



小数の表し方3

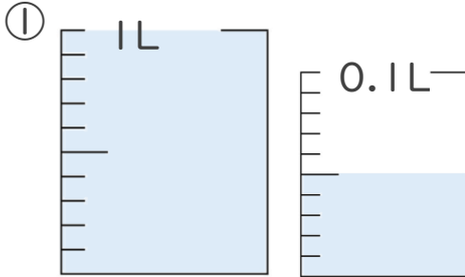
◎ 0.01を何こ？



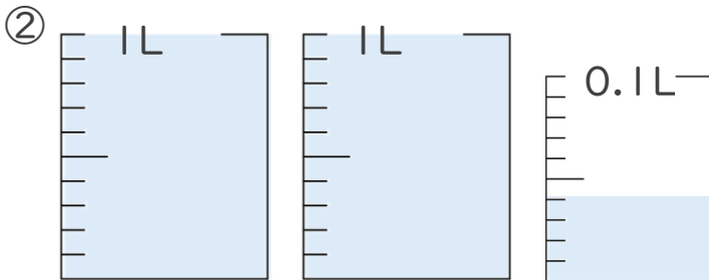
日にち： 月 日

名まえ _____

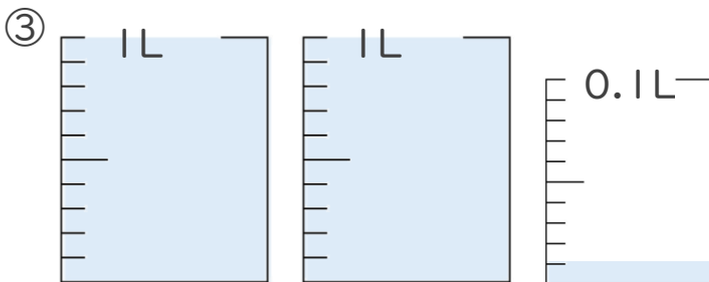
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 1.05L



答え _____ L



答え _____ L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.05Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 5こ

② 0.1Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 10こ





小数の表し方3

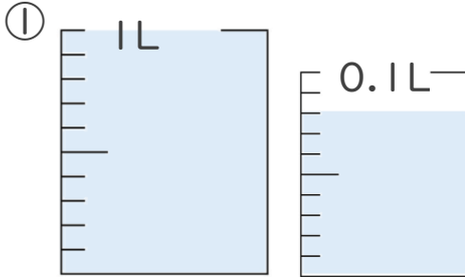


◎ 0.01を何こ？

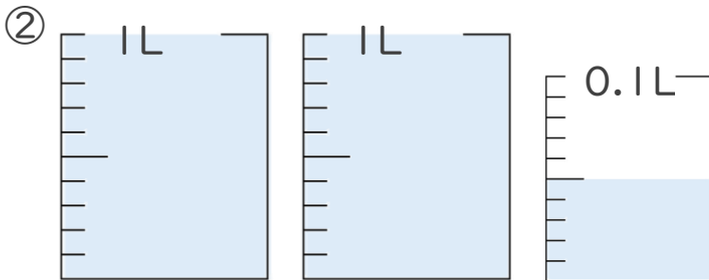
日にち： 月 日

名まえ _____

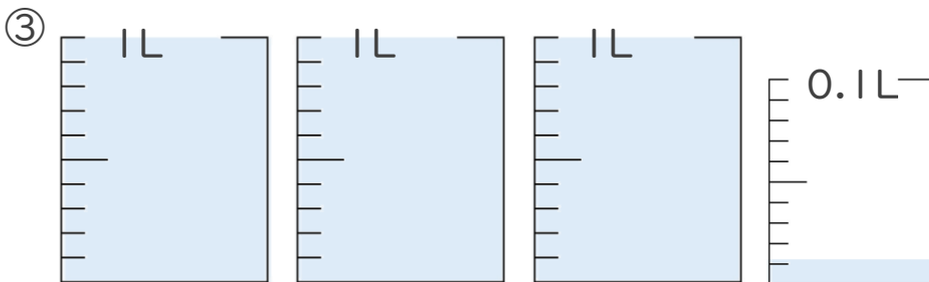
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 1.08L



答え L



答え L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.08 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え こ

② 0.15 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 15こ





小数の表し方3

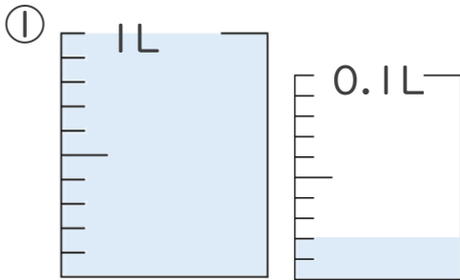


◎ 0.01を何こ？

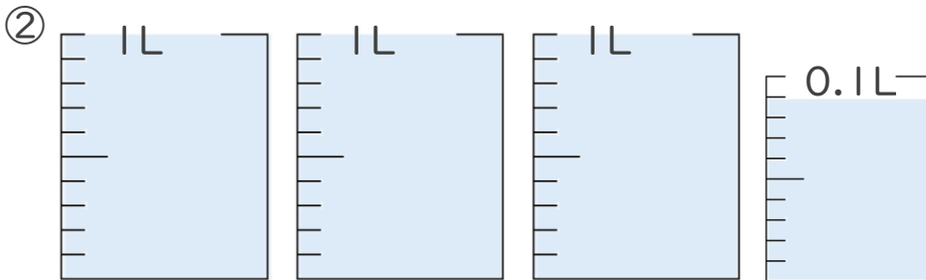
日にち： 月 日

名まえ _____

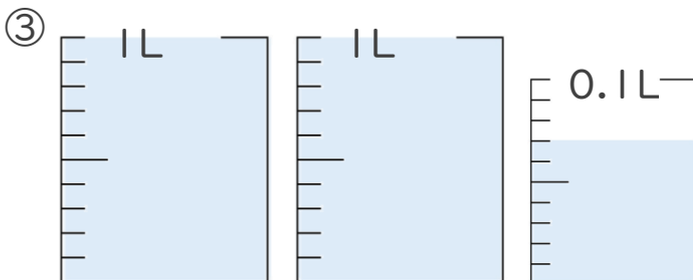
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 1.02L



答え _____ L



答え _____ L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.03 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____ こ

② 0.21 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____ こ





小数の表し方3

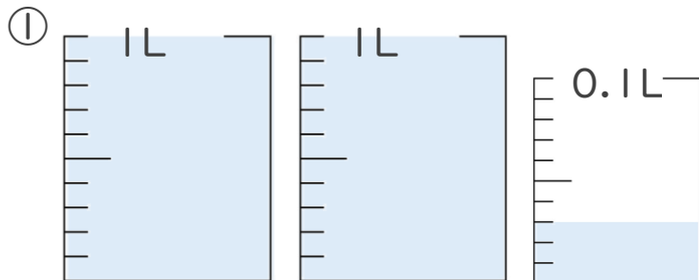


◎ 0.01を何こ？

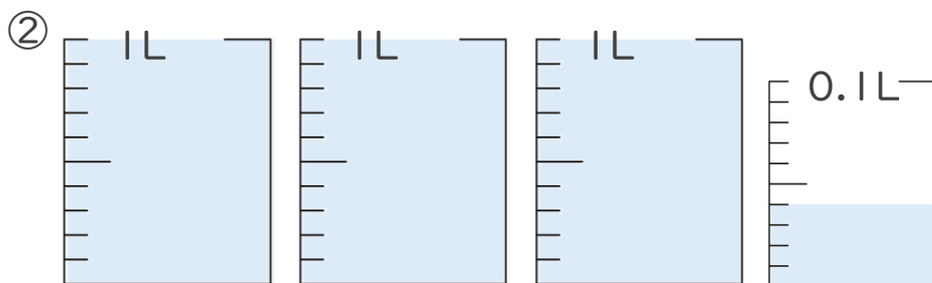
日にち： 月 日

名まえ _____

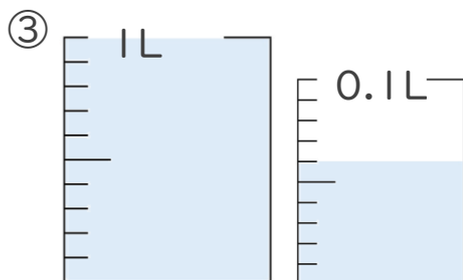
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 2.03L



答え _____ L



答え _____ L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.06 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____ こ

② 0.2 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

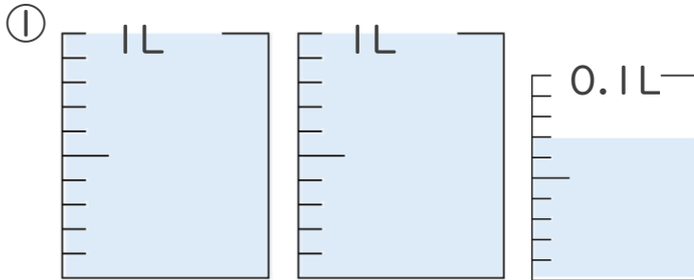


◎ 0.01を何こ？

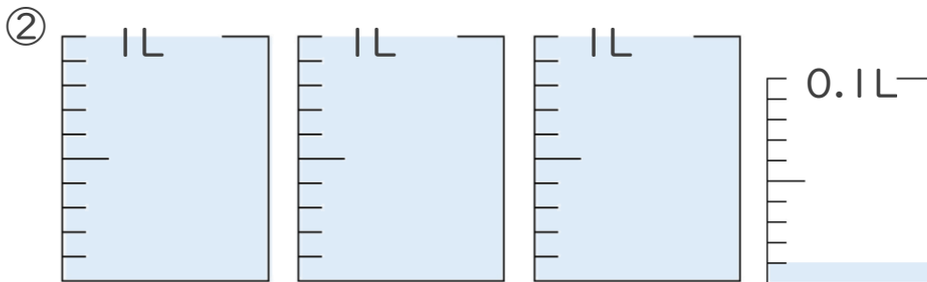
日にち： 月 日

名まえ _____

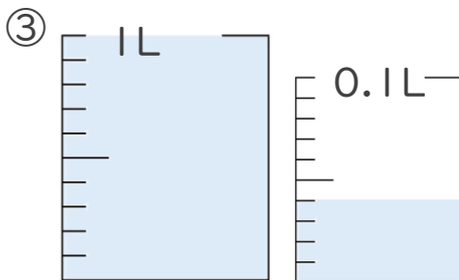
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.05 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.3 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

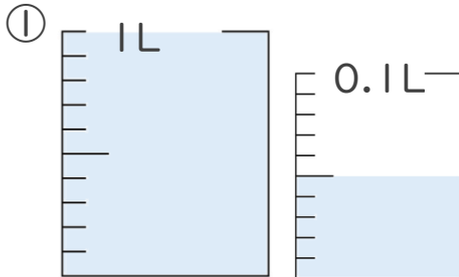


◎ 0.01を何こ？

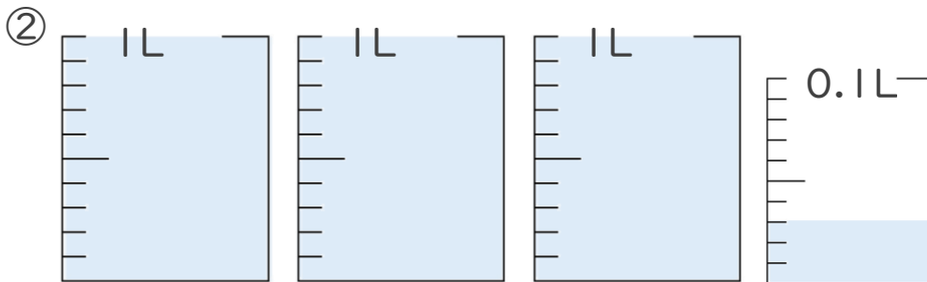
日にち： 月 日

名まえ _____

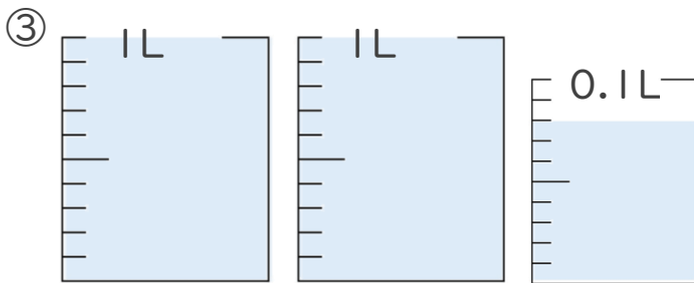
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.09 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.18 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

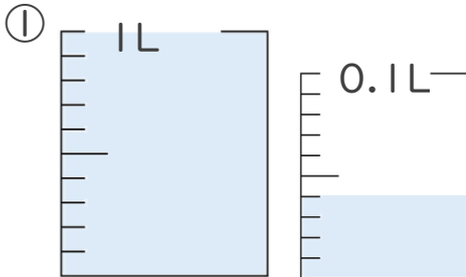


◎ 0.01を何こ？

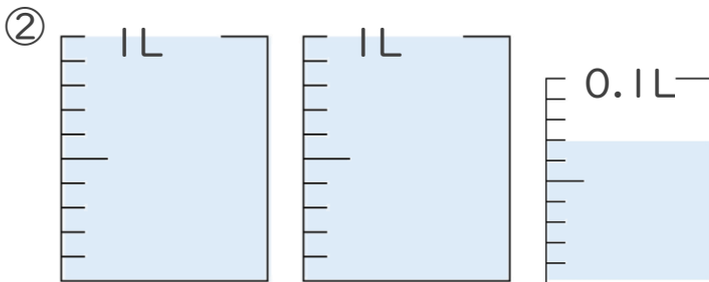
日にち： 月 日

名まえ _____

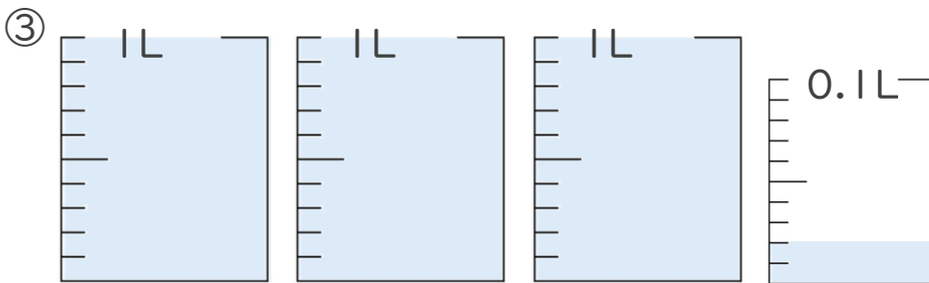
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.23 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.1Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

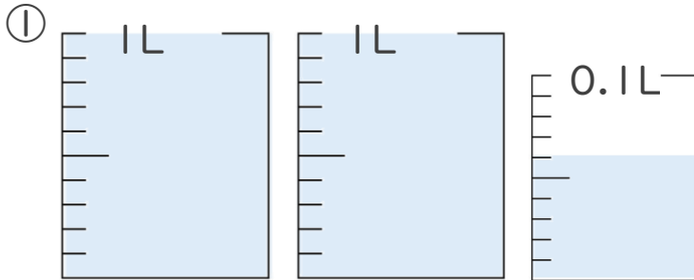


◎ 0.01を何こ？

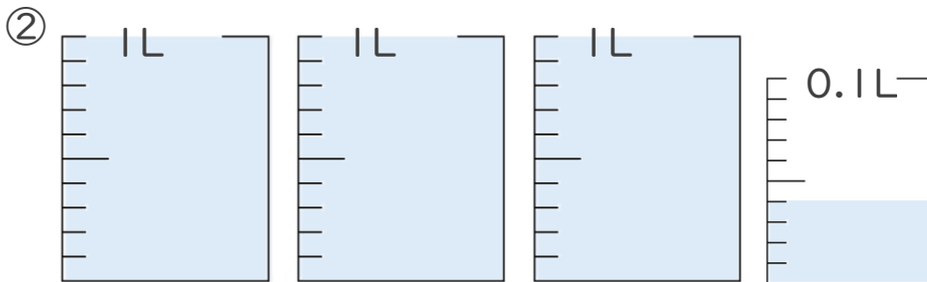
日にち： 月 日

名まえ _____

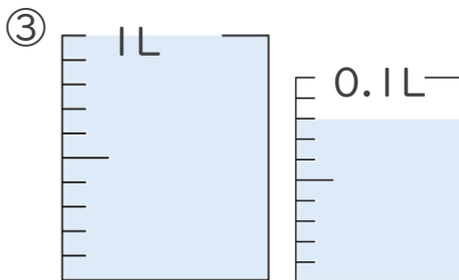
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.31 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.2 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

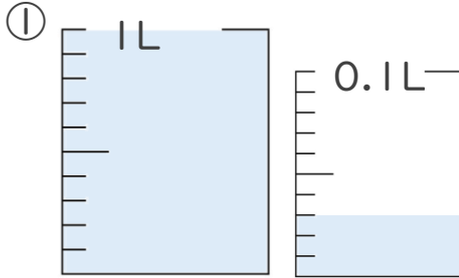


◎ 0.01を何こ？

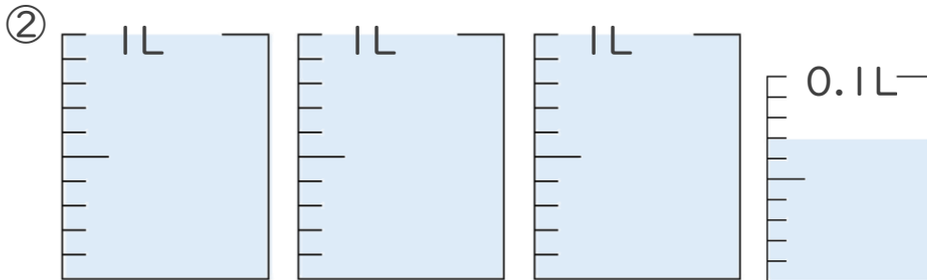
日にち： 月 日

名まえ _____

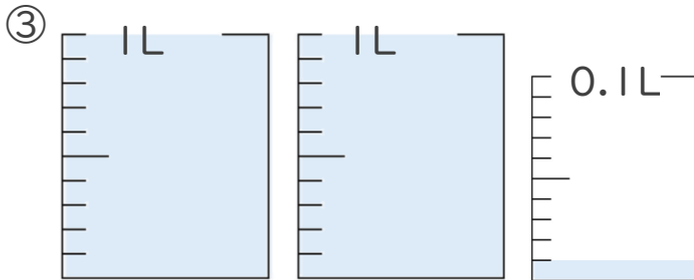
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.2 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.14 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

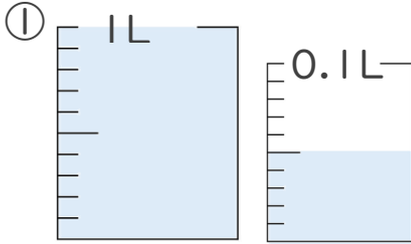
◎ 0.01を何こ？



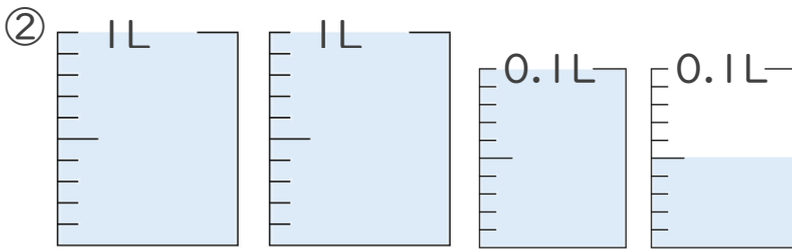
日にち： 月 日

名まえ _____

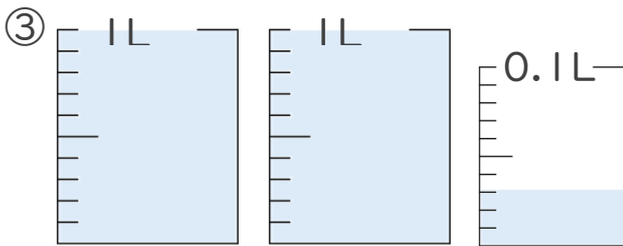
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



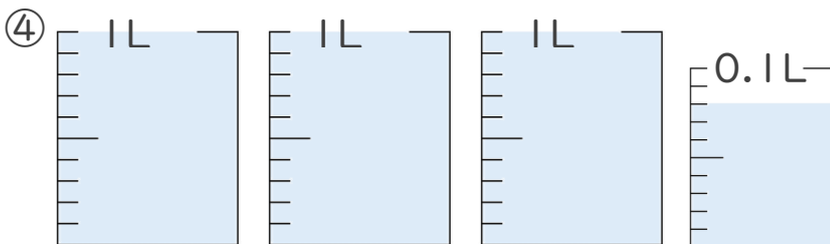
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.12 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.2 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

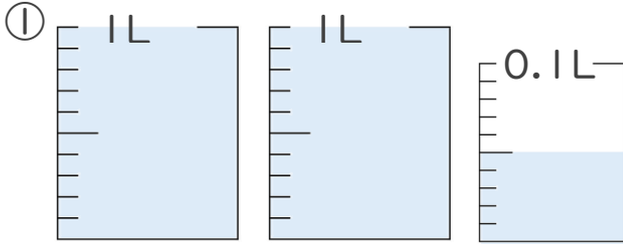
◎ 0.01を何こ？



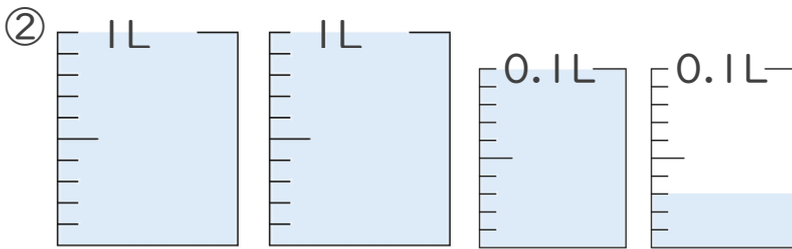
日にち： 月 日

名まえ _____

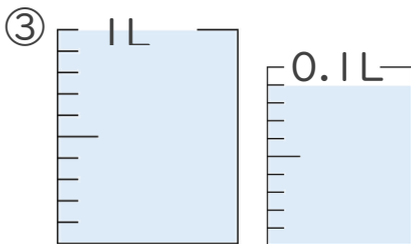
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



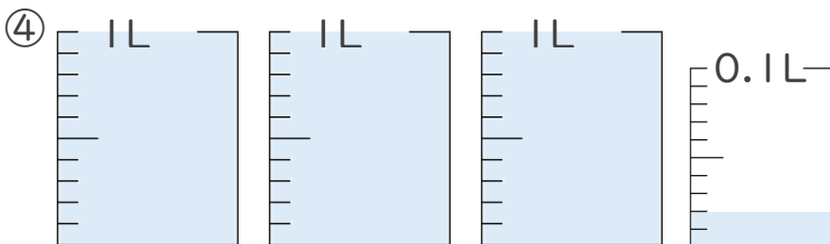
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.1Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.15Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

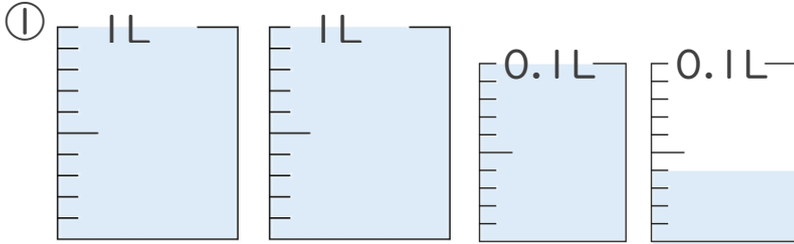
12

◎ 0.01を何こ？

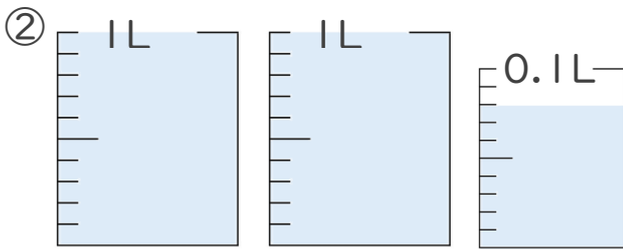
日にち： 月 日

名まえ _____

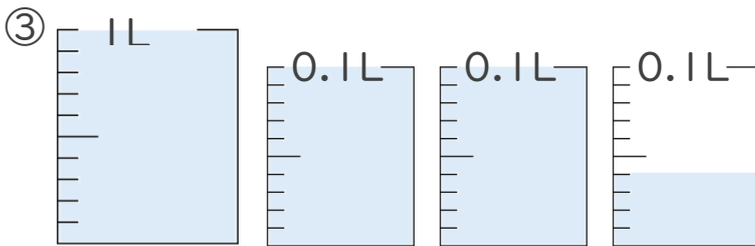
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



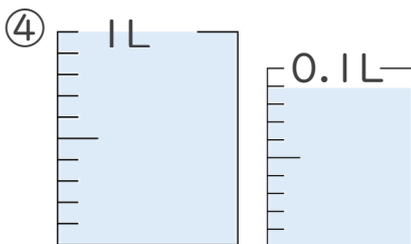
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.13 Lは 0.01L を何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.2 Lは 0.01L を何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

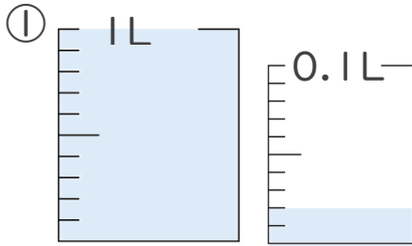
◎ 0.01を何こ？

13

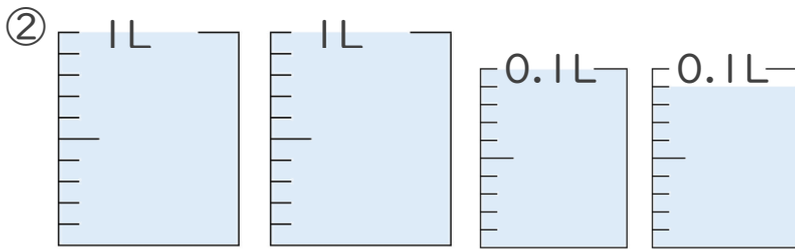
日にち： 月 日

名まえ _____

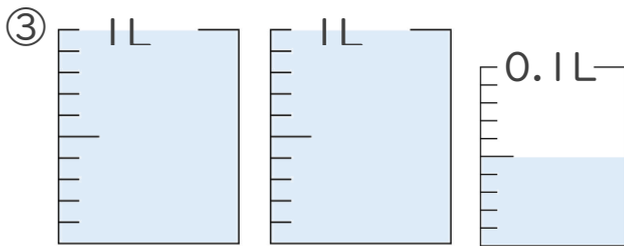
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



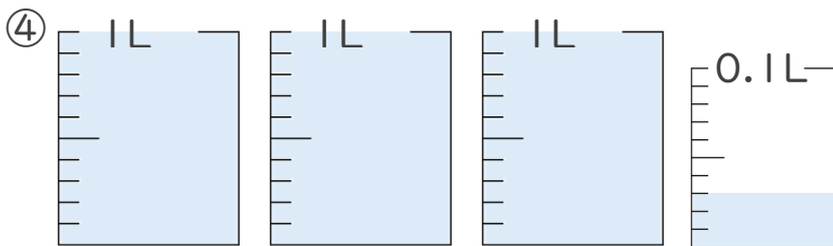
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.17 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.04 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

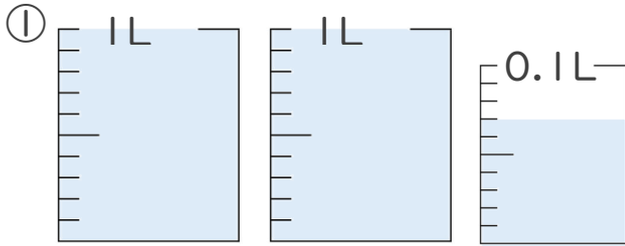
14

◎ 0.01を何こ？

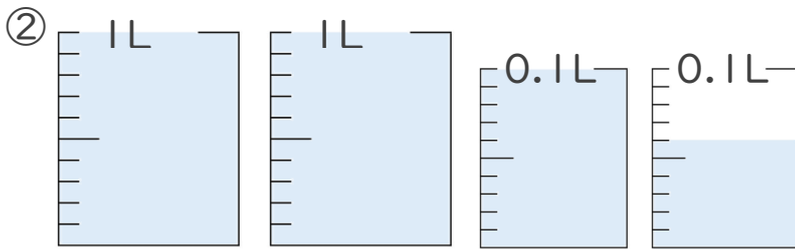
日にち： 月 日

名まえ _____

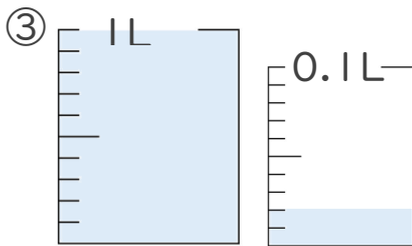
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



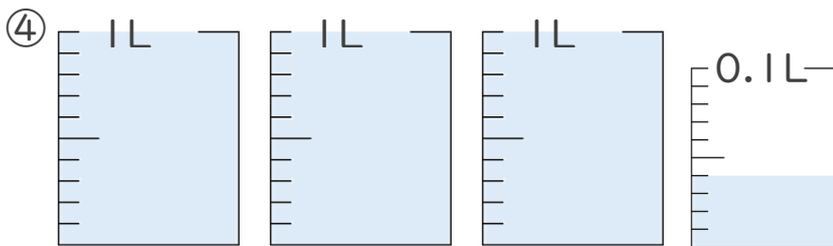
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.17 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.3 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

15

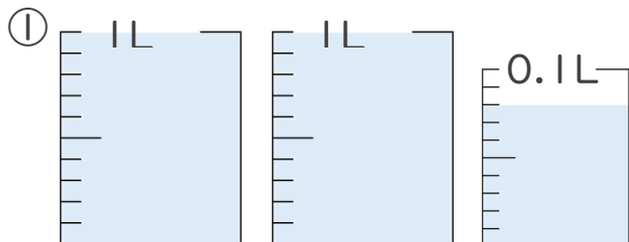
◎ 0.01を何こ？

目指せ80点!

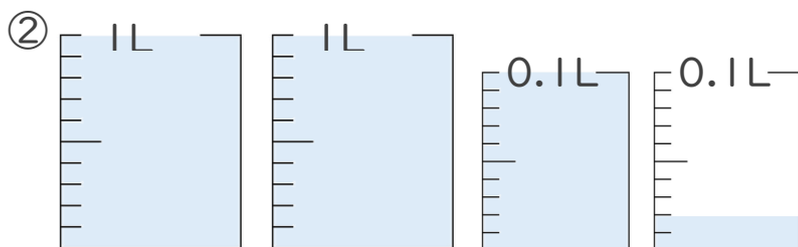


名まえ _____

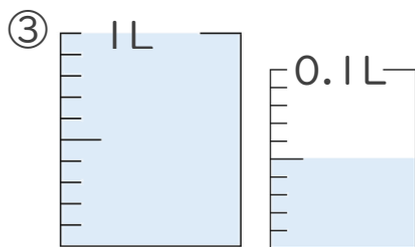
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(各20点)



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。(各20点)

① 0.14 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.1 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

◎ 0.01を何こ？

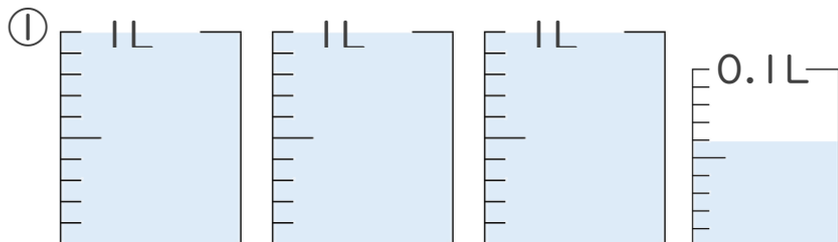
16

目指せ80点!

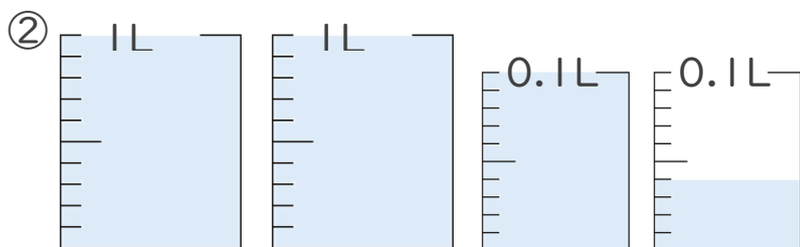


名まえ _____

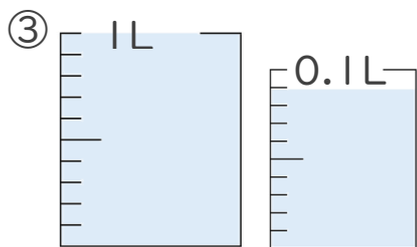
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(各20点)



答え _____



答え _____



答え _____

2. 次の問いに答えましょう。(各20点)

① 0.23 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____

② 0.2 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え _____





小数の表し方3

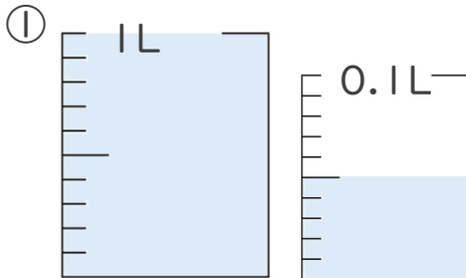
◎ 0.01を何こ？



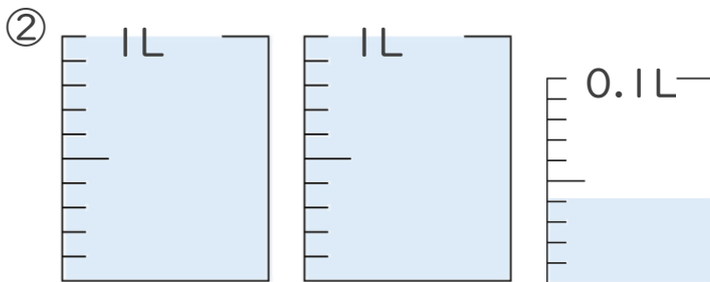
日にち： 月 日

名まえ

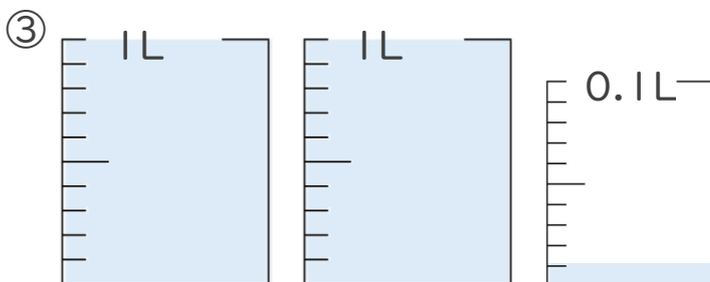
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 1.05 L



答え 2.04L



答え 2.01L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.05Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 5こ

② 0.1Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 10こ





小数の表し方3

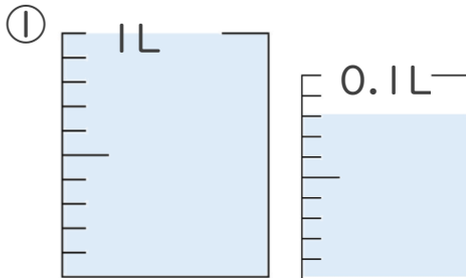


◎ 0.01を何こ？

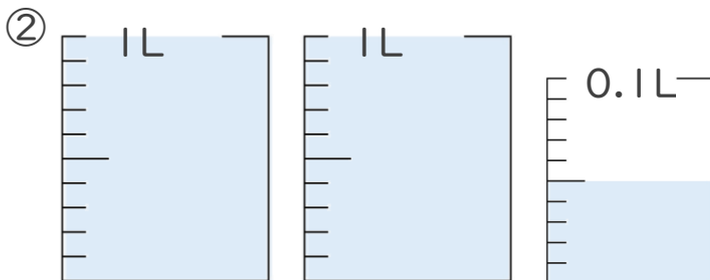
日にち： 月 日

名まえ _____

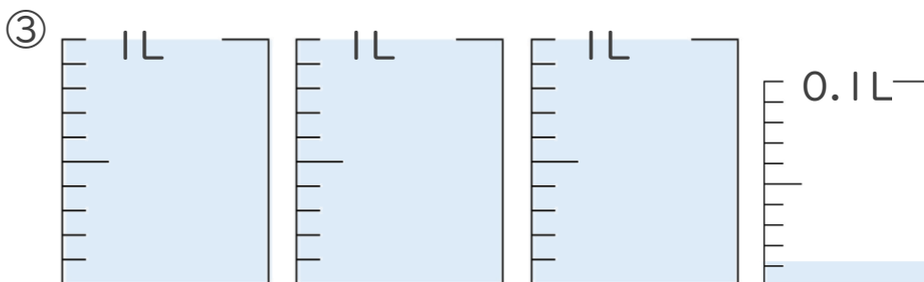
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 1.08L



答え 2.05L



答え 3.01L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.08 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 8こ

② 0.15 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 15こ





小数の表し方3

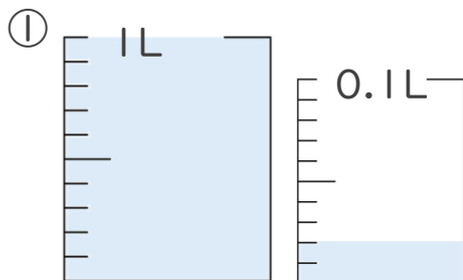


◎ 0.01を何こ？

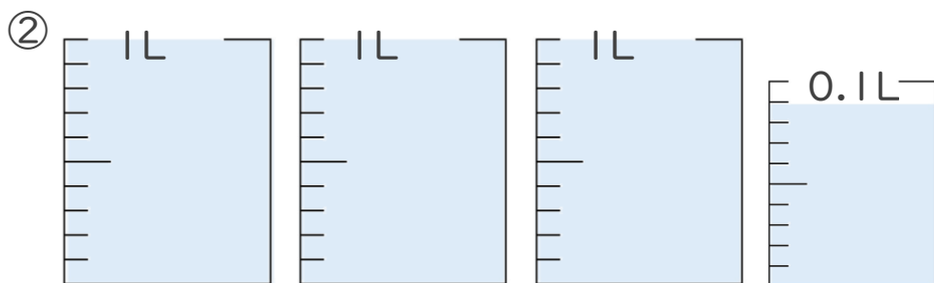
日にち： 月 日

名まえ _____

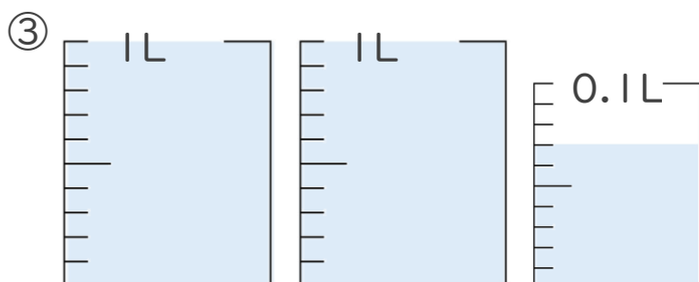
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 1.02L



答え 3.09L



答え 2.07L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.03 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 3こ

② 0.21 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 21こ





小数の表し方3

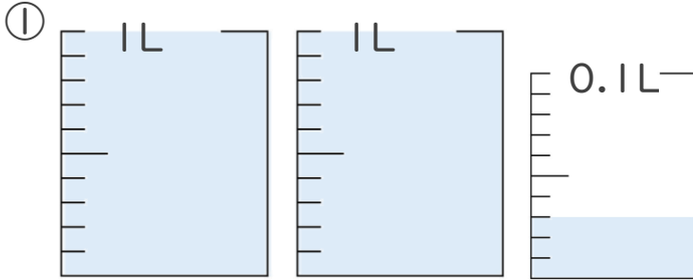


◎ 0.01を何こ？

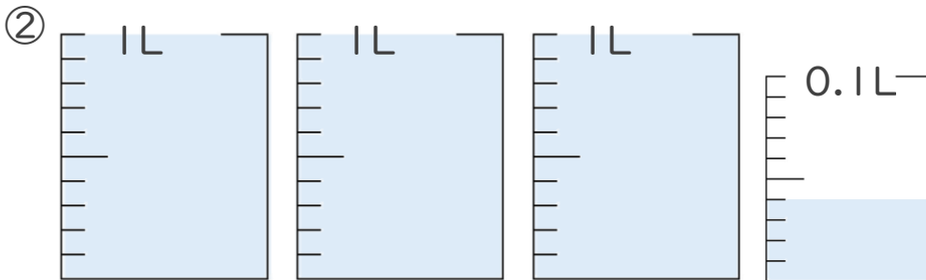
日にち： 月 日

名まえ _____

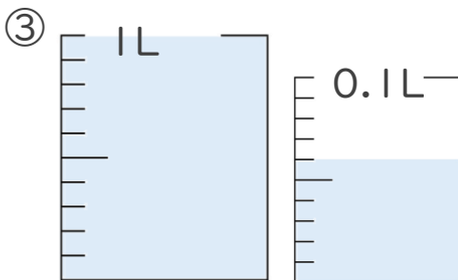
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



答え 2.03L



答え 3.04L



答え 1.06L

2. 次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 0.06 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 6こ

② 0.2 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 20こ





小数の表し方3

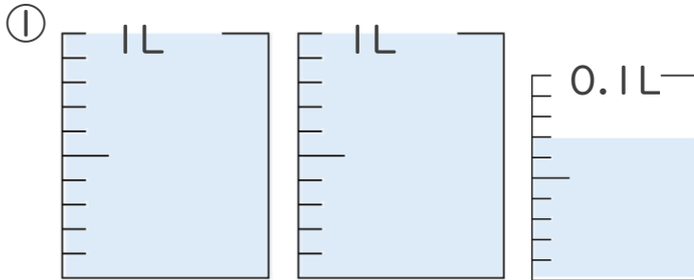


◎ 0.01を何こ？

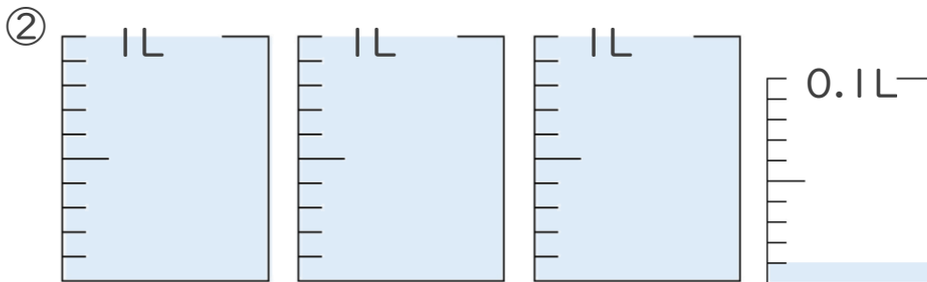
日にち： 月 日

名まえ _____

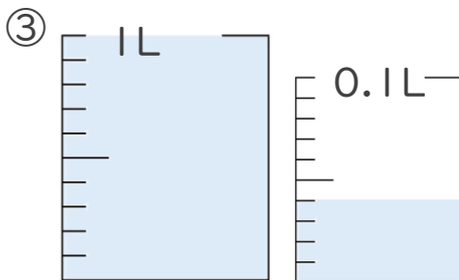
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え 2.07L



答え 3.01L



答え 1.04L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.05 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 5こ

② 0.3 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 30こ





小数の表し方3

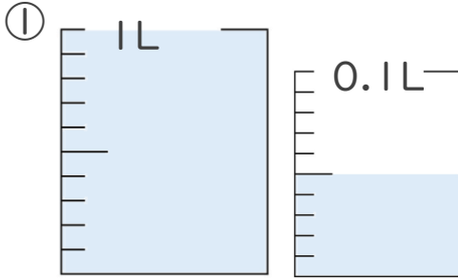


◎ 0.01を何こ？

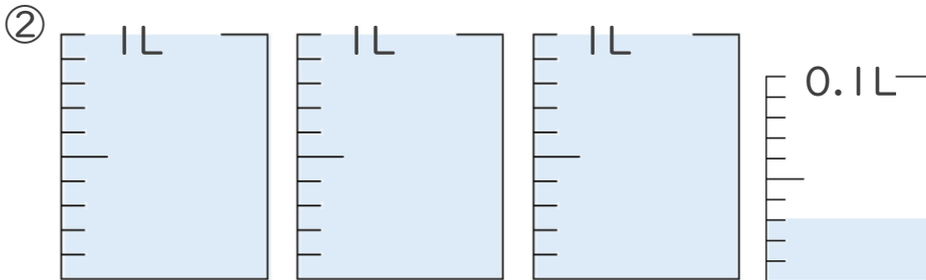
日にち： 月 日

名まえ _____

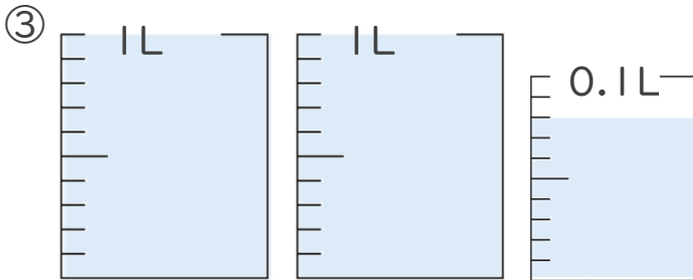
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え 1.05L



答え 3.03L



答え 2.08L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.09 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 9こ

② 0.18 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 18こ





小数の表し方3

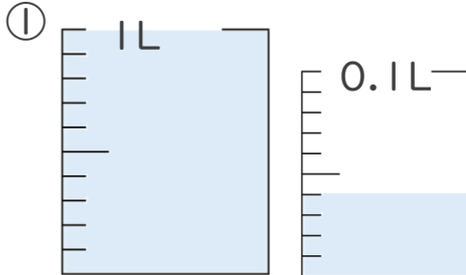


◎ 0.01を何こ？

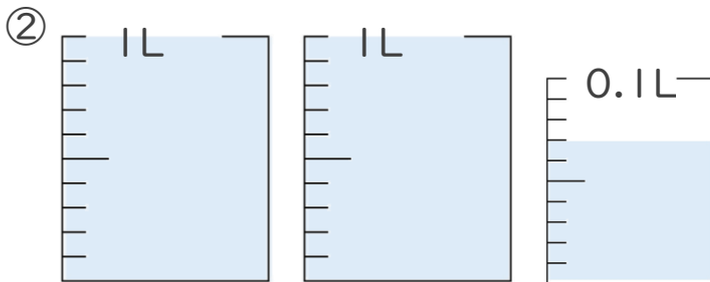
日にち： 月 日

名まえ _____

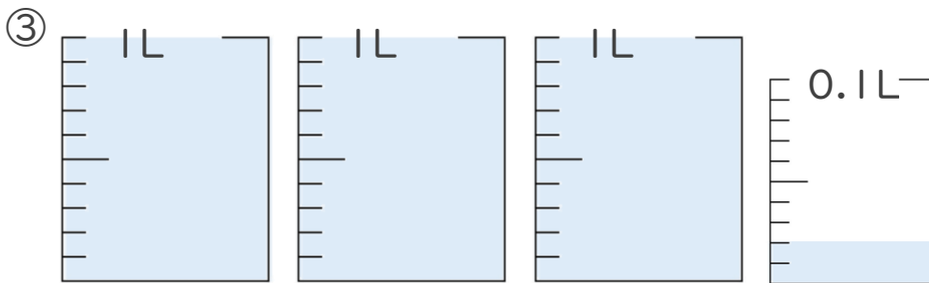
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え 1.04L



答え 2.07L



答え 3.02L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.23 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 23こ

② 0.1Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 10こ





小数の表し方3

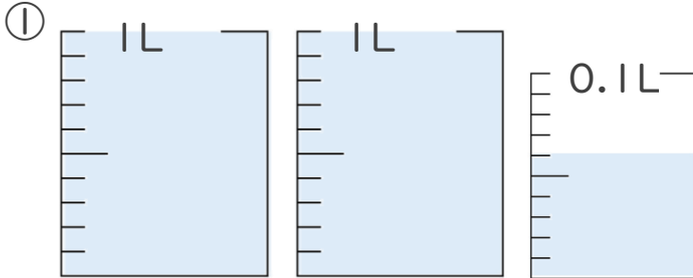


◎ 0.01を何こ？

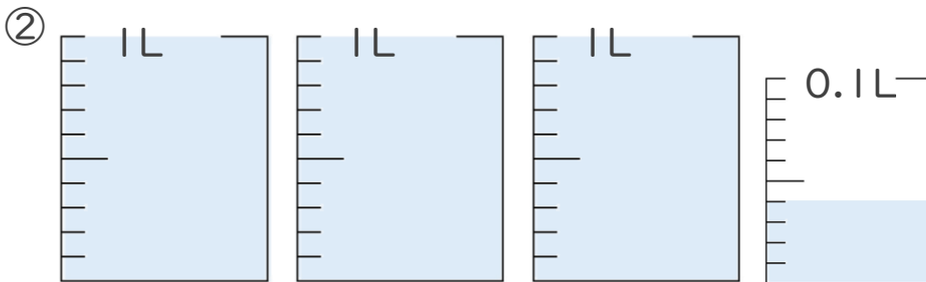
日にち： 月 日

名まえ _____

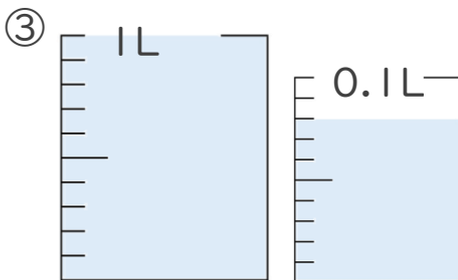
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え 2.06L



答え 3.04L



答え 1.08L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.31 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 31こ

② 0.2 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 20こ





小数の表し方3

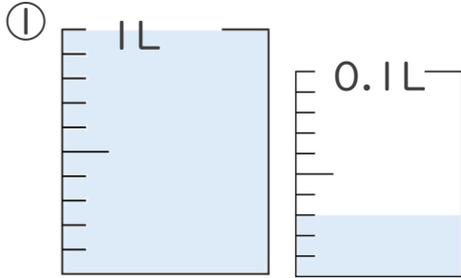


◎ 0.01を何こ？

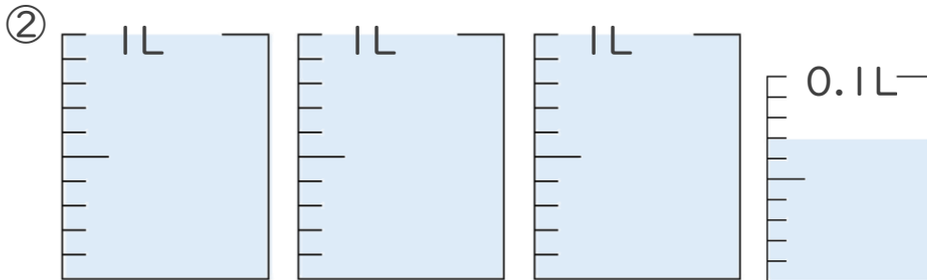
日にち： 月 日

名まえ _____

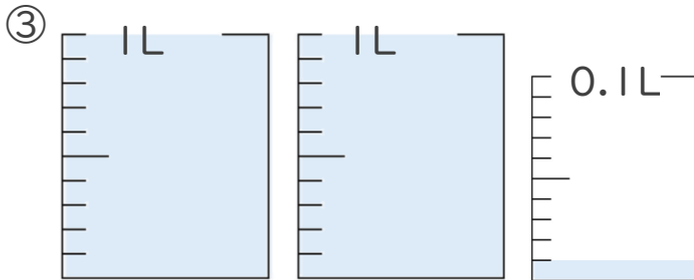
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



答え 1.03L



答え 3.07L



答え 2.01L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.2 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 20こ

② 0.14 Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 14こ





小数の表し方3

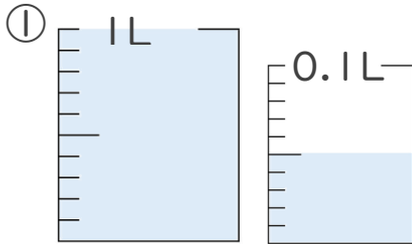
◎ 0.01を何こ？



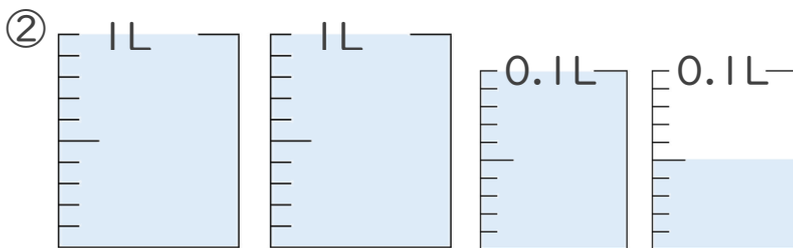
日にち： 月 日

名まえ _____

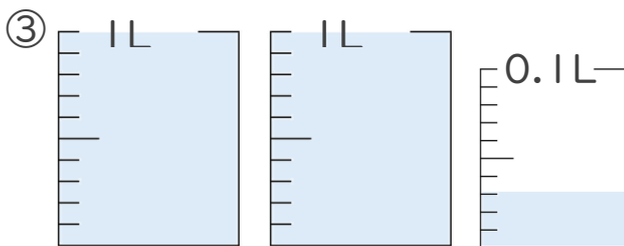
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



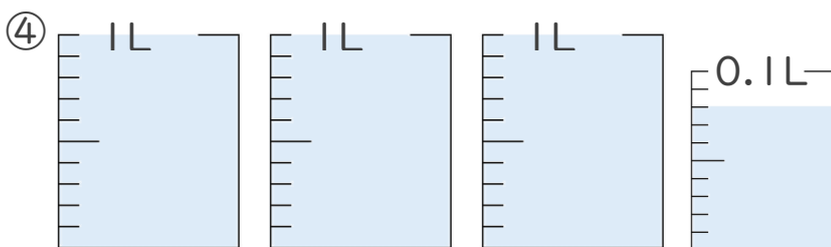
答え 1.05L



答え 2.15L



答え 2.03L



答え 3.08L

2. 次の問いに答えましょう。

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





小数の表し方3

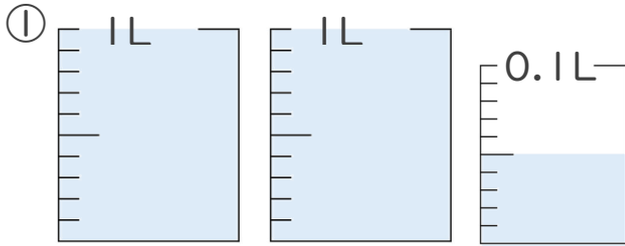
◎ 0.01を何こ？



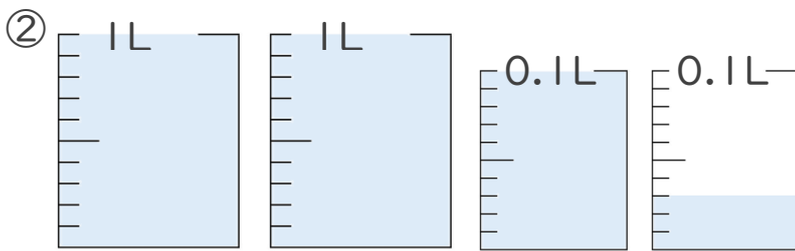
日にち： 月 日

名まえ _____

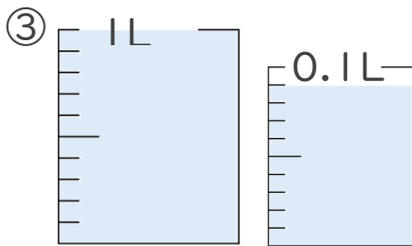
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



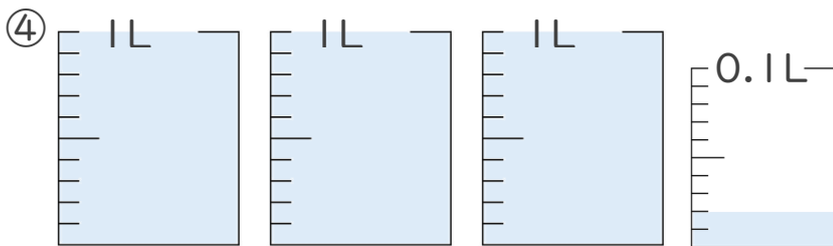
答え 2.05L



答え 2.13L



答え 1.09L



答え 3.02L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.1Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 10こ

② 0.15Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 15こ





小数の表し方3

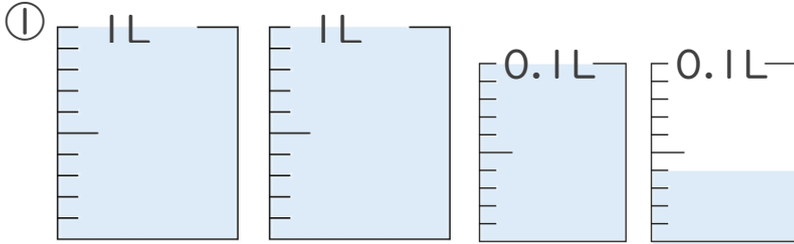
12

◎ 0.01を何こ？

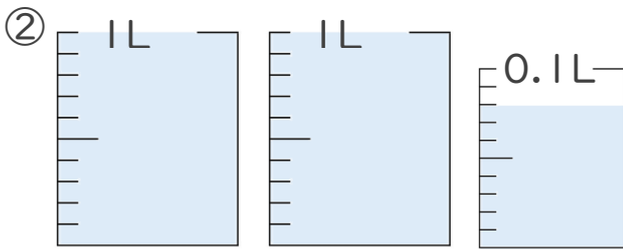
日にち： 月 日

名まえ _____

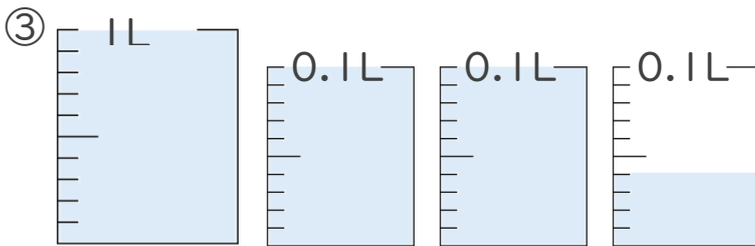
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



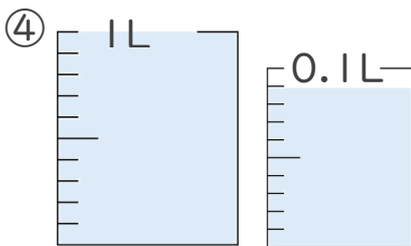
答え 2.14L



答え 2.08L



答え 1.24L



答え 1.09L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.13 Lは 0.01L を何こ集めたかさですか？

答え 13こ

② 0.2 Lは 0.01L を何こ集めたかさですか？

答え 20こ





小数の表し方3

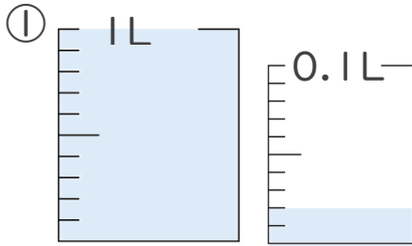
◎ 0.01を何こ？

13

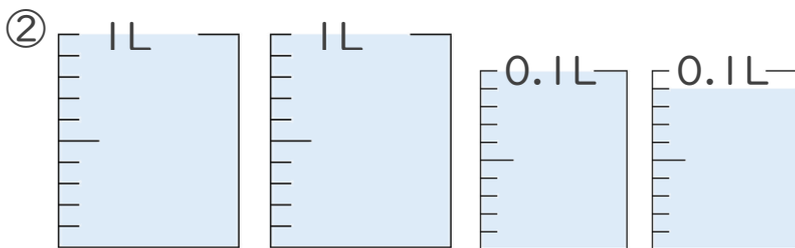
日にち： 月 日

名まえ _____

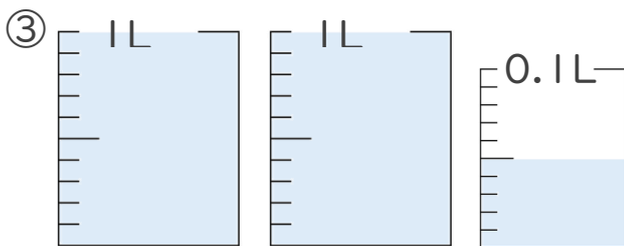
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



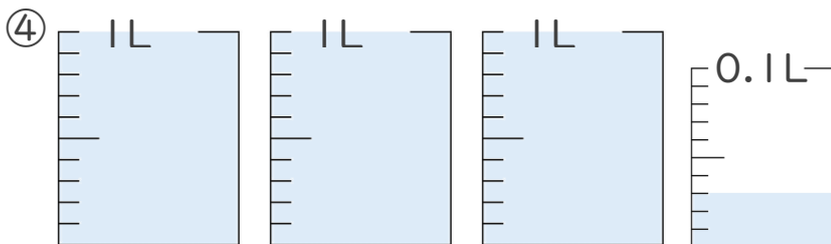
答え 1.02L



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を何こ集めたかさですか？

答え 17こ

② 0.04Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 4こ





小数の表し方3

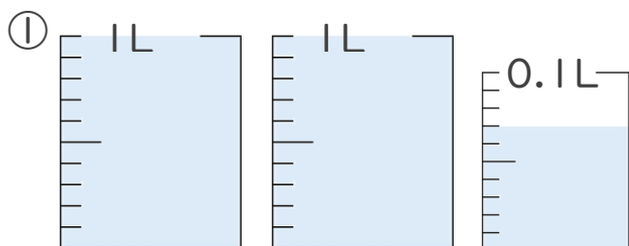
14

◎ 0.01を何こ？

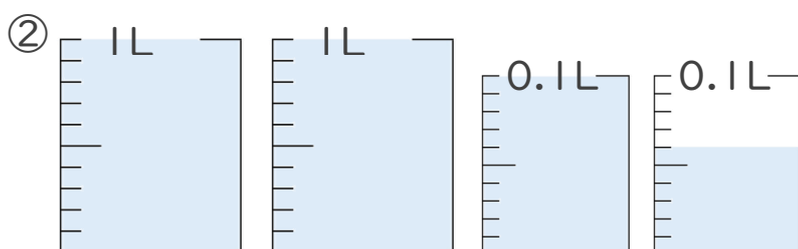
日にち： 月 日

名まえ

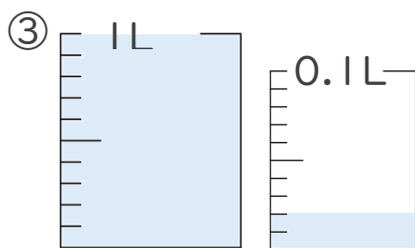
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



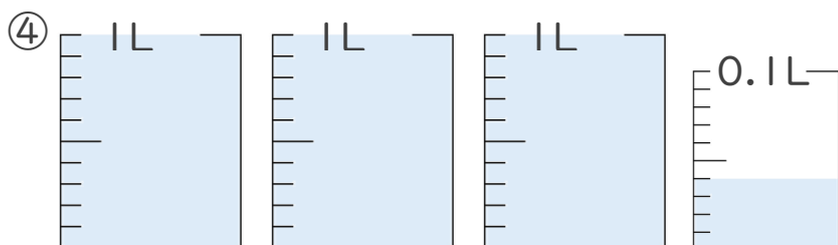
答え 2.07L



答え 2.16L



答え 1.02L



答え 3.04L

2. 次の問いに答えましょう。

① 0.17Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 17こ

② 0.3Lは0.01Lを何こ集めたかさですか？

答え 30こ





小数の表し方3

15

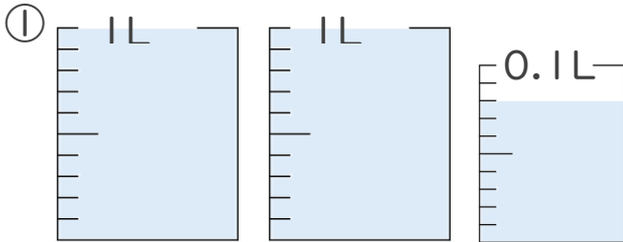
◎ 0.01を何こ?

目指せ80点!

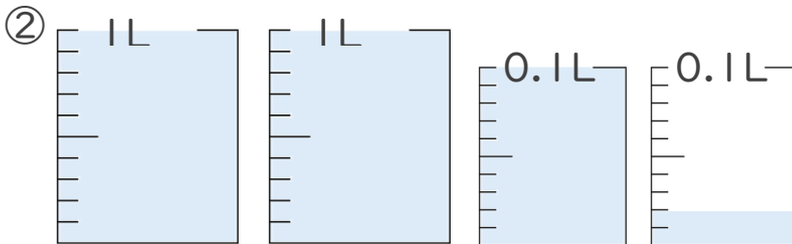


名まえ _____

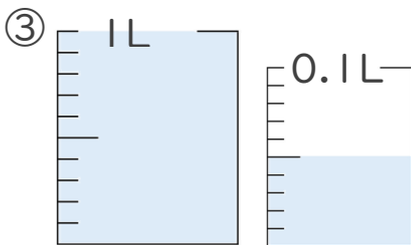
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(各20点)



答え 2.08L



答え 2.12L



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を何こ集めたかさですか?

答え 14こ

② 0.1Lは0.01Lを何こ集めたかさですか?

答え 10こ





小数の表し方3

16

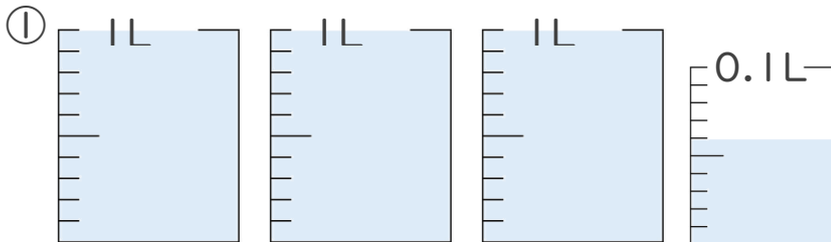
◎ 0.01を何こ？

目指せ80点!

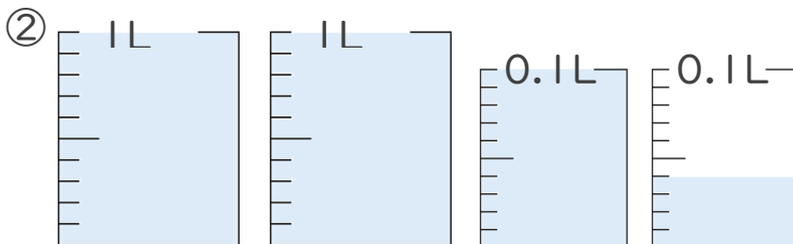


名まえ _____

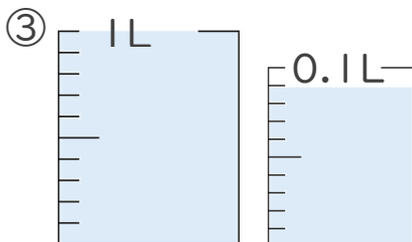
1. 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(各20点)



答え 3.06L



答え 2.14L



答え 1.09L

2. 次の問いに答えましょう。(各20点)

① 0.23 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え 23こ

② 0.2 L は 0.01 L を何こ集めたかさですか？

答え 20こ

