



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

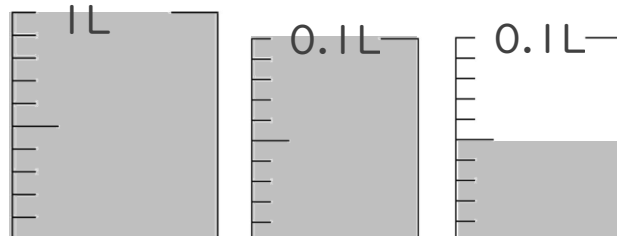
月

日

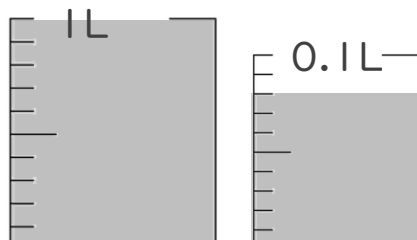
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。(うすいところはなぞりましょう。)

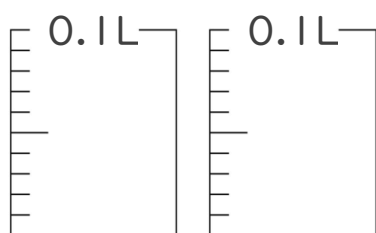
① 1.15 L



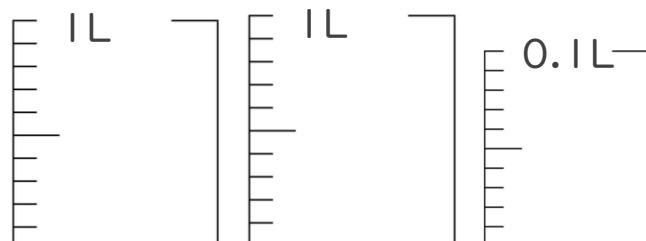
② 1.08 L



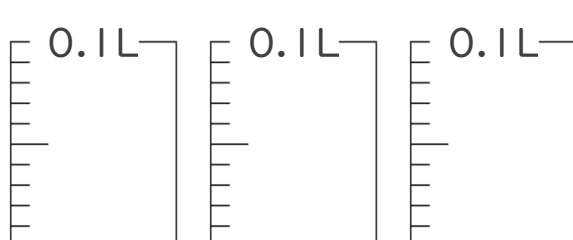
③ 0.18 L



④ 2.03 L



⑤ 0.27 L



① 例題

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

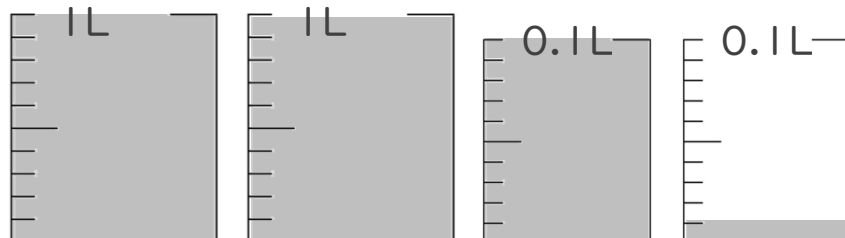
月

日

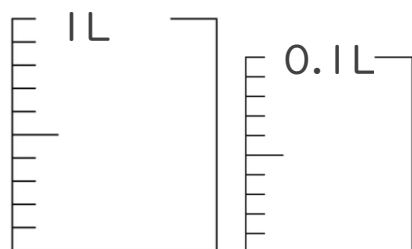
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。(うすいところはなぞりましょう。)

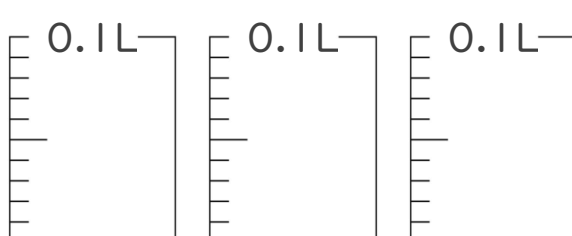
① 2.11 L



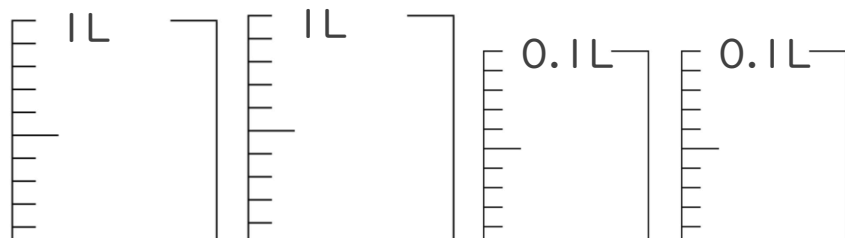
② 1.05 L



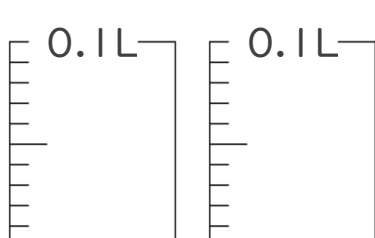
③ 0.22 L



④ 2.18 L



⑤ 0.14 L



② 確認

QR code すらすらぶりんぐ



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

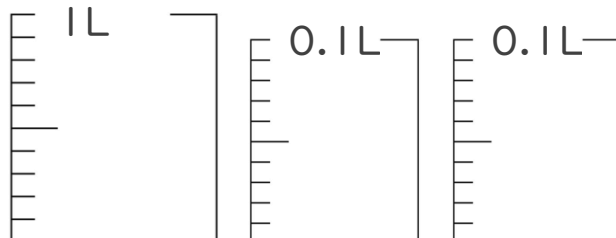
月

日

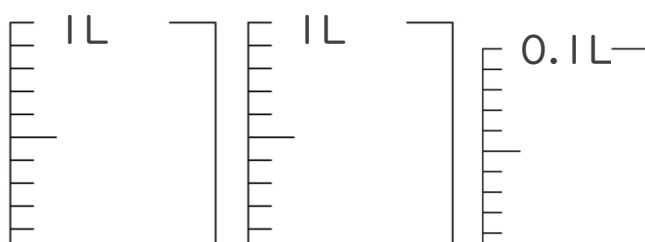
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

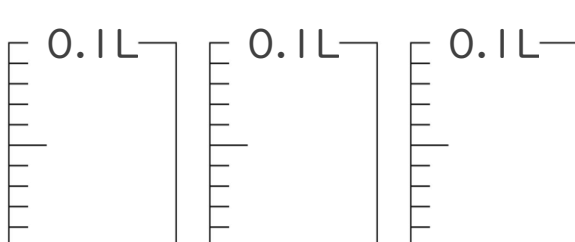
① 1.18 L



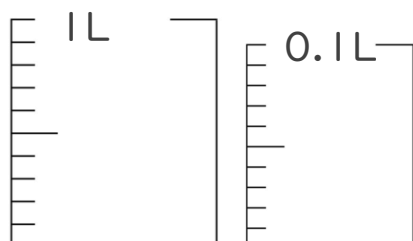
② 2.03 L



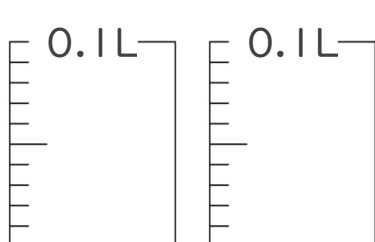
③ 0.25 L



④ 1.09 L



⑤ 0.13 L



③ 確認

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

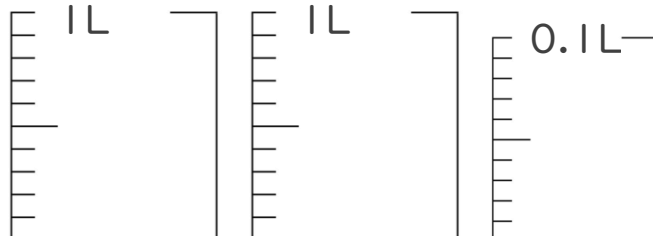
月

日

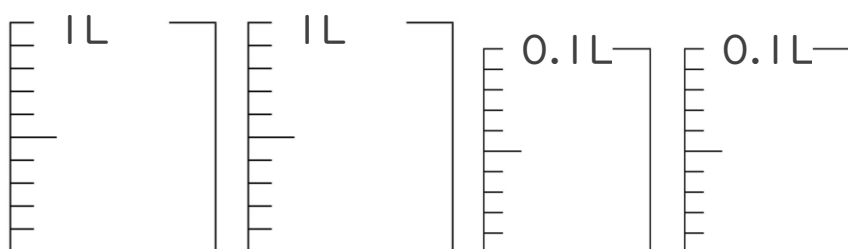
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

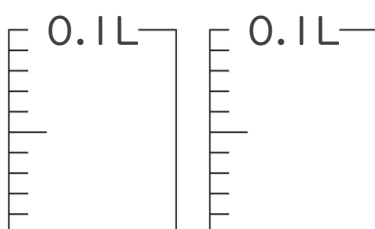
① 2.06 L



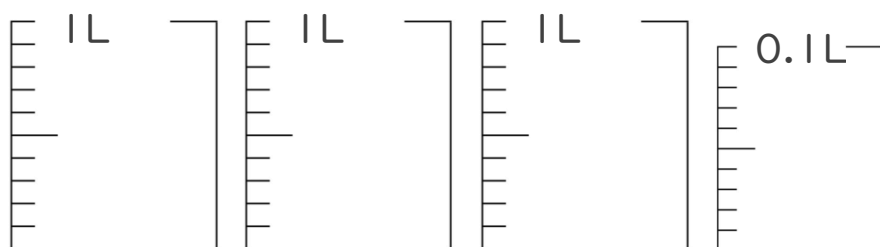
② 2.17 L



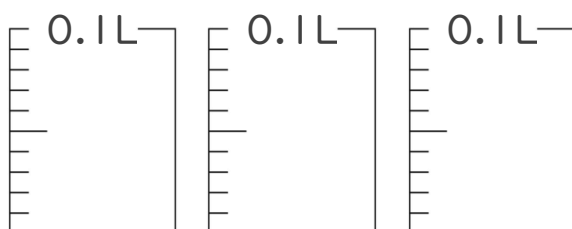
③ 0.11 L



④ 3.04 L



⑤ 0.29 L



④ 確認

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

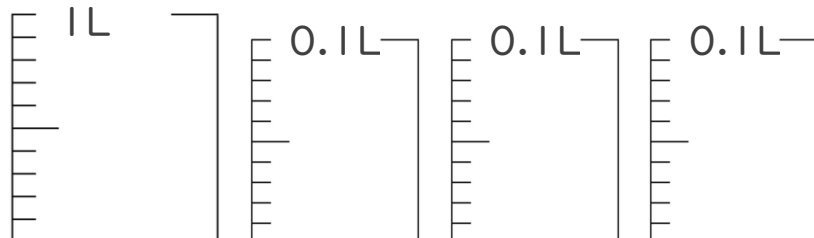
月

日

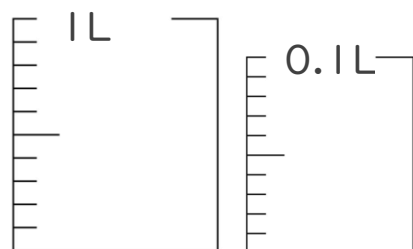
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

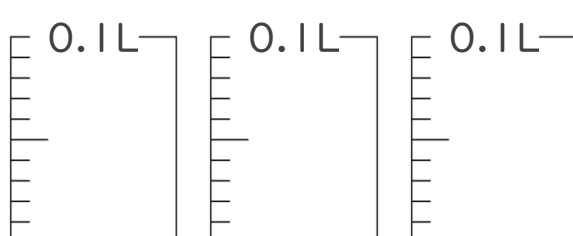
① 1.23 L



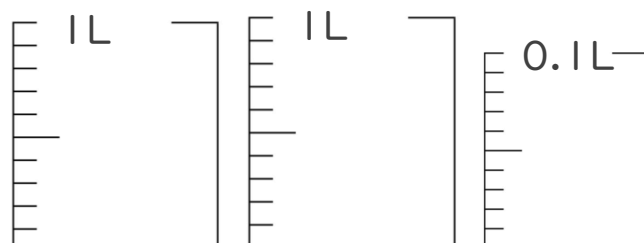
② 1.05 L



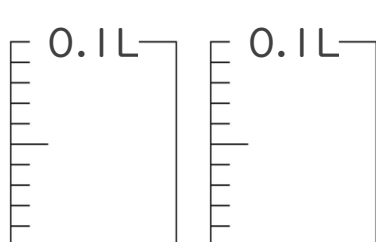
③ 0.28 L



④ 2.02 L



⑤ 0.13 L



⑤ 定着

すらすら、ぱりんこ



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

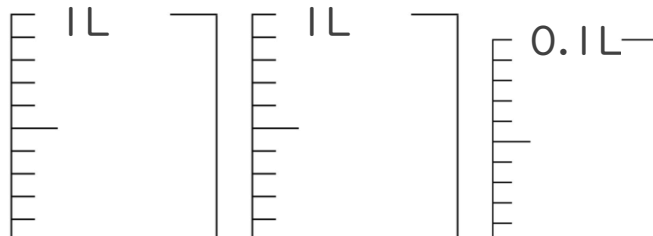
月

日

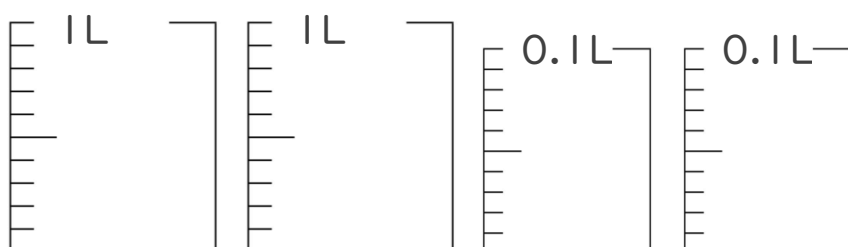
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

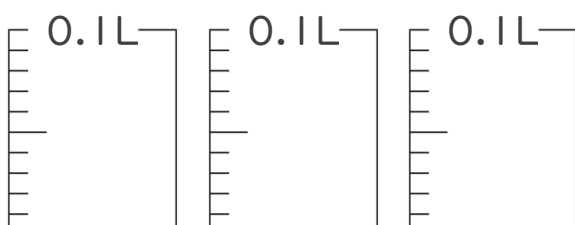
① 2.03 L



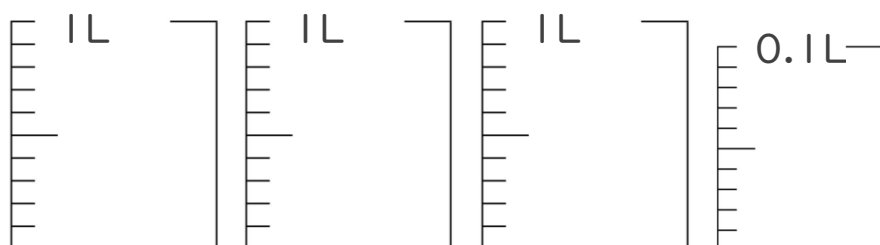
② 2.18 L



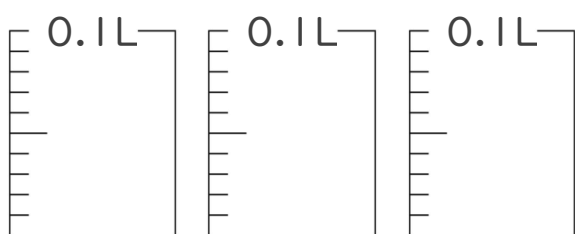
③ 0.24 L



④ 3.01 L



⑤ 0.26 L



⑥ 定着

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

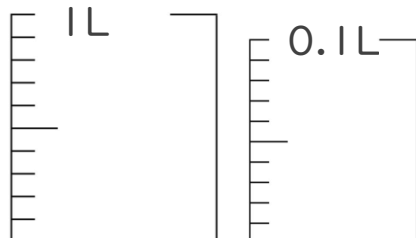
月

日

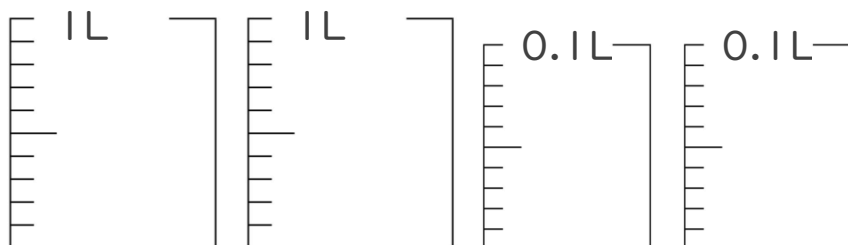
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

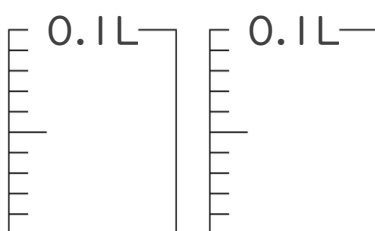
① 1.02 L



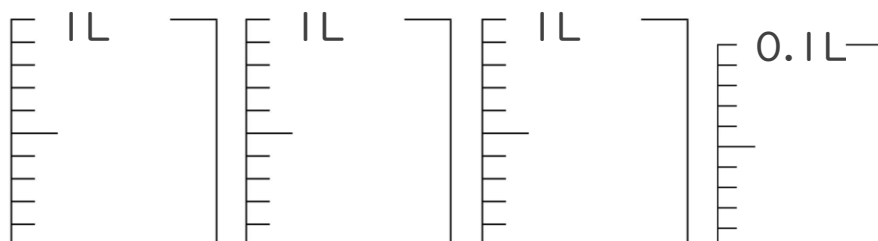
② 2.17 L



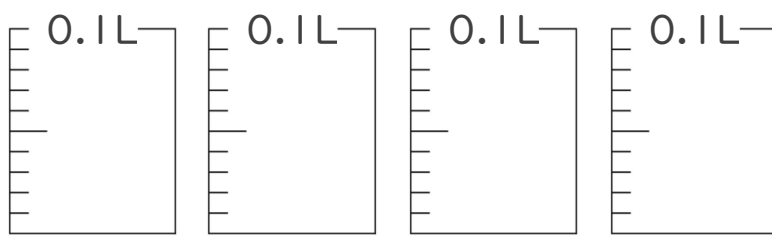
③ 0.15 L



④ 3.08 L



⑤ 0.31 L



⑦ 定着

QRコード すらすらぶりんぐ



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

月

日

名まえ

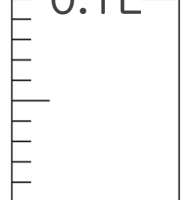
- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

① 1.25 L

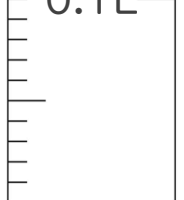
1L



0.1L



0.1L



0.1L



② 2.14 L

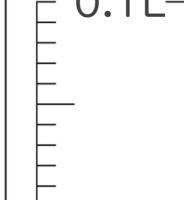
1L



1L



0.1L

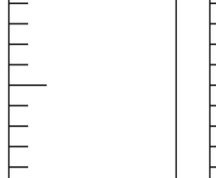


0.1L

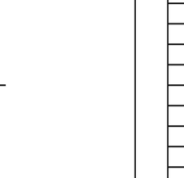


③ 0.28 L

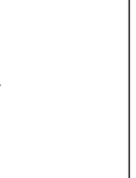
0.1L



0.1L

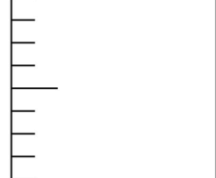


0.1L



④ 3.07 L

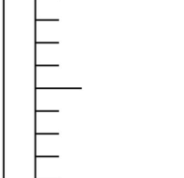
1L



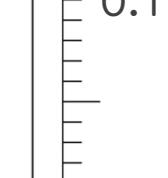
1L



1L



0.1L

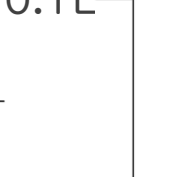


⑤ 0.12 L

0.1L



0.1L



⑧ 定着

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

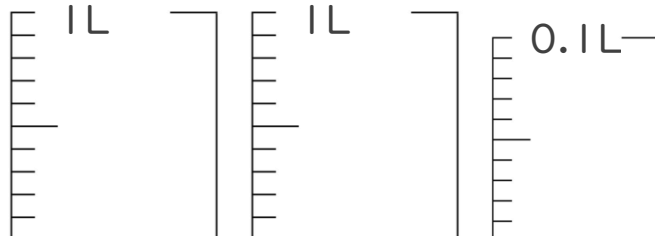
月

日

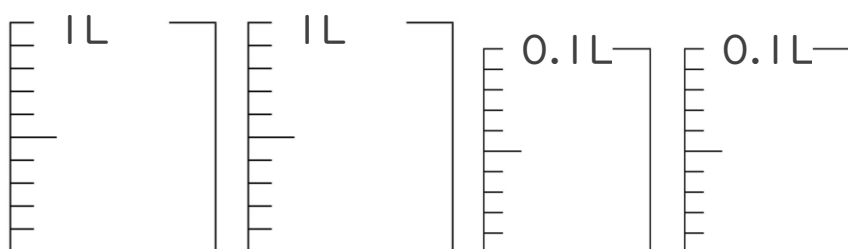
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

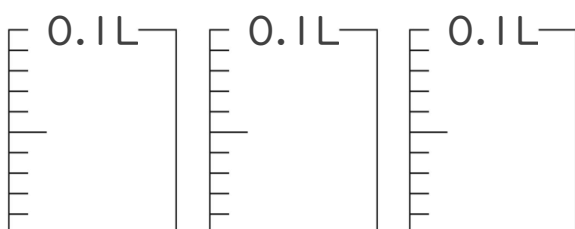
① 2.07 L



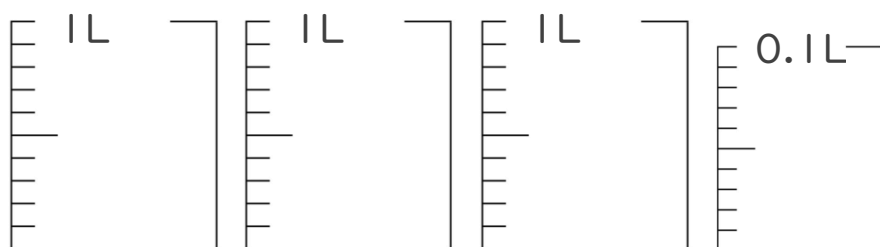
② 2.12 L



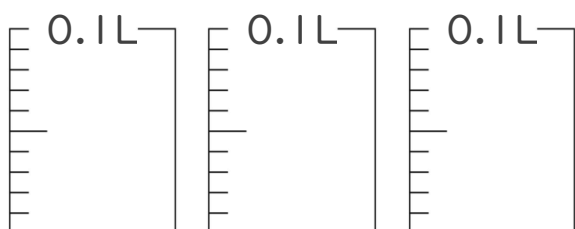
③ 0.29 L



④ 3.06 L



⑤ 0.28 L



⑨ 定着

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

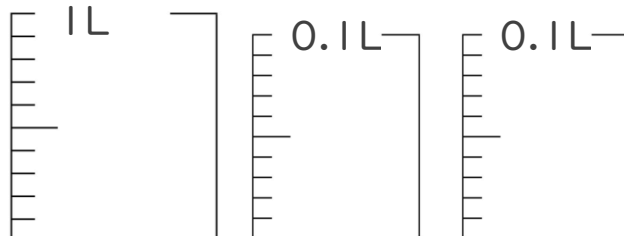
④ 水のかさをぬる

日 に ち : 月 日

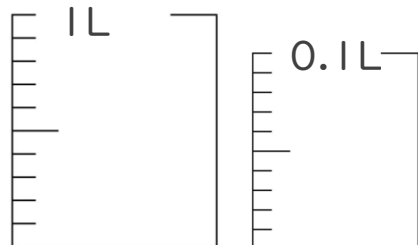
名 ま え

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

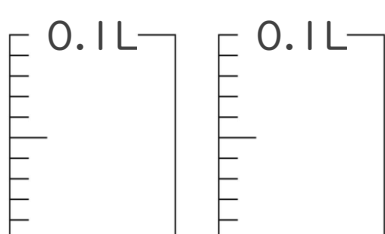
① 1.15 L



② 1.08 L

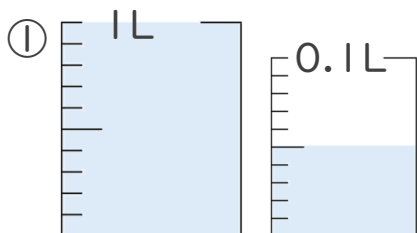


③ 0.18 L

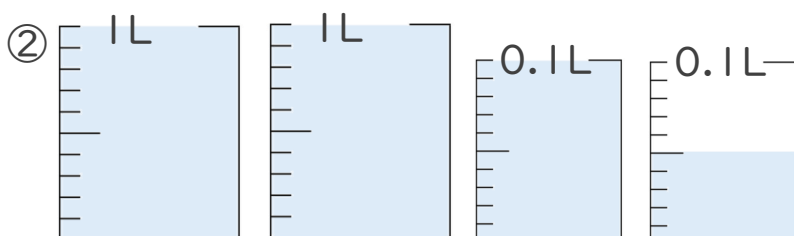


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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

⑩ 仕上げ

すらすら、ぱりん



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

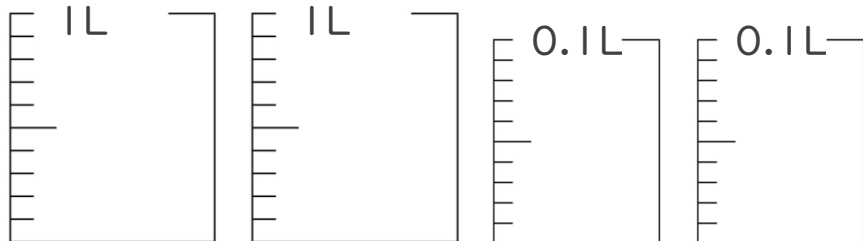
月

日

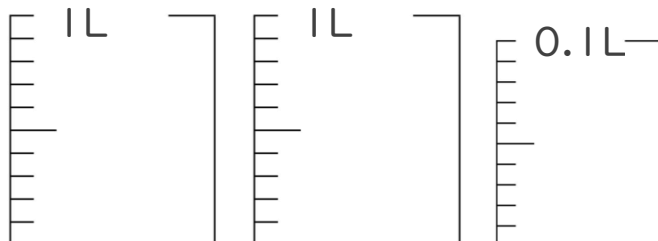
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

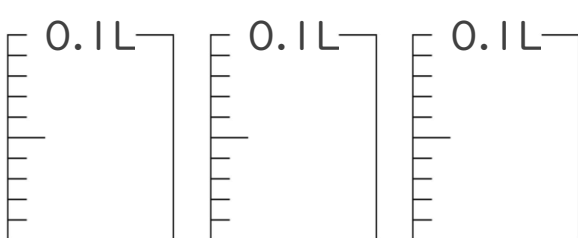
① 2.12 L



② 2.08 L

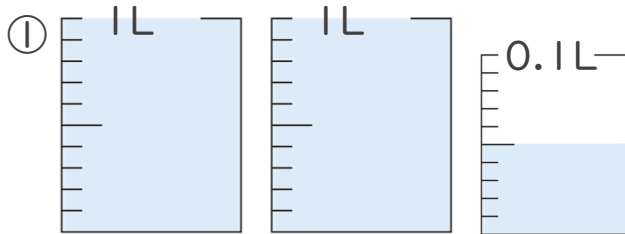


③ 0.25 L

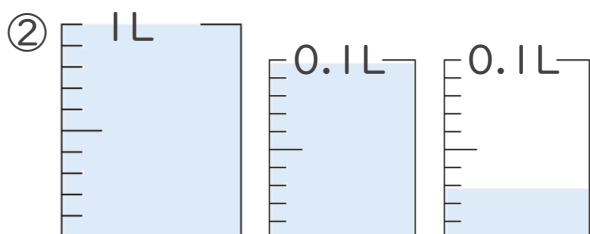


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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

⑪ 仕上げ

すらすら、ぱりんご



小数の表し方4

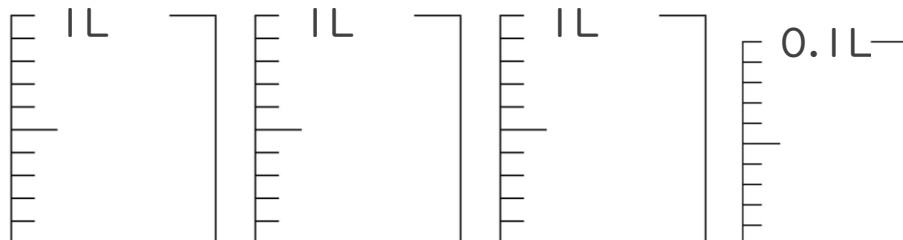
④ 水のかさをぬる

日にち： 月 日

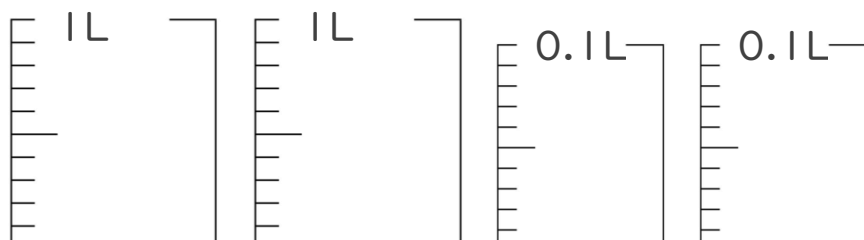
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

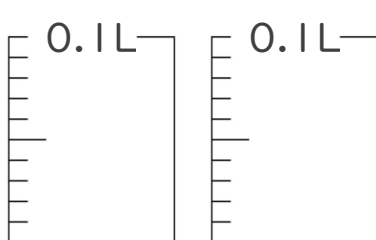
① 3.07 L



② 2.14 L

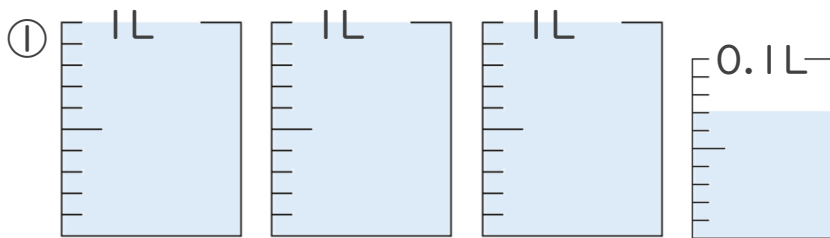


③ 0.16 L

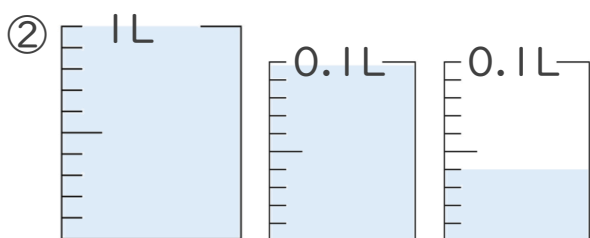


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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

⑫ 仕上げ

すらすら、ぱりんこ



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる

13

日にち：

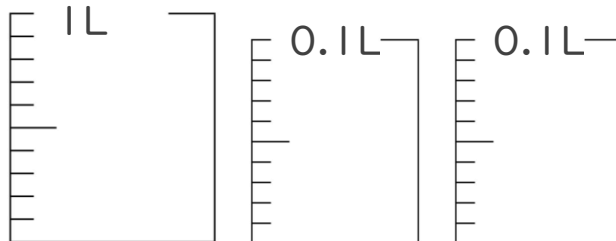
月

日

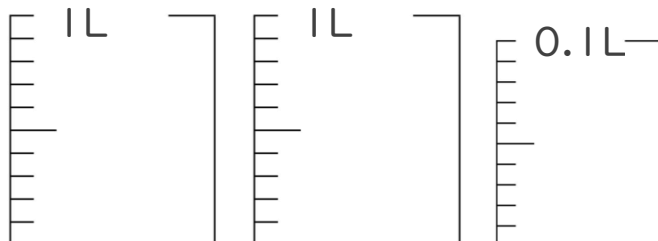
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

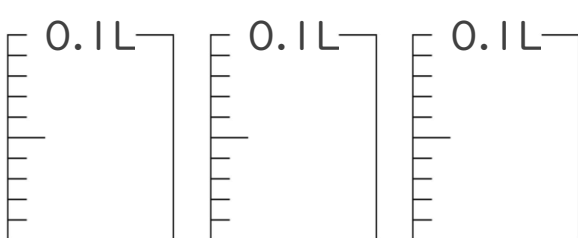
① 1.14 L



② 2.02 L

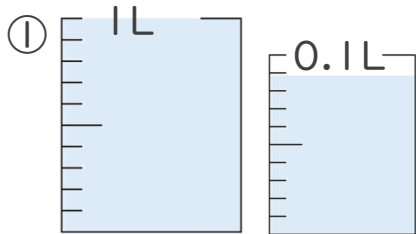


③ 0.26 L

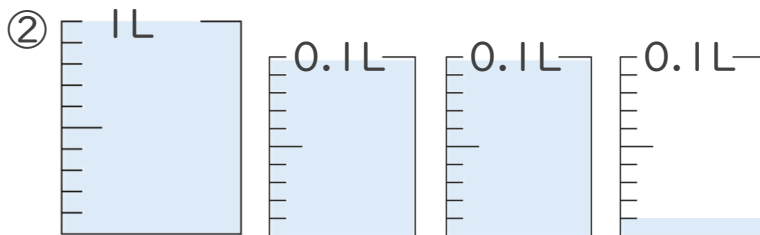


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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

⑯ 仕上げ

すらすら、ぱりん



小数の表し方4

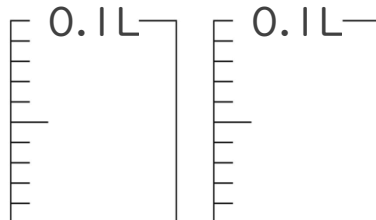
④ 水のかさをぬる

日にち： 月 日

名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

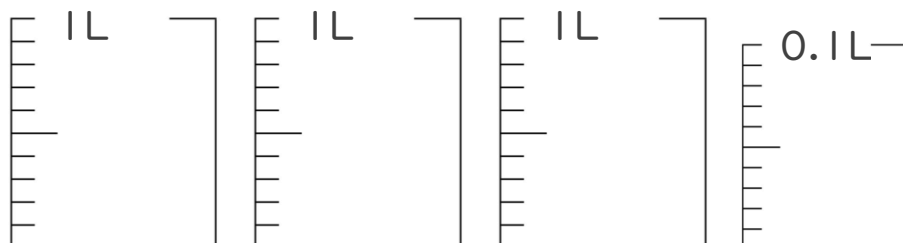
① 0.17 L



② 2.13 L

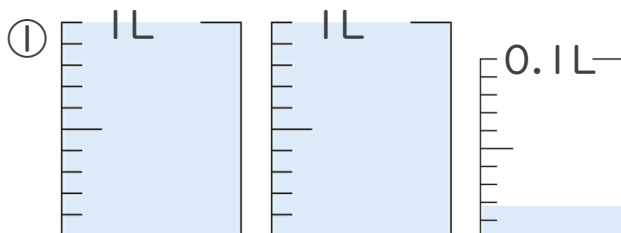


③ 3.08 L

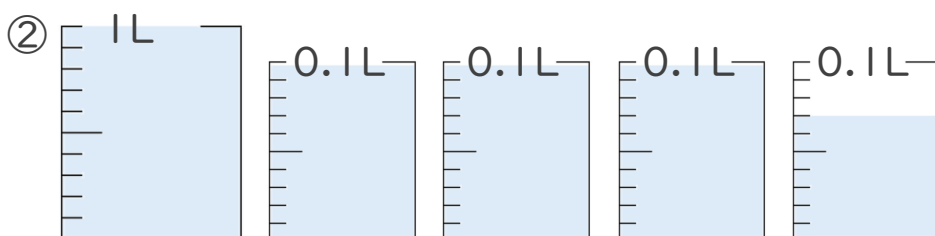


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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

⑭ 仕上げ

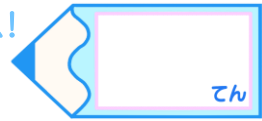
すらすら、ぱりんご



小数の表し方4 15

（）水のかさをぬる

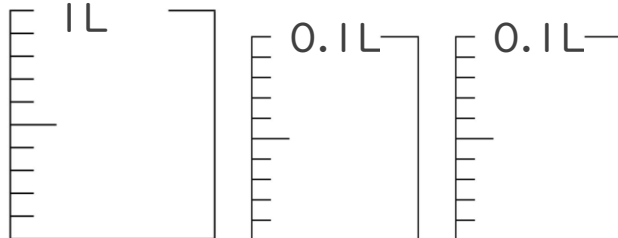
目指せ80点！



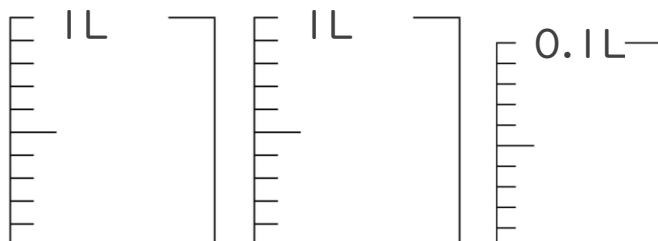
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。 (各20点)

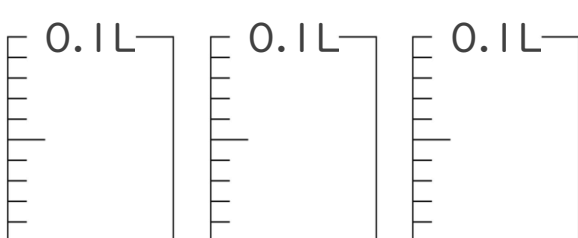
① 1.16 L



② 2.01 L

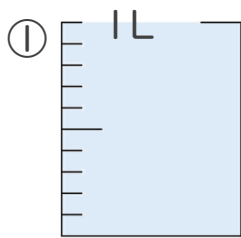


③ 0.28 L

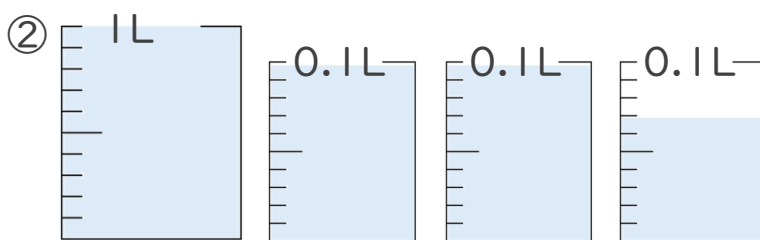


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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



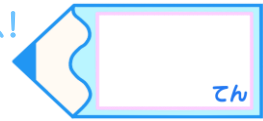
答え



小数の表し方4 16

◎ 水のかさをぬる

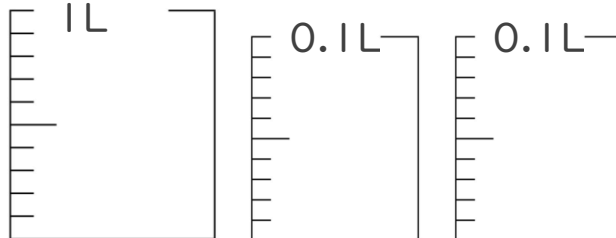
目指せ80点!



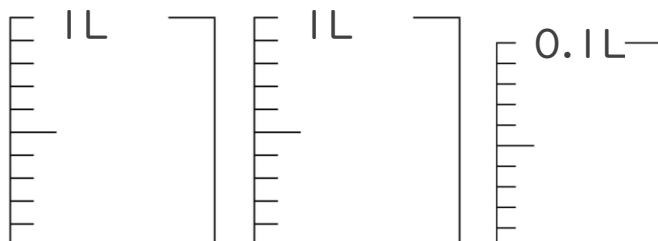
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。 (各20点)

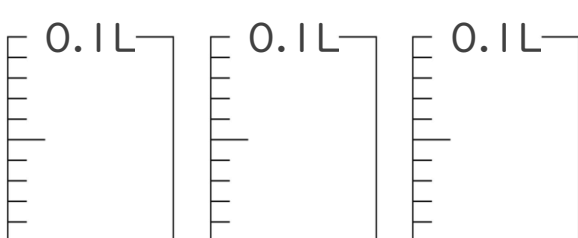
① 1.13 L



② 2.09 L

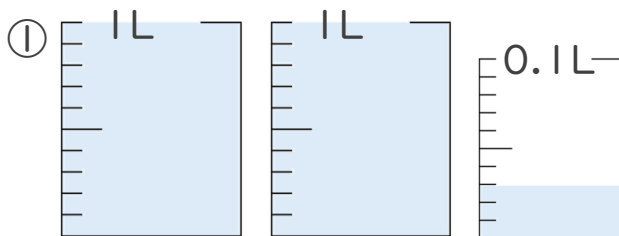


③ 0.25 L

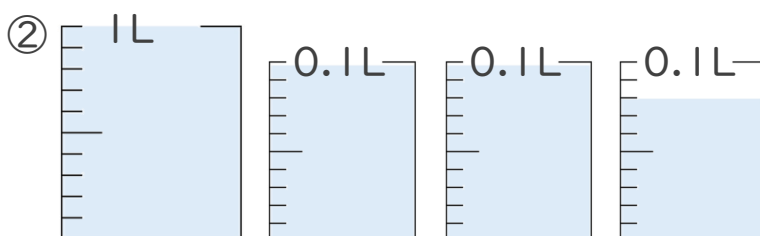


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

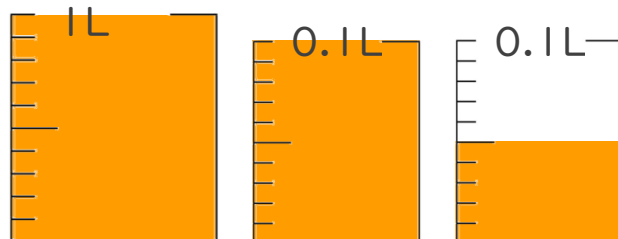
月

日

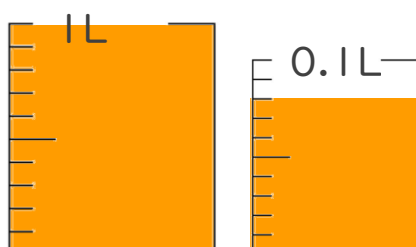
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。(うすいところはなぞりましょう。)

① 1.15 L



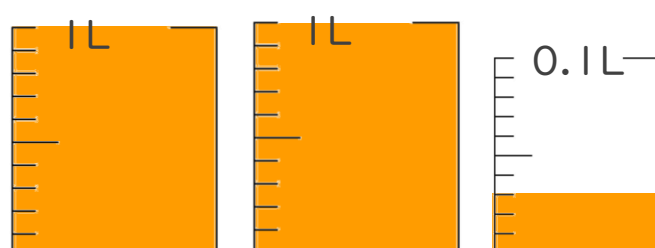
② 1.08 L



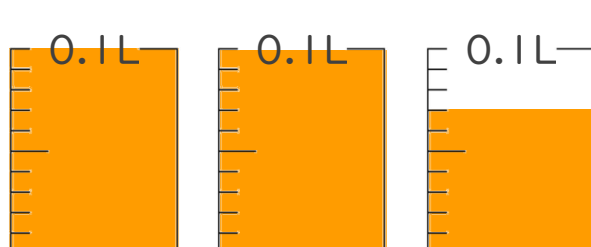
③ 0.18 L



④ 2.03 L



⑤ 0.27 L



① 例題 答え

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

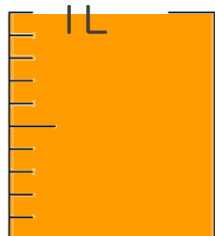
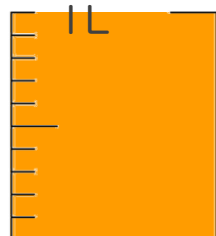
月

日

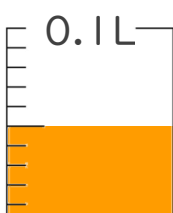
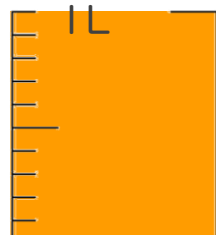
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。(うすいところはなぞりましょう。)

① 2.11 L



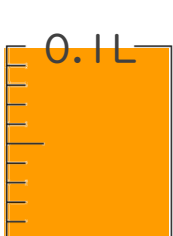
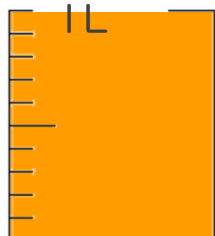
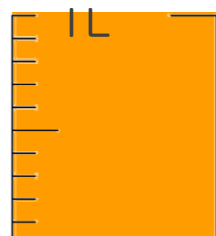
② 1.05 L



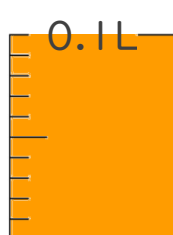
③ 0.22 L



④ 2.18 L



⑤ 0.14 L





小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

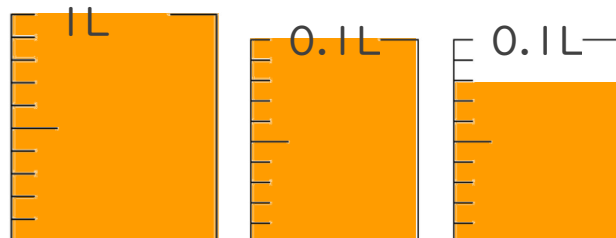
月

日

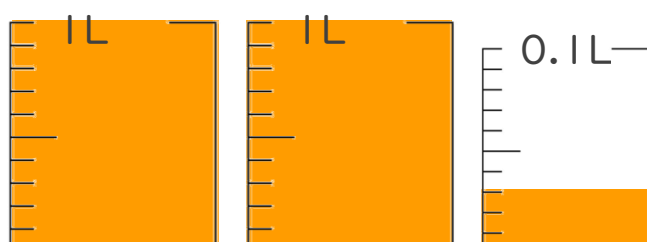
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

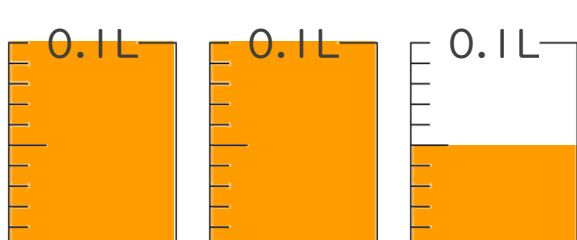
① 1.18 L



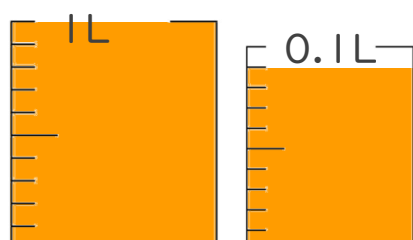
② 2.03 L



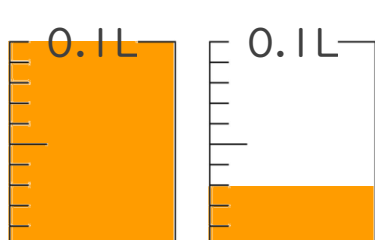
③ 0.25 L



④ 1.09 L



⑤ 0.13 L



③ 確認 答え

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

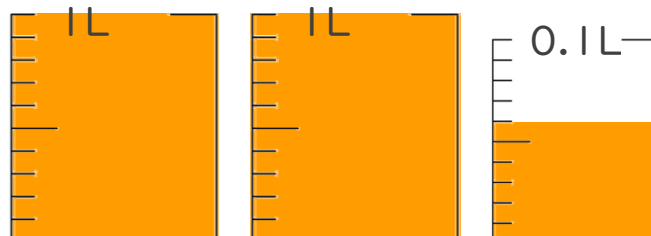
月

日

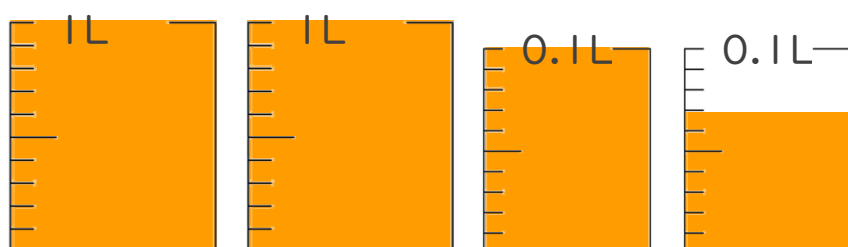
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

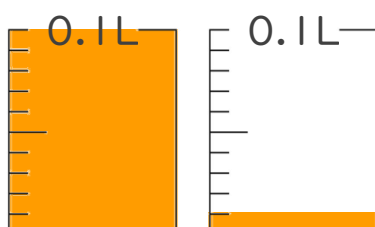
① 2.06 L



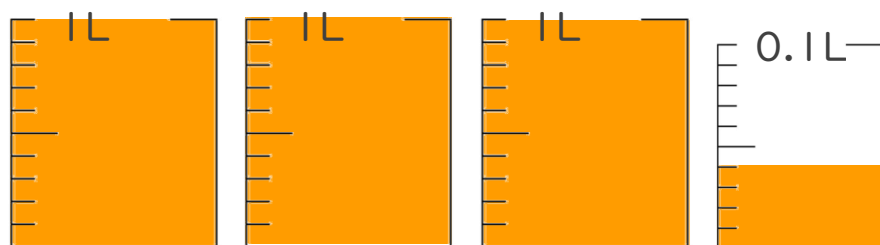
② 2.17 L



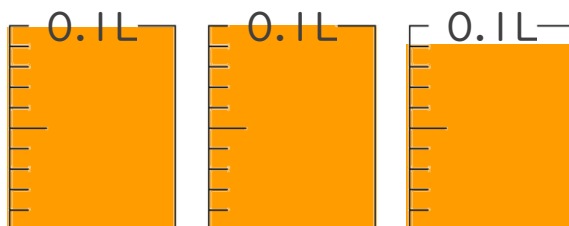
③ 0.11 L



④ 3.04 L



⑤ 0.29 L



④ 確認 答え

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

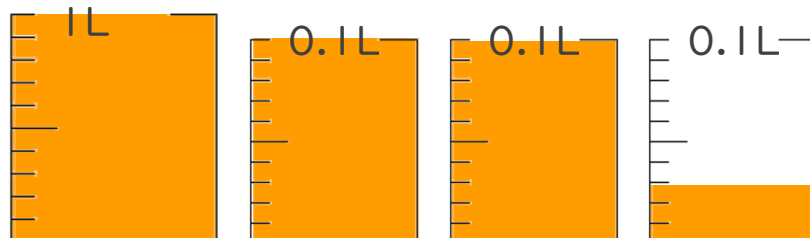
月

日

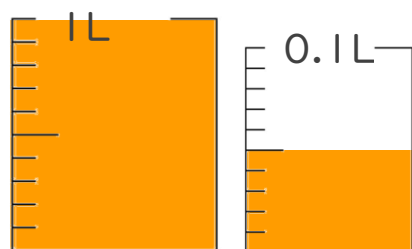
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

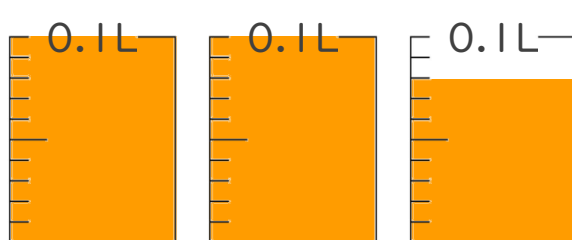
① 1.23 L



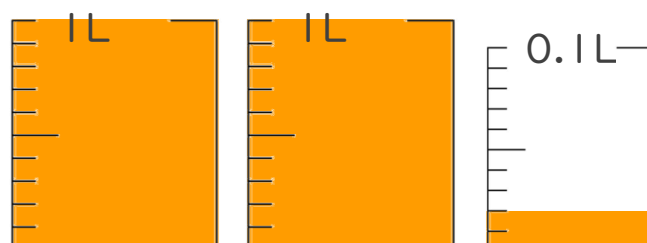
② 1.05 L



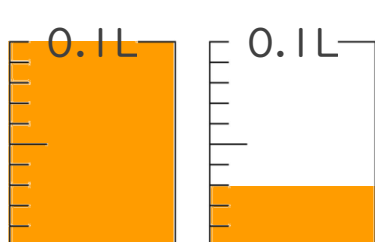
③ 0.28 L



④ 2.02 L



⑤ 0.13 L



⑤ 定着 答え

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

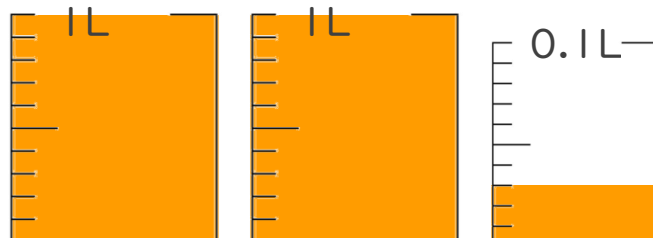
月

日

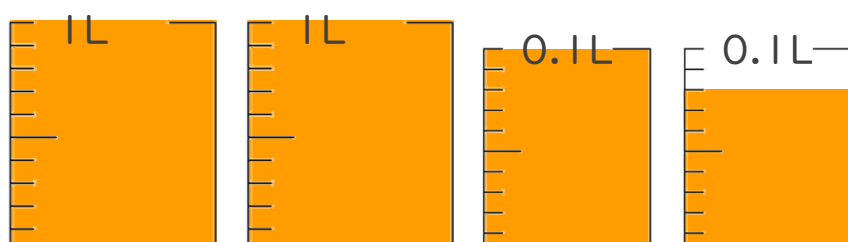
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

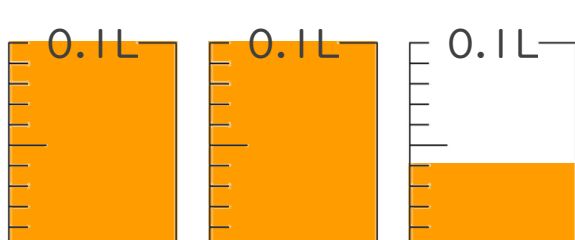
① 2.03 L



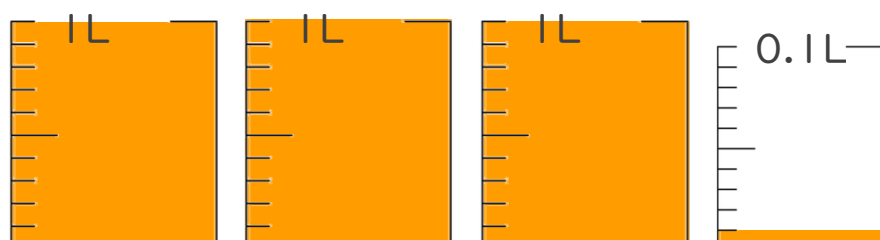
② 2.18 L



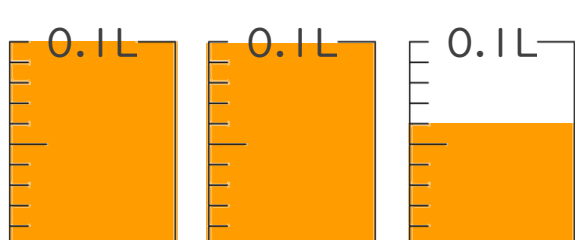
③ 0.24 L



④ 3.01 L



⑤ 0.26 L



⑥ 定着 答え

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

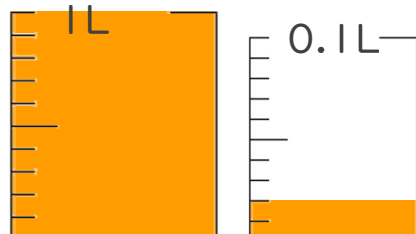
月

日

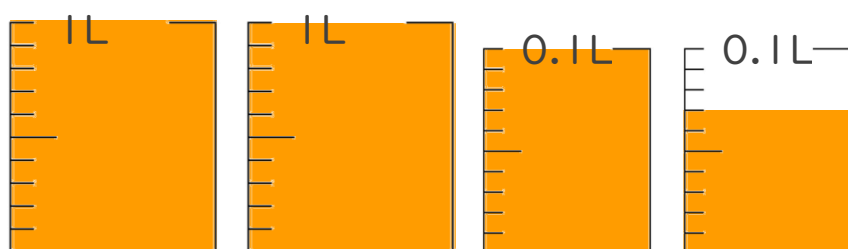
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

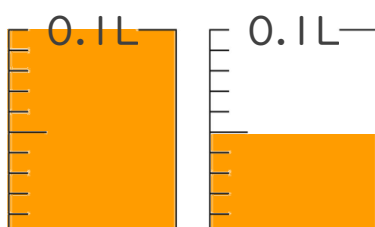
① 1.02 L



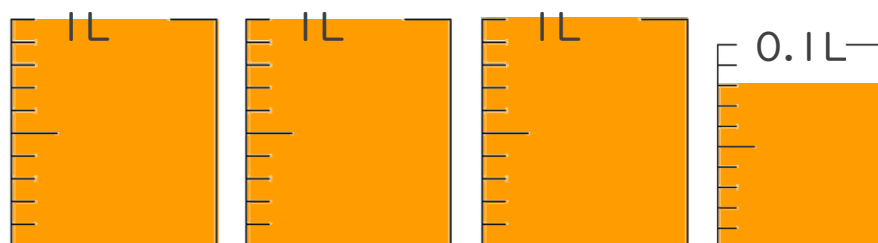
② 2.17 L



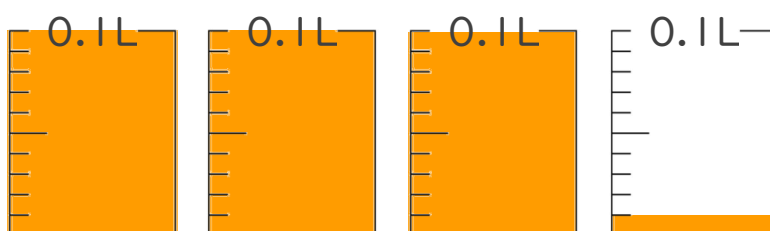
③ 0.15 L



④ 3.08 L



⑤ 0.31 L



⑦ 定着 答え

QRコード すらすらぶりんご



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

月

日

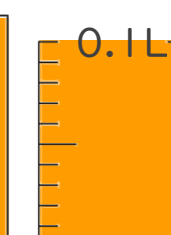
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

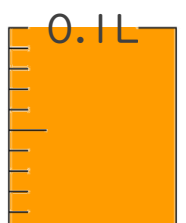
① 1.25 L



② 2.14 L



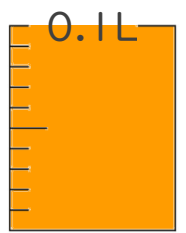
③ 0.28 L



④ 3.07 L



⑤ 0.12 L



⑧ 定着 答え

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

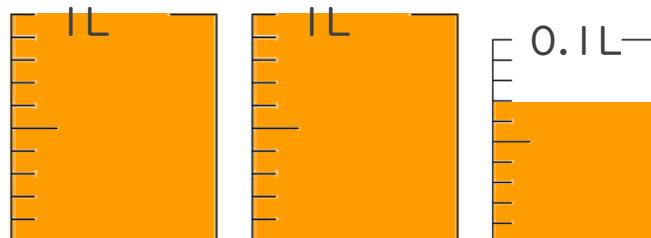
月

日

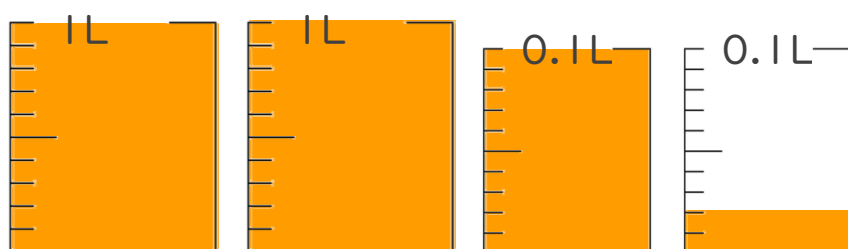
名まえ

- 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

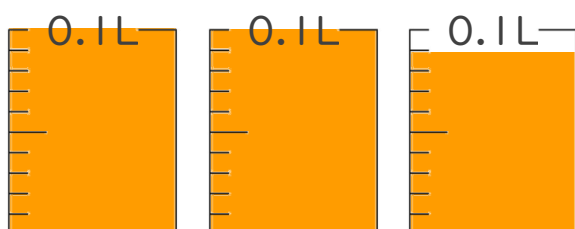
① 2.07 L



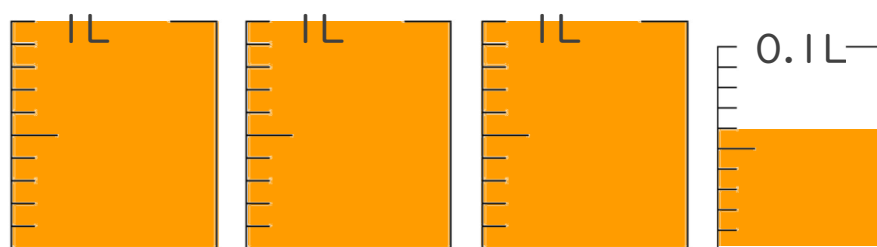
② 2.12 L



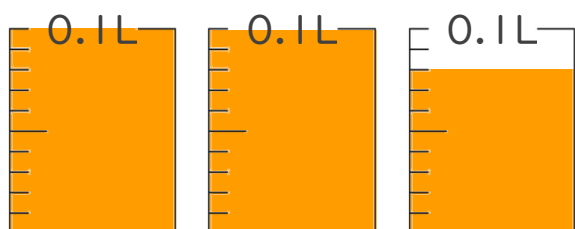
③ 0.29 L



④ 3.06 L



⑤ 0.28 L



⑨ 定着 答え

すらすら、ぱりんと



小数の表し方4

◎ 水のかさをぬる



日にち：

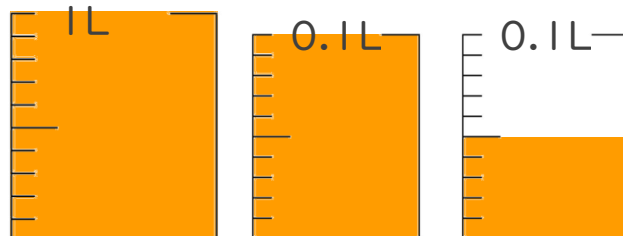
月

日

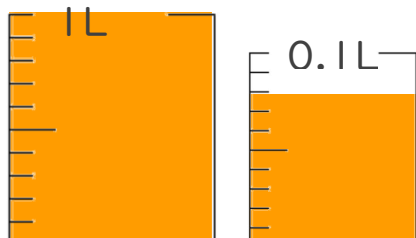
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

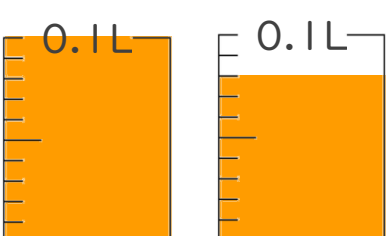
① 1.15 L



② 1.08 L

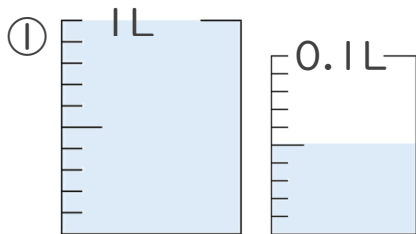


③ 0.18 L

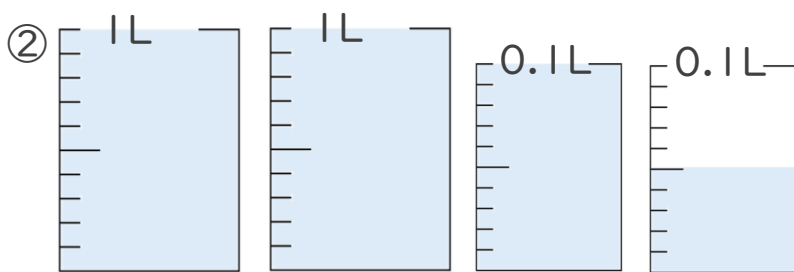


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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

⑩ 仕上げ 答え

すらすら、ぱりんこ



小数の表し方4

（◎）水のかさをぬる



日にち：

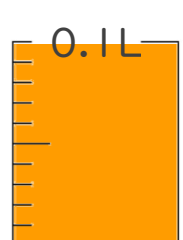
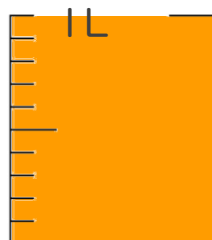
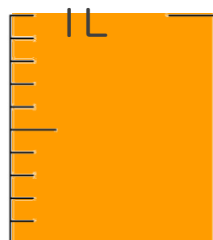
月

日

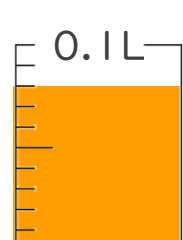
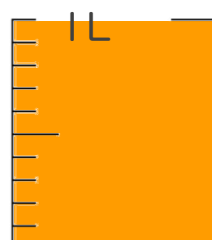
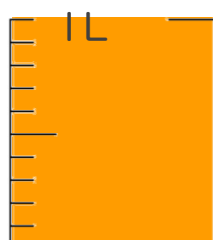
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

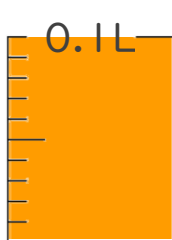
① 2.12 L



② 2.08 L

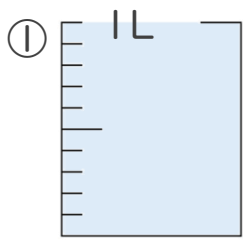


③ 0.25 L

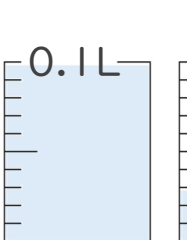
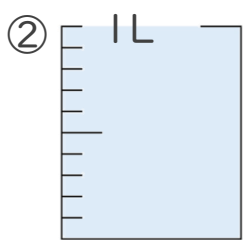


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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 2.05L



答え 1.13L

⑪ 仕上げ

すらすら、ぱりんこ



小数の表し方4

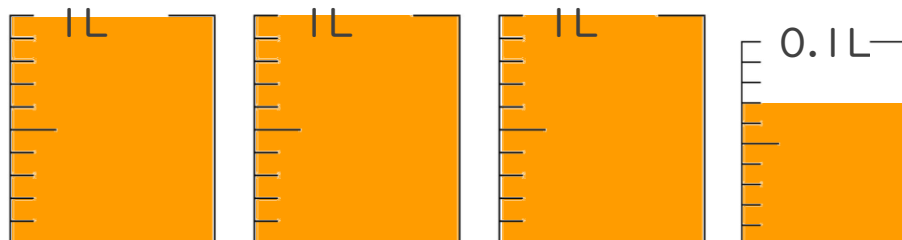
◎ 水のかさをぬる

日にち： 月 日

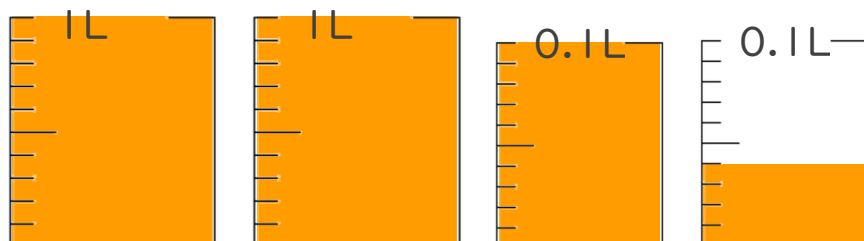
名まえ _____

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

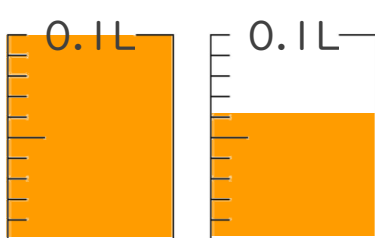
① 3.07 L



② 2.14 L

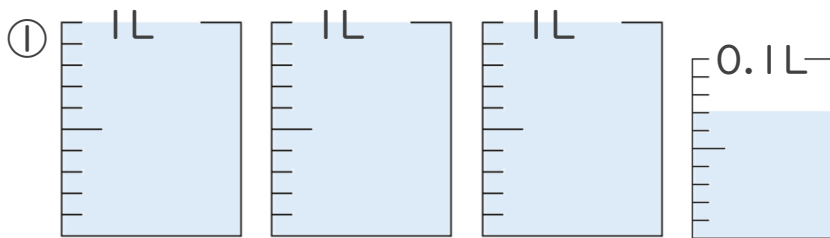


③ 0.16 L

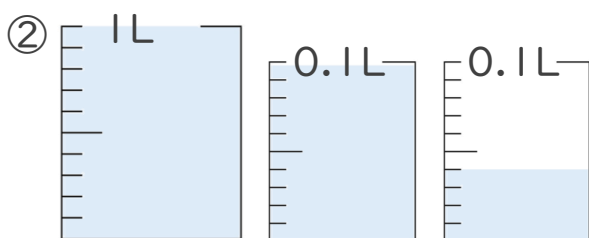


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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 3.07L



答え 1.14L

⑫ 仕上げ 答え

すらすら、ぱりんこ



小数の表し方4

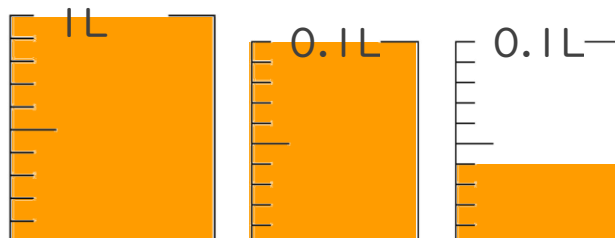
④ 水のかさをぬる

日にち： 月 日

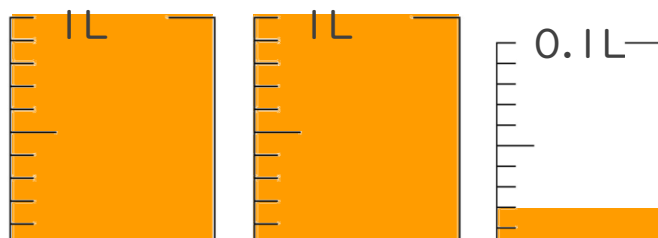
名まえ _____

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

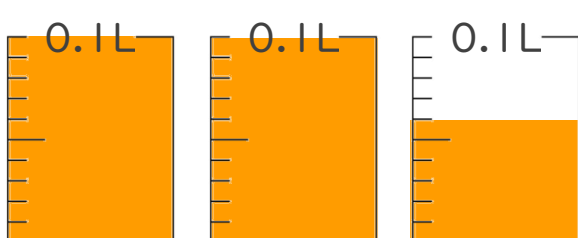
① 1.14 L



② 2.02 L

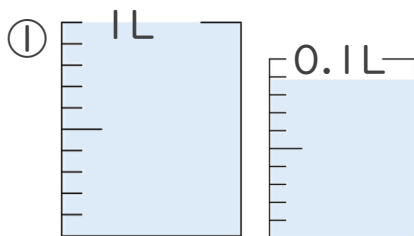


③ 0.26 L

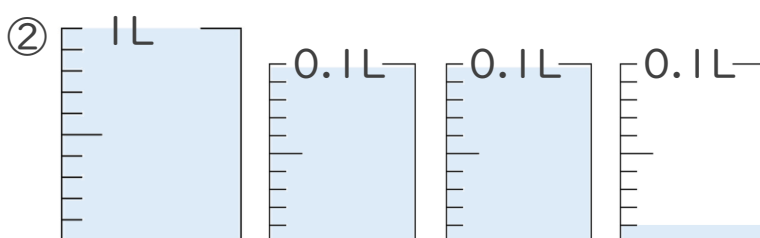


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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 1.09L



答え 1.21L

⑯ 仕上げ 答え

すらすらぶりんぐ



小数の表し方4

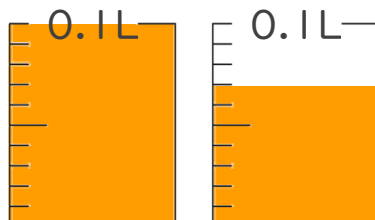
④ 水のかさをぬる

日にち： 月 日

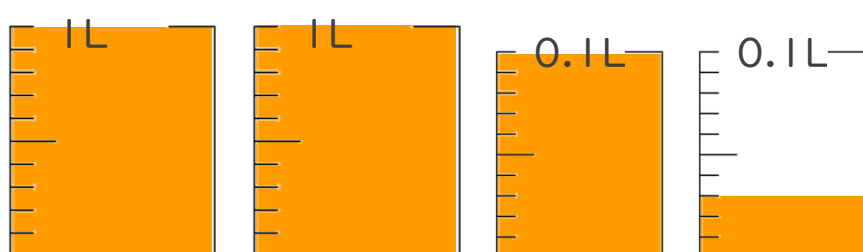
名まえ _____

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

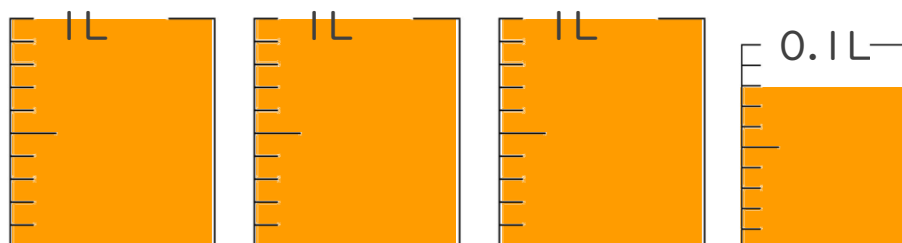
① 0.17 L



② 2.13 L

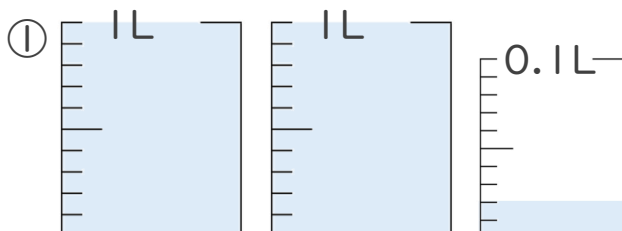


③ 3.08 L

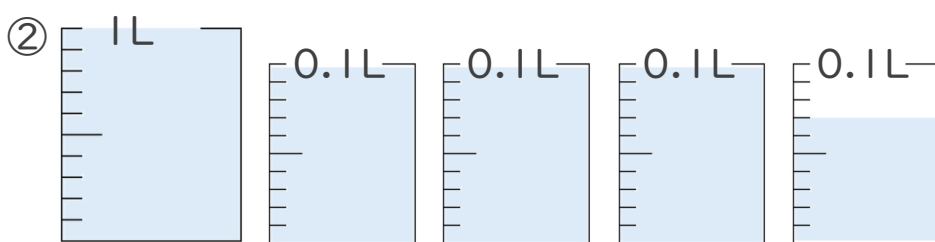


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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 2.02L



答え 1.37L

⑭ 仕上げ 答え

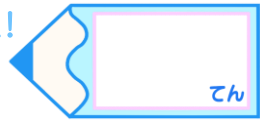
QR すらすらぶりんご



小数の表し方4 15

（）水のかさをぬる

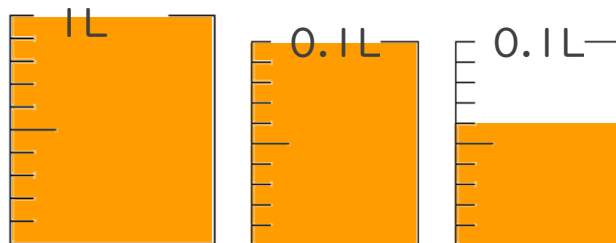
目指せ80点！



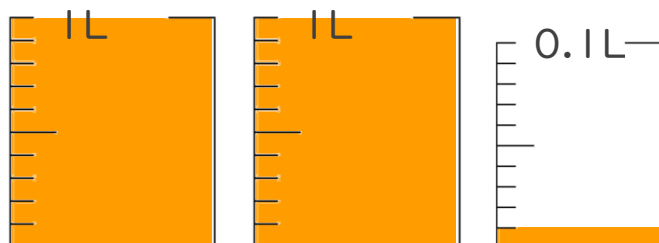
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。

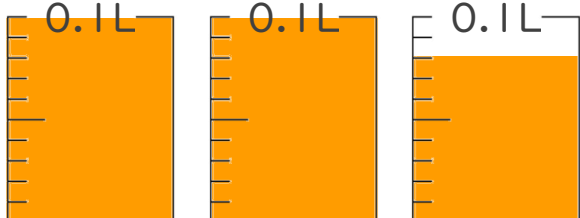
① 1.16 L



② 2.01 L

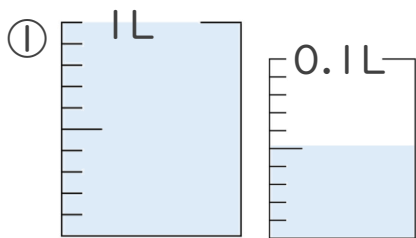


③ 0.28 L

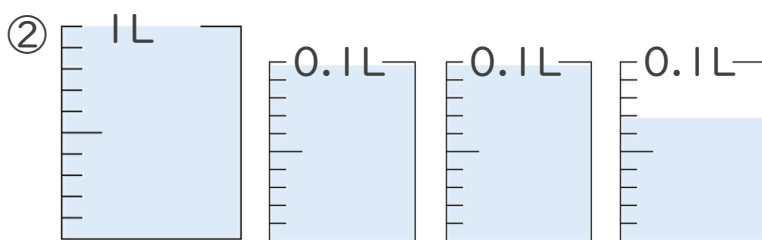


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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 1.27L

⑯ 力だめし 答え

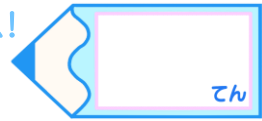
すらすら、ぱりん



小数の表し方4

④ 水のかさをぬる

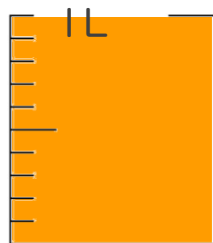
目指せ80点!



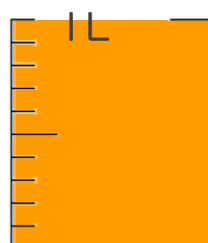
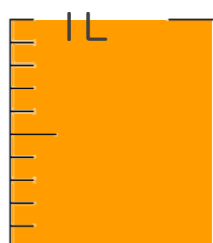
名まえ

1. 次の水のかさの分だけ色をぬりましょう。 (各20点)

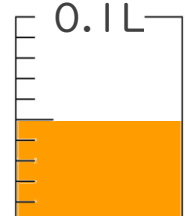
① 1.13 L



② 2.09 L

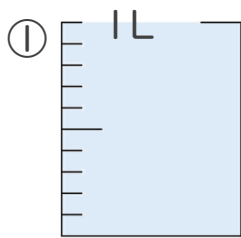


③ 0.25 L

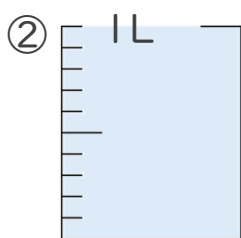


2. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。

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 2.03L



答え 1.28L

⑯ 力だめし 答え

すらすら、ぱりんご