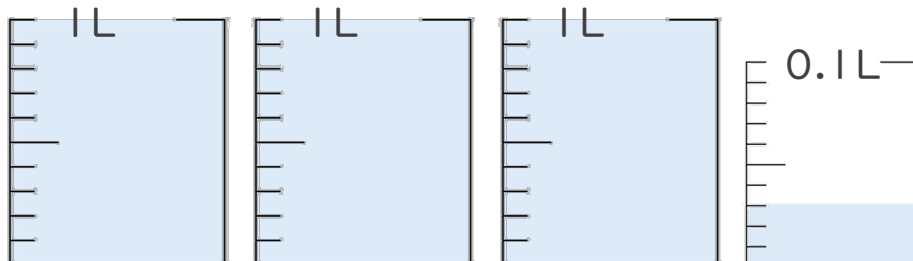
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



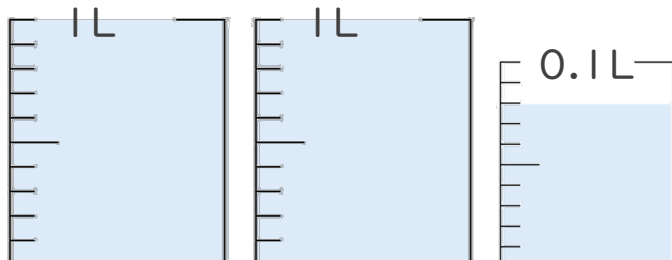
答え

②



答え

③



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.09 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

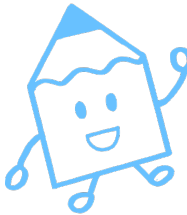
答え

② 0.18 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑥ 定着

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

月

日

名まえ

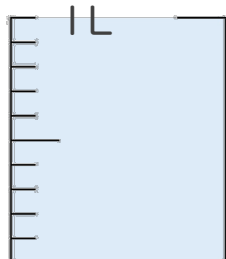
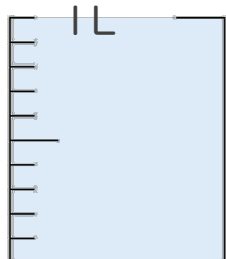
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



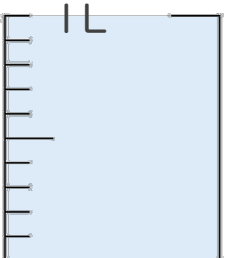
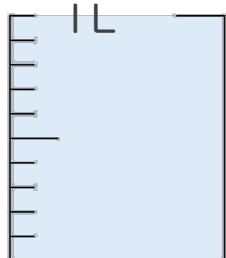
答え

②



答え

③



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.23 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 0.1Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑦ 定着

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方3

◎ 0.01をどこ？



日にち：

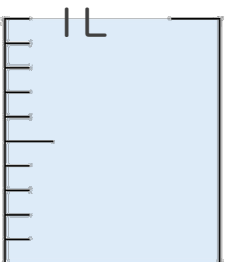
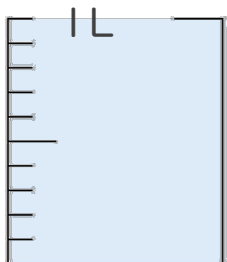
月

日

名まえ

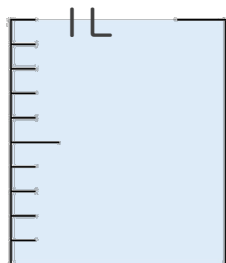
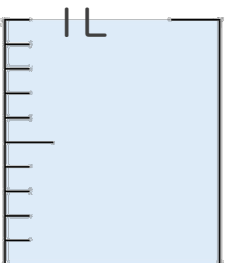
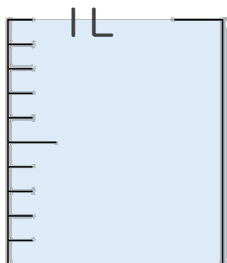
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



答え

②



答え

③



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.31Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

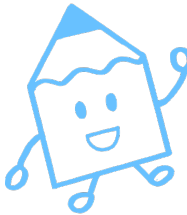
答え

② 0.2Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑧ 定着

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

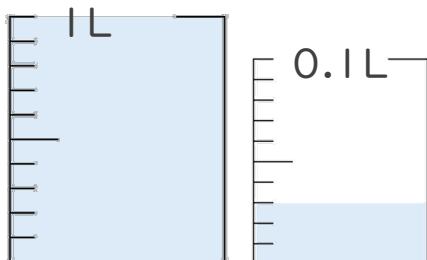
月

日

名まえ

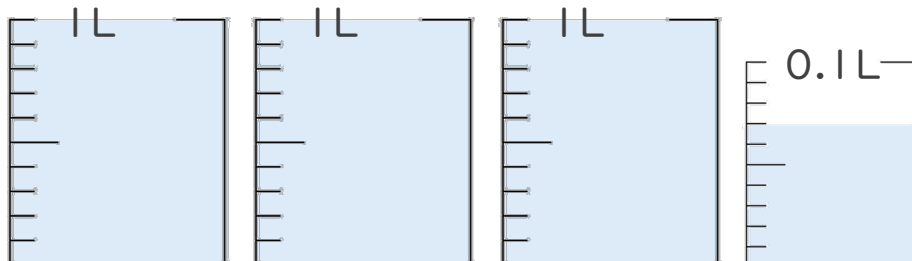
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



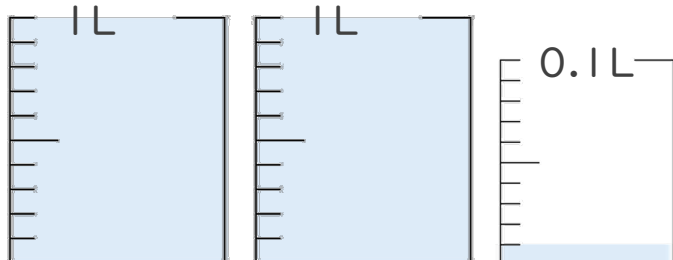
答え

②



答え

③



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.2 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 0.14 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑨ 定着

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

10

日にち：

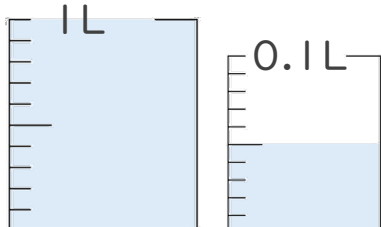
月

日

名まえ

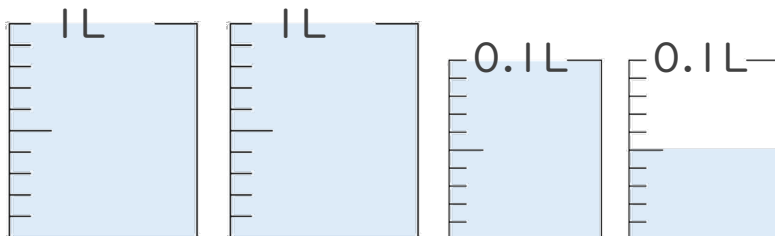
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



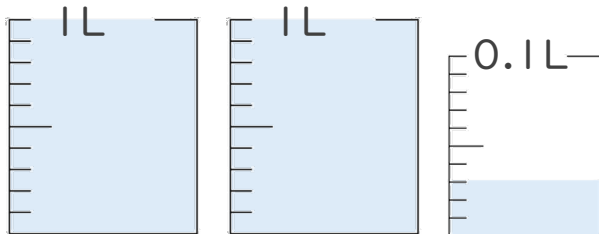
答え

②



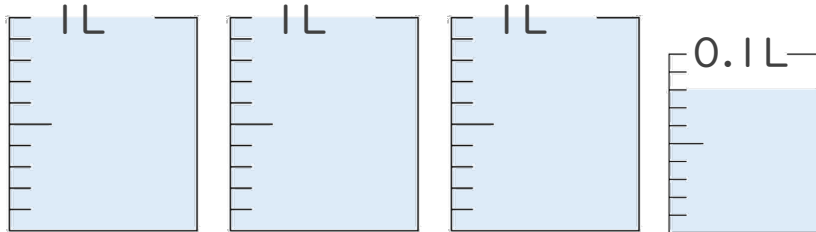
答え

③



答え

④



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.12Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 0.2Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑩ 仕上げ

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

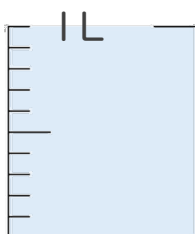
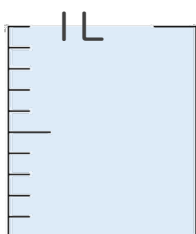
月

日

名まえ

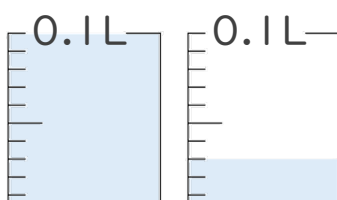
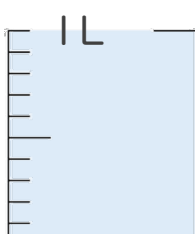
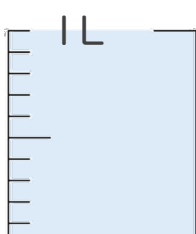
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



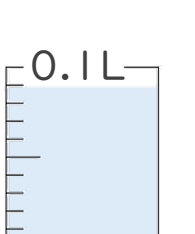
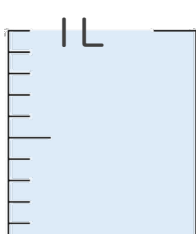
答え

②



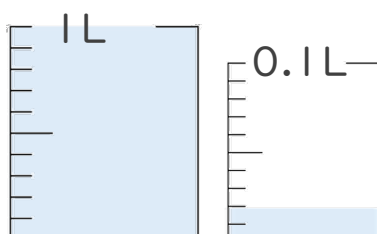
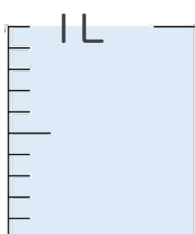
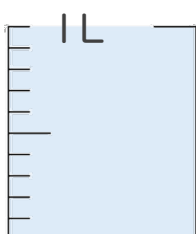
答え

③



答え

④



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.1Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

② 0.15Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑪ 仕上げ

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

12

日にち：

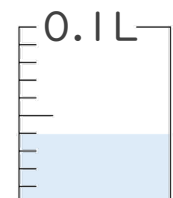
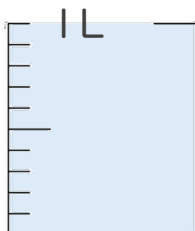
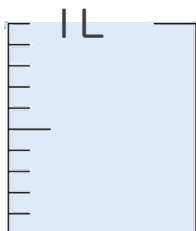
月

日

名まえ

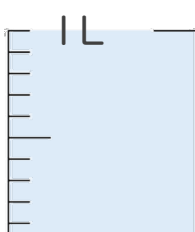
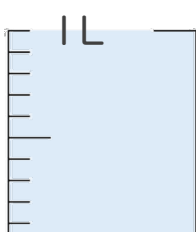
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



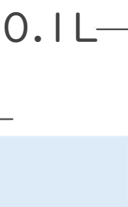
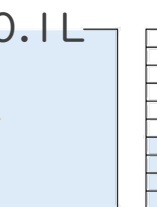
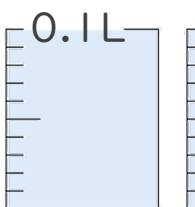
答え

②



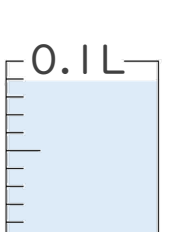
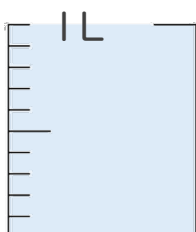
答え

③



答え

④



答え

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.13Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

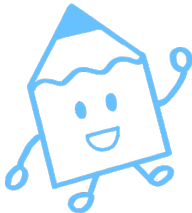
答え

② 0.2Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑫ 仕上げ

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

13

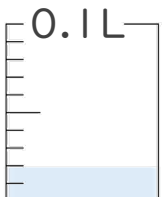
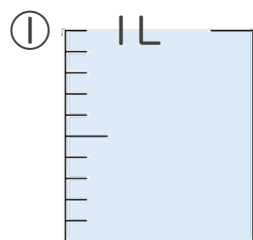
日にち：

月

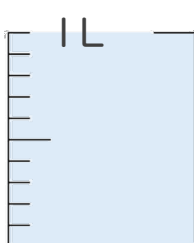
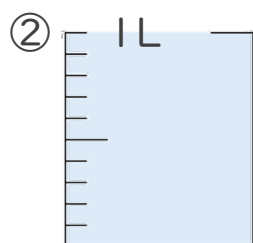
日

名まえ

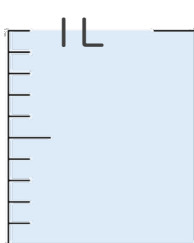
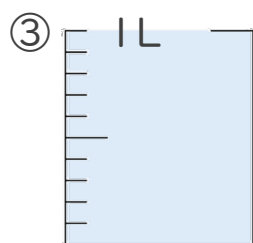
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



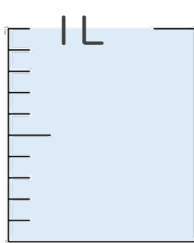
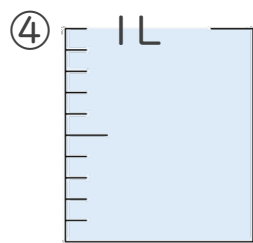
答え



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？

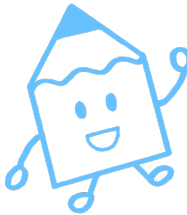
答え

② 0.04Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑬ 仕上げ

QRコード **すらすら、ぱりんと**



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

14

日にち：

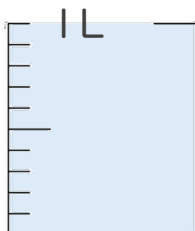
月

日

名まえ

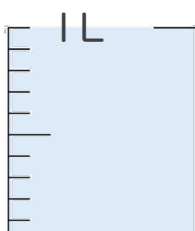
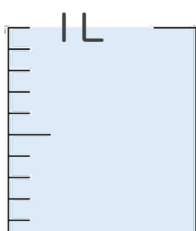
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



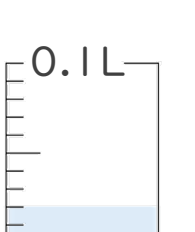
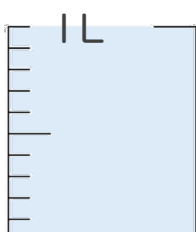
答え

②



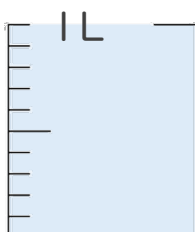
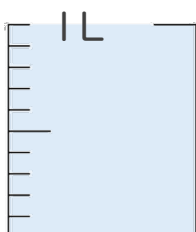
答え

③



答え

④



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？

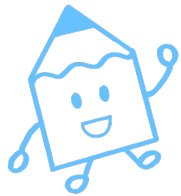
答え

② 0.3Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

⑯ 仕上げ

QRコード **すらすら、ぱりんと**



小数の表し方3  
④ 0.01をどこ？

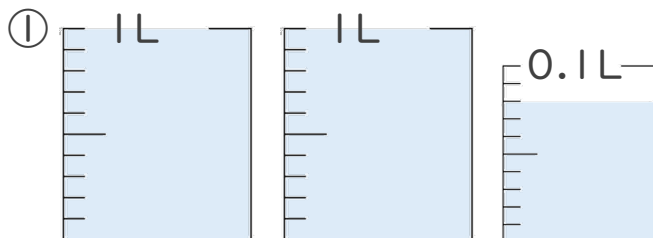
15

点数

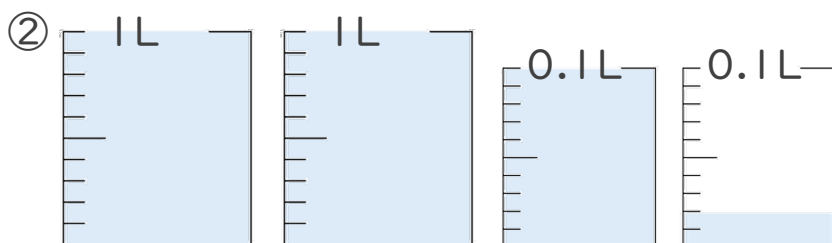
目指せ80点！

名まえ

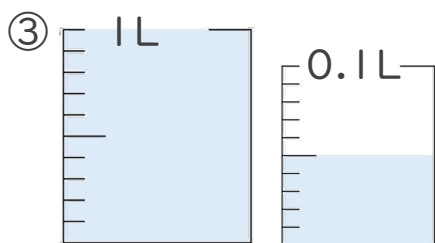
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。  
(各20点)



答え



答え



答え

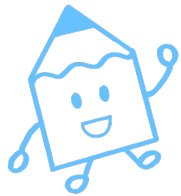
2. 次の問いに答えましょう。 (各20点)

- ① 0.14Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え

- ② 0.1L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？)

16

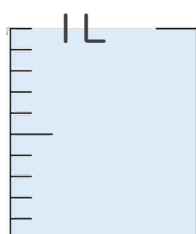
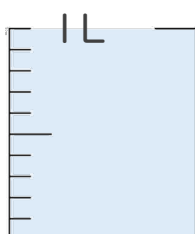
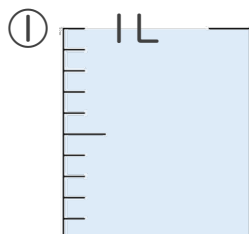
点数

点

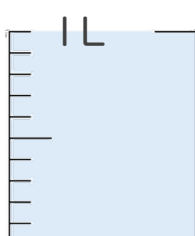
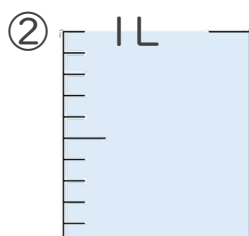
目指せ80点！

名まえ

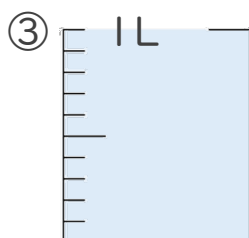
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。  
(各20点)



答え



答え



答え

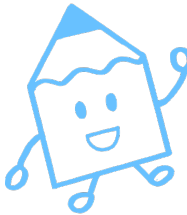
2. 次の問いに答えましょう。 (各20点)

① 0.23 L は 0.01L をどこ集めたかさですか？

答え

② 0.2 L 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？



日にち：

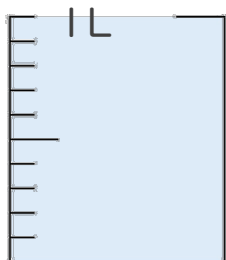
月

日

名まえ

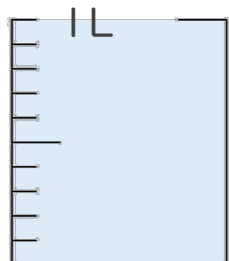
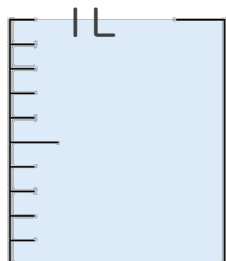
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



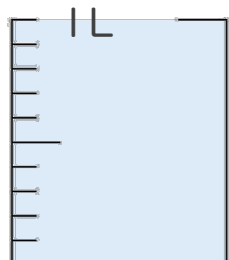
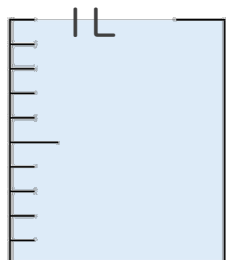
答え 1.05L

②



答え 2.04L

③



答え 2.01L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.05Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

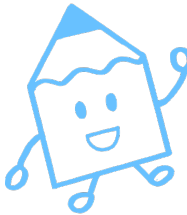
答え 5こ

② 0.1Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 10こ

① 例題 答え

すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

2

日にち：

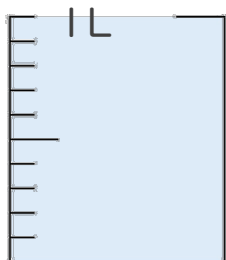
月

日

名まえ

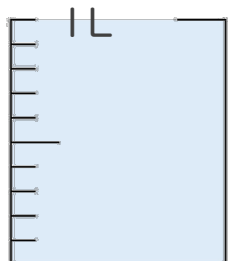
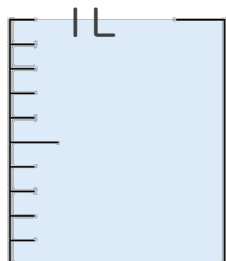
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



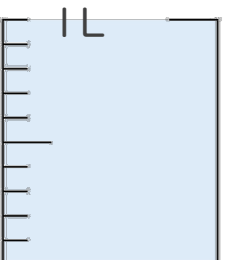
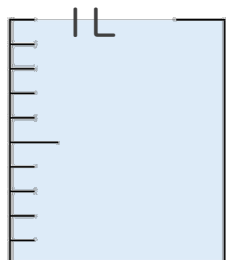
答え 1.08L

②



答え 2.05L

③



答え 3.01L

2. 次の問いに答えましょう。

- ① 0.08 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 8こ

- ② 0.15 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 15こ

② 確認 答え

すらすら、ぱりんと



# 小数の表し方3

◎ 0.01をどこ？



日にち：

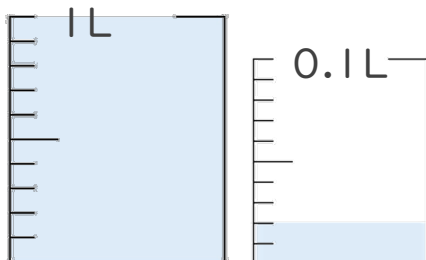
月

日

名まえ

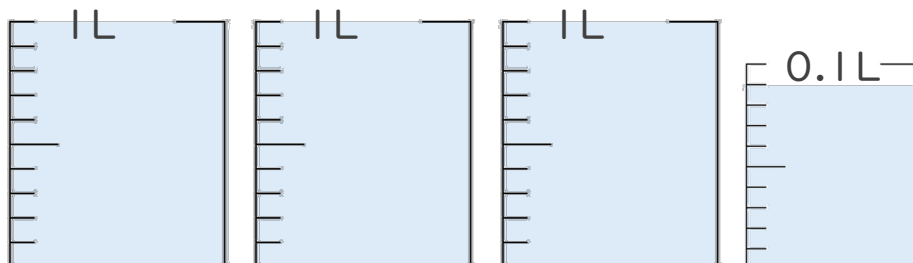
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



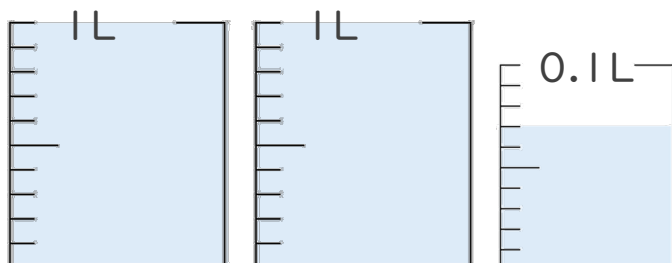
答え 1.02L

②



答え 3.09L

③



答え 2.07L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.03 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 3こ

② 0.21 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 21こ

③ 確認 答え

すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

4

日にち：

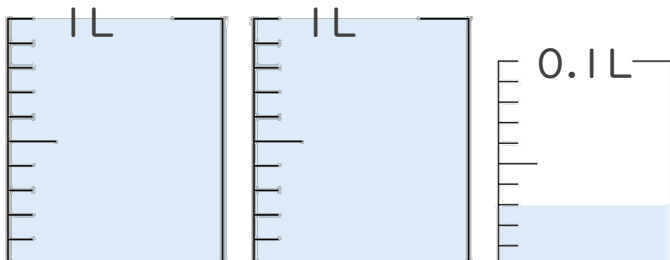
月

日

名まえ

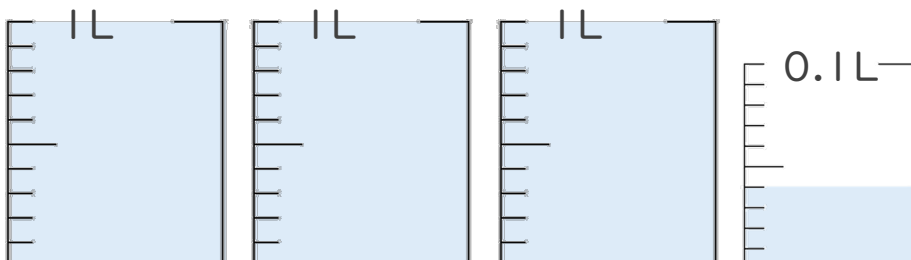
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



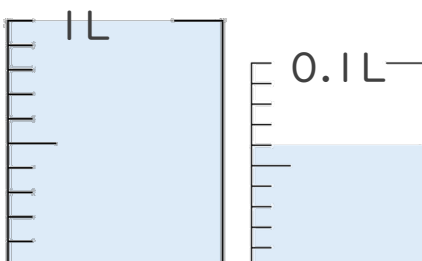
答え 2.03L

②



答え 3.04L

③



答え 1.06L

2. 次の問いに答えましょう。

- ① 0.06 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 6こ

- ② 0.2 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 20こ

④ 確認 答え

QRコード すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方3

◎ 0.01をどこ？



日にち：

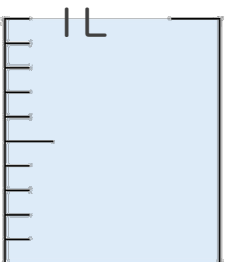
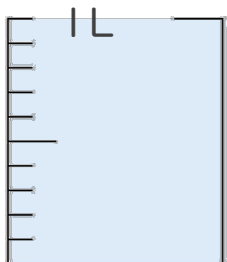
月

日

名まえ

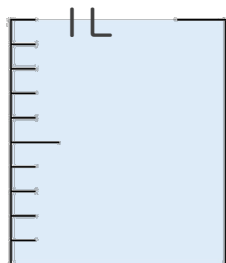
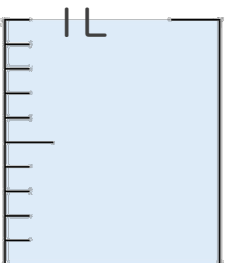
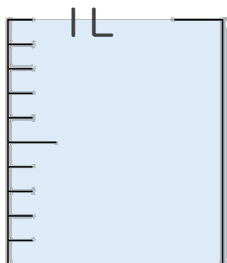
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



答え 2.07L

②



答え 3.01L

③



答え 1.04L

2. 次の問いに答えましょう。

- ① 0.05 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

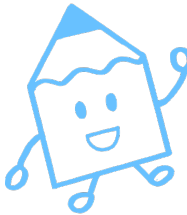
答え 5こ

- ② 0.3 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 30こ

⑤ 定着 答え

QRコード すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

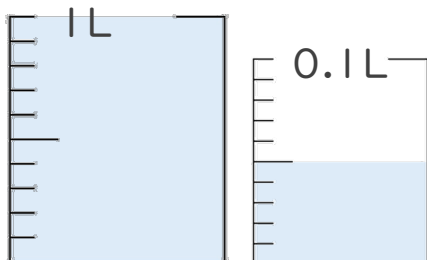
月

日

名まえ

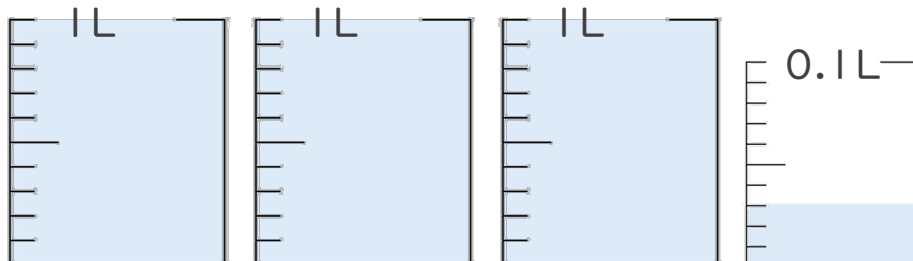
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



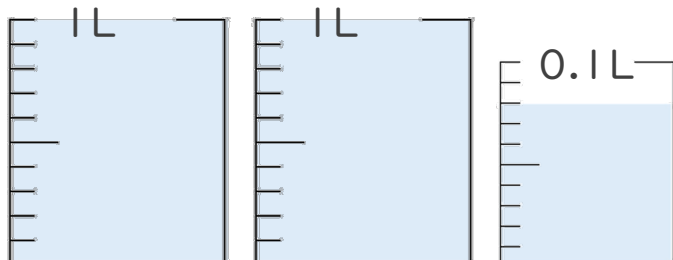
答え 1.05L

②



答え 3.03L

③



答え 2.08L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.09 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

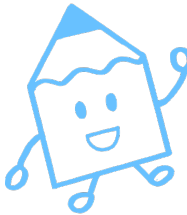
答え 9こ

② 0.18 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 18こ

⑥ 定着 答え

すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

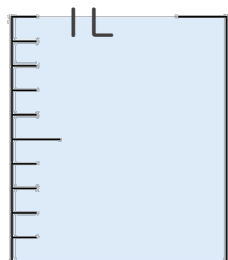
月

日

名まえ

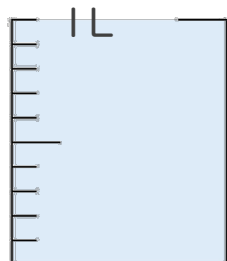
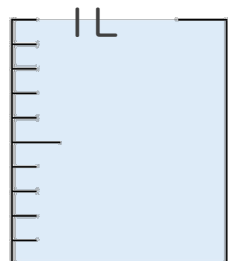
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



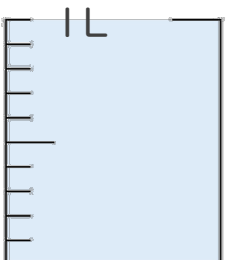
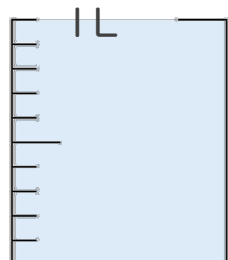
答え 1.04L

②



答え 2.07L

③



答え 3.02L

2. 次の問いに答えましょう。

- ① 0.23 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 23こ

- ② 0.1Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 10こ

⑦ 定着 答え

すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

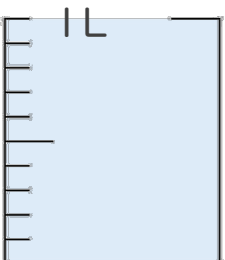
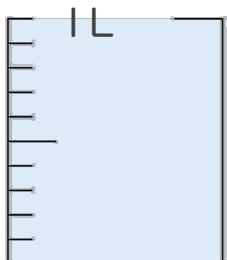
月

日

名まえ \_\_\_\_\_

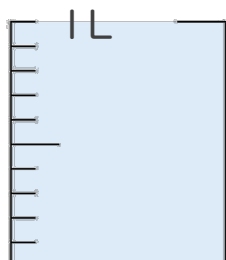
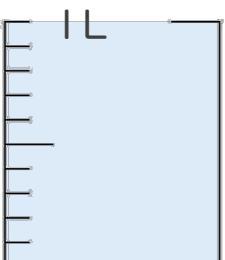
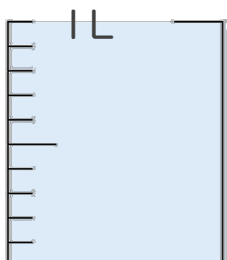
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



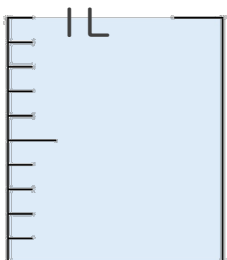
答え 2.06L

②



答え 3.04L

③



答え 1.08L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.31Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

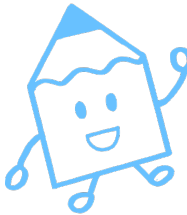
答え 31こ

② 0.2Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 20こ

⑧ 定着 答え

すらすら、ぱりんこ



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

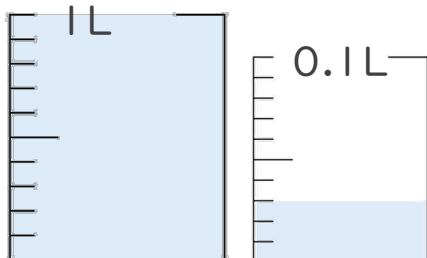
月

日

名まえ

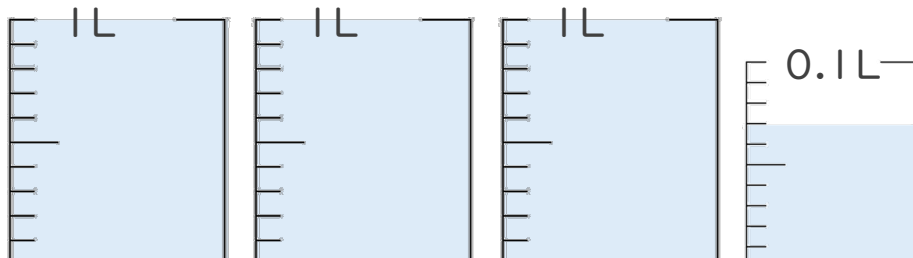
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



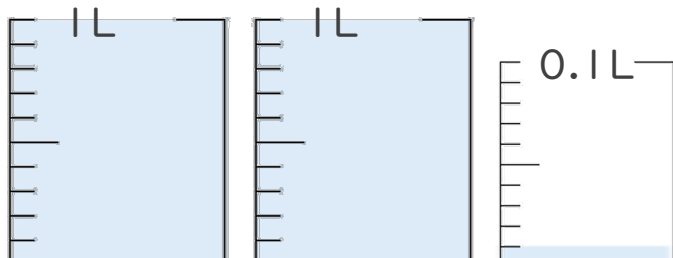
答え 1.03L

②



答え 3.07L

③



答え 2.01L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.2 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

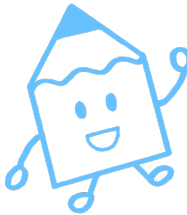
答え 20こ

② 0.14 Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 14こ

⑨ 定着 答え

すらすら、ぱりんと

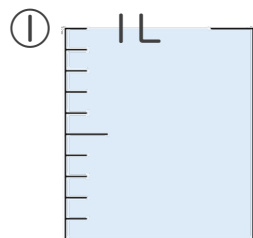


小数の表し方③  
④ 0.01を何こ?

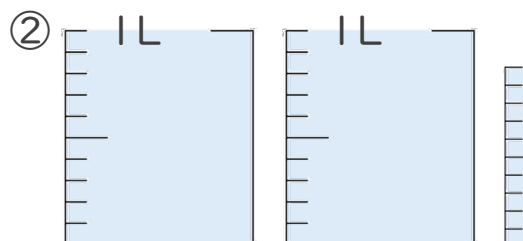
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

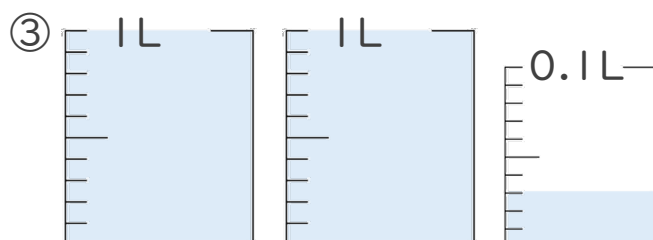
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



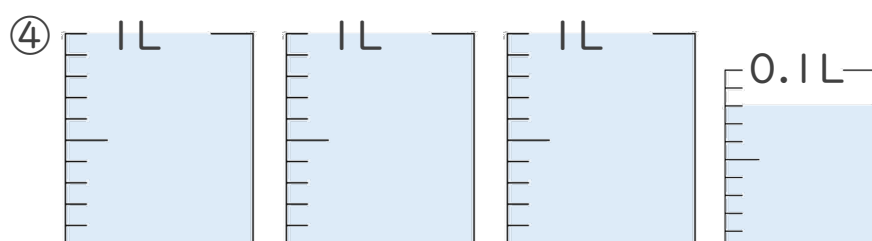
答え 1.05L



答え 2.15L



答え 2.03L



答え 3.08L

2. 次の問い合わせに答えましょう。

- ① 0.12Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

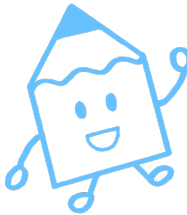
答え 12こ

- ② 0.2Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 20こ

⑩ 仕上げ 答え

すらすら、ぱりんと



# 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？



日にち：

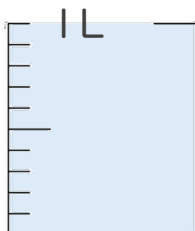
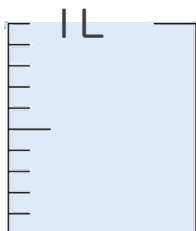
月

日

名まえ

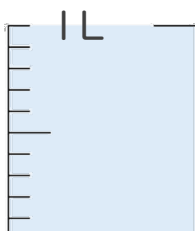
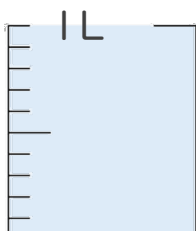
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



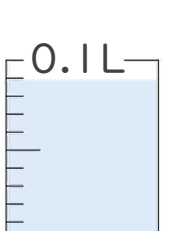
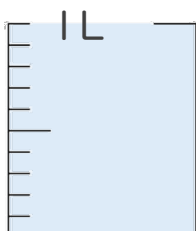
答え 2.05L

②



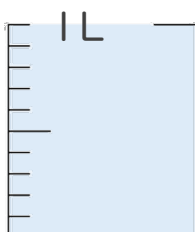
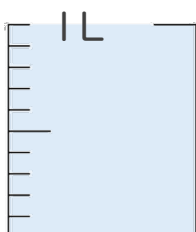
答え 2.13L

③



答え 1.09L

④



答え 3.02L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.1Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 10こ

② 0.15Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 15こ

⑪ 仕上げ 答え

すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

12

日にち：

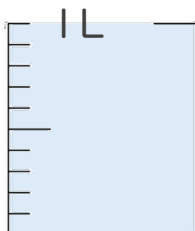
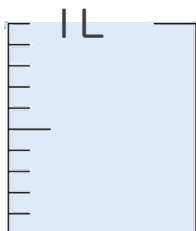
月

日

名まえ

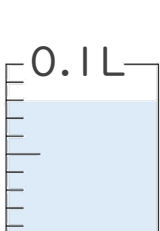
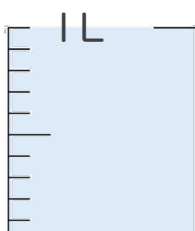
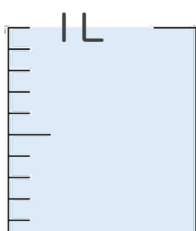
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



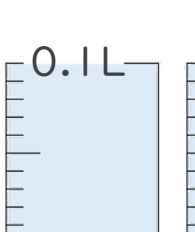
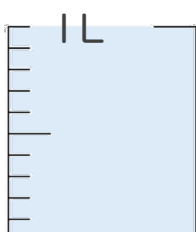
答え 2.14L

②



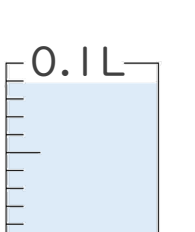
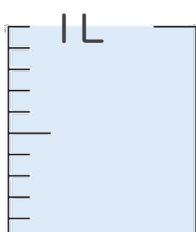
答え 2.08L

③



答え 1.24L

④



答え 1.09L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.13Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

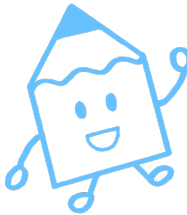
答え 13こ

② 0.2Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 20こ

⑫ 仕上げ 答え

すらすら、ぱりんと



# 小数の表し方③

◎ 0.01をどこ？

13

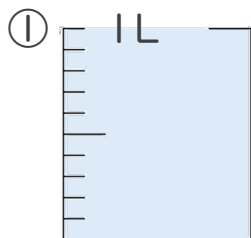
日にち：

月

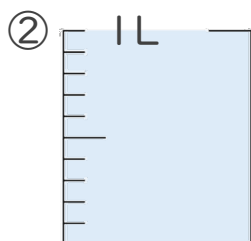
日

名まえ

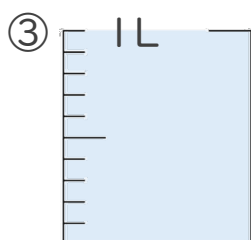
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



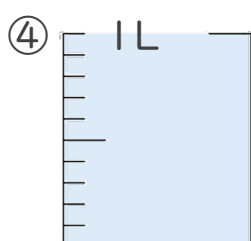
答え 1.02L



答え 2.19L



答え 2.05L



答え 3.03L

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？

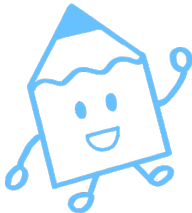
答え 17こ

- ② 0.04Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 4こ

⑬ 仕上げ 答え

すらすら、ぱりんと



# 小数の表し方3

◎ 0.01をどこ？

14

日にち：

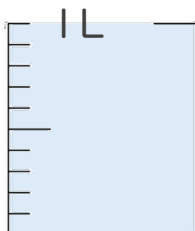
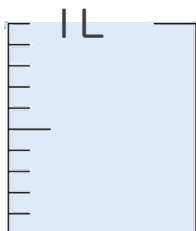
月

日

名まえ

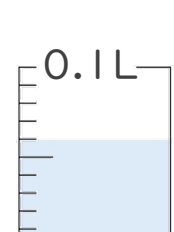
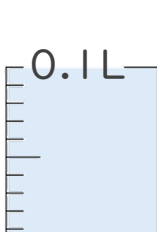
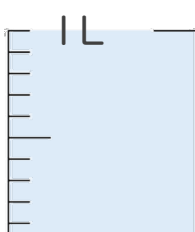
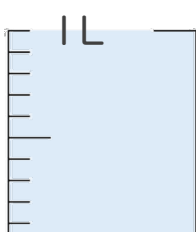
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。

①



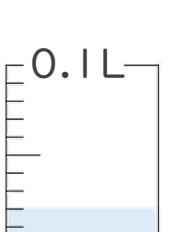
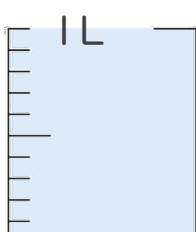
答え 2.07L

②



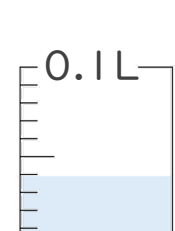
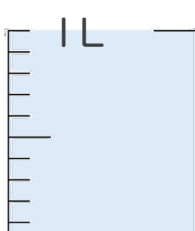
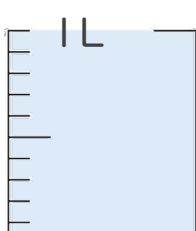
答え 2.16L

③



答え 1.02L

④



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？

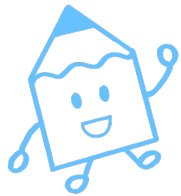
答え 17こ

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、ぱりんと



## 小数の表し方3

(◎ 0.01をどこ？)

15

点数

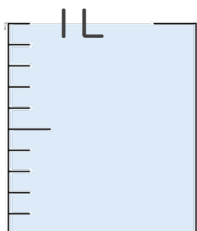
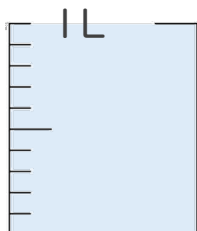
点

目指せ80点！

名まえ

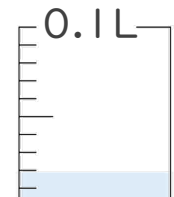
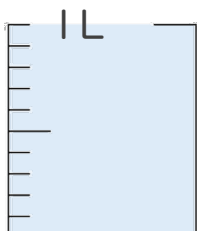
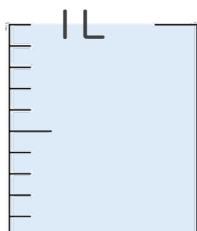
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。  
(各20点)

①



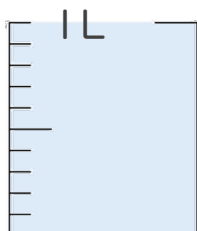
答え 2.08L

②



答え 2.12L

③



答え 1.05L

2. 次の問いに答えましょう。 (各20点)

① 0.14Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

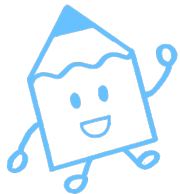
答え 14こ

② 0.1Lは0.01Lをどこ集めたかさですか？

答え 10こ

⑯ 力だめし 答え

 すらすら、ぱりんと



## 小数の表し方3

(◎ 0.01をどこ？)

16

点数

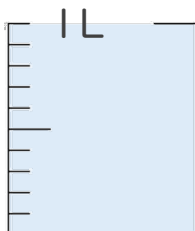
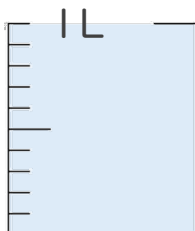
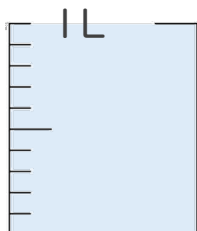
点

目指せ80点！

名まえ

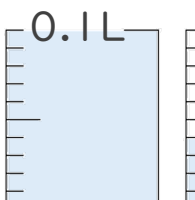
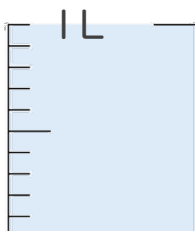
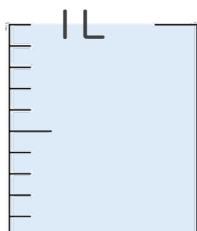
1. 1Lに入る水さしと、0.1Lに入る水さしがあります。  
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。  
(各20点)

①



答え 3.06L

②



答え 2.14L

③



答え 1.09L

2. 次の問いに答えましょう。 (各20点)

① 0.23 L は 0.01L をどこ集めたかさですか？

答え 23こ

② 0.2 L は 0.01L をどこ集めたかさですか？

答え 20こ

⑯ 力だめし 答え

 すらすら、ぱりんと