



小数の表し方2

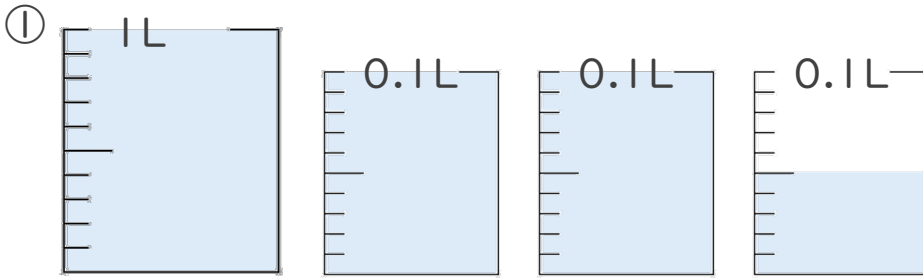
◎ 水のかさの読みとり



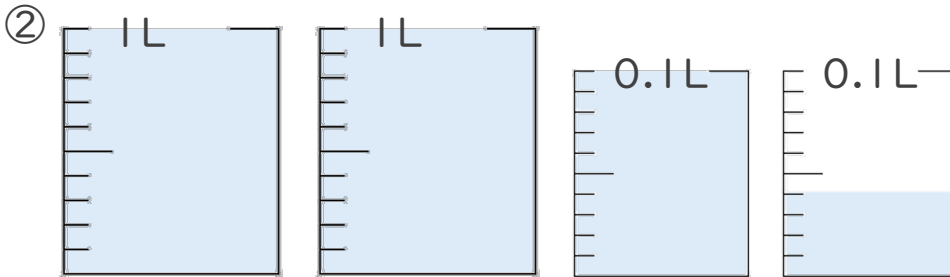
日にち： 月 日

名まえ _____

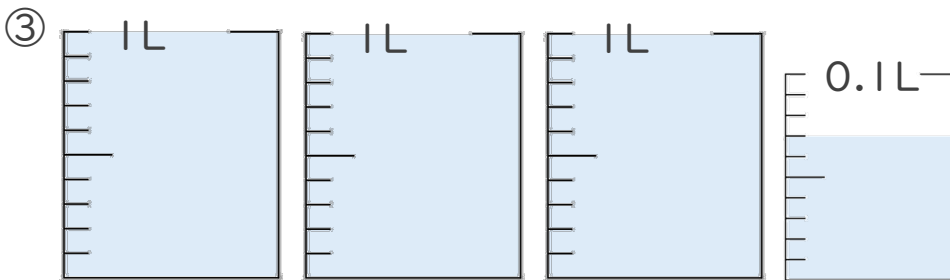
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



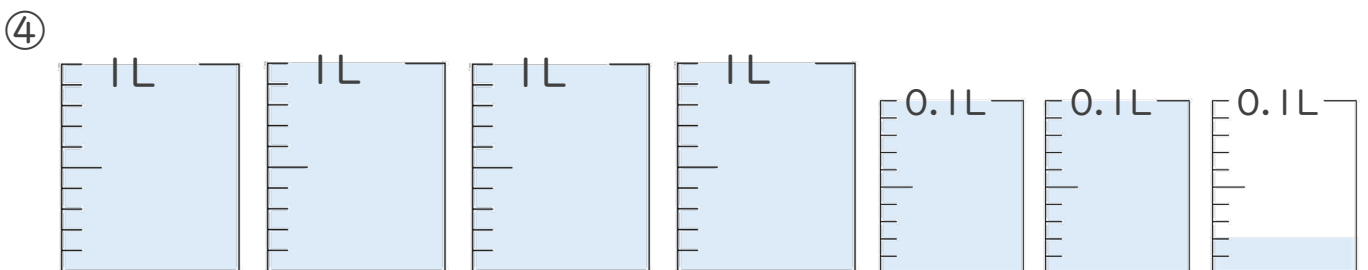
答え 1.25L



答え _____ L



答え _____



答え _____





小数の表し方2

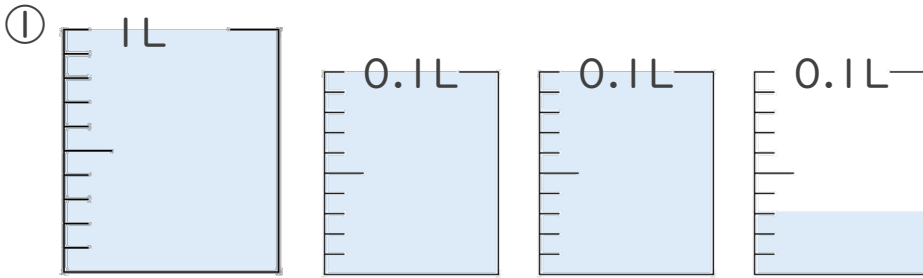
◎ 水のかさの読みとり



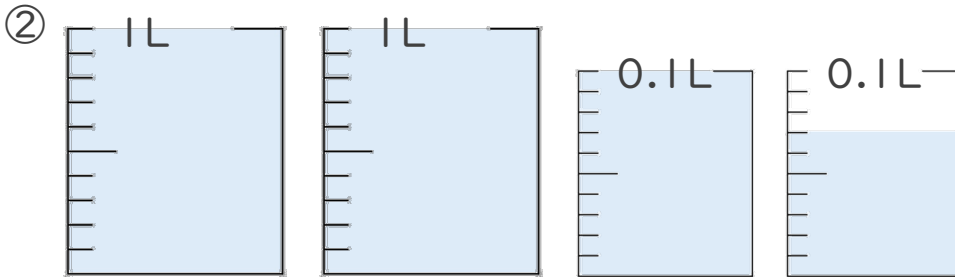
日にち： 月 日

名まえ _____

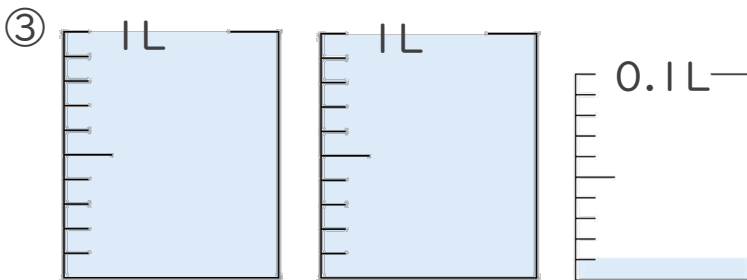
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



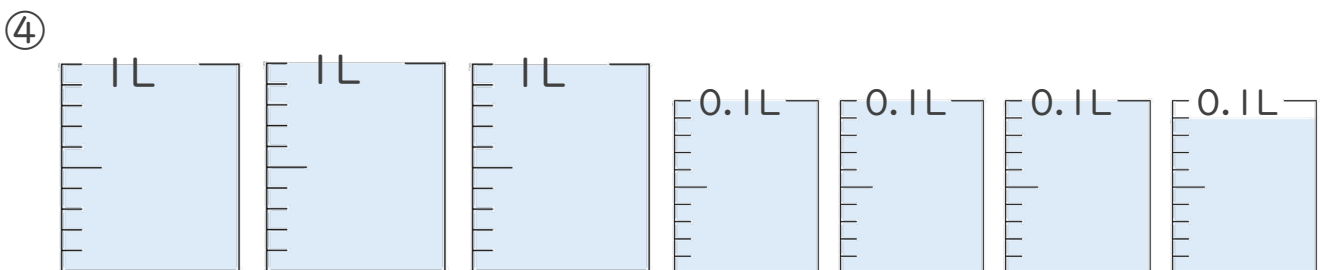
答え 1.23L



答え _____



答え 2.01L



答え _____





小数の表し方2

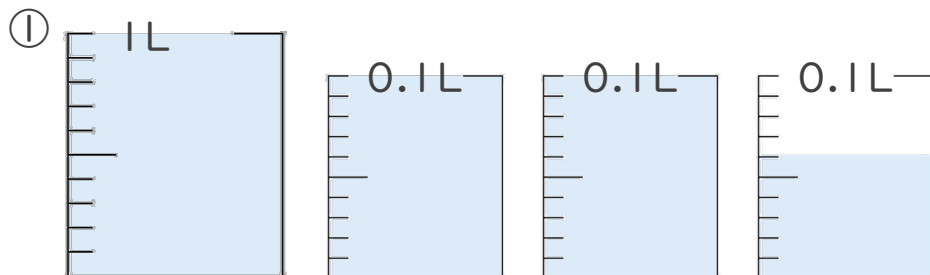
◎ 水のかさの読みとり



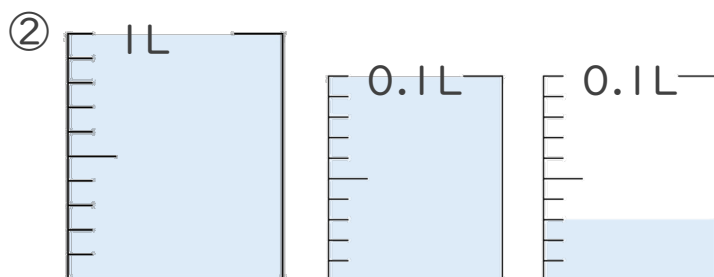
日にち： 月 日

名まえ _____

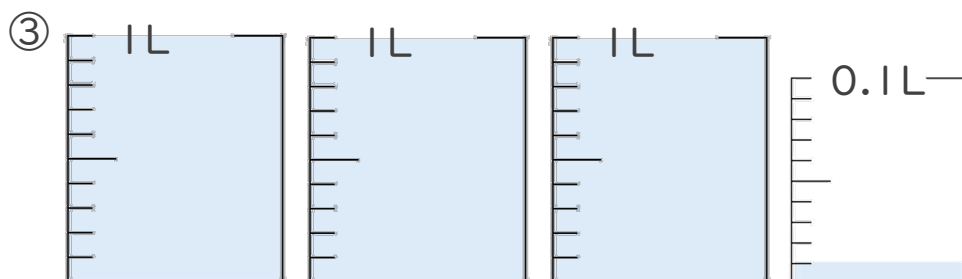
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



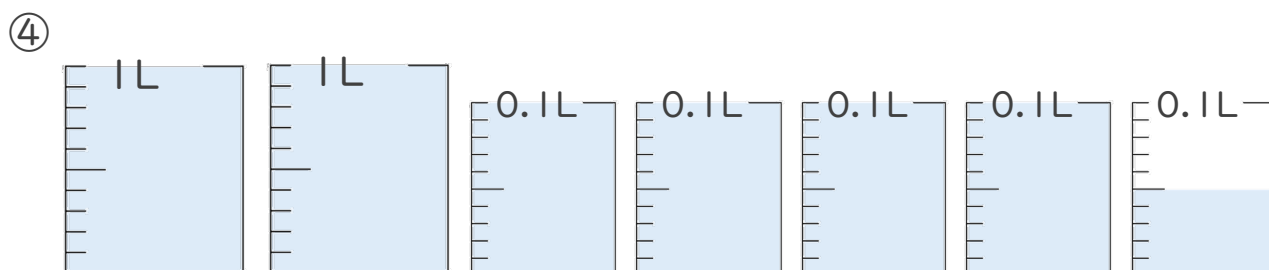
答え 1.26L



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

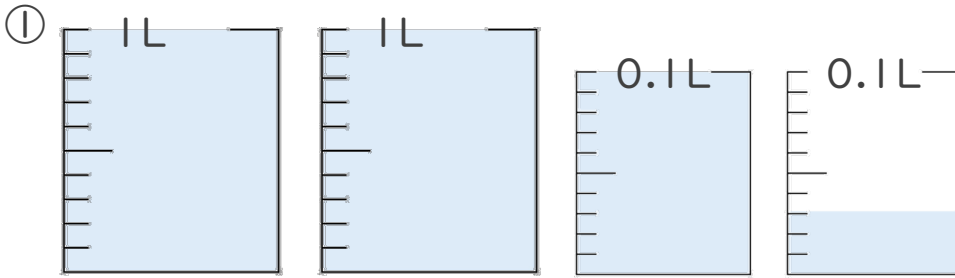
◎ 水のかさの読みとり



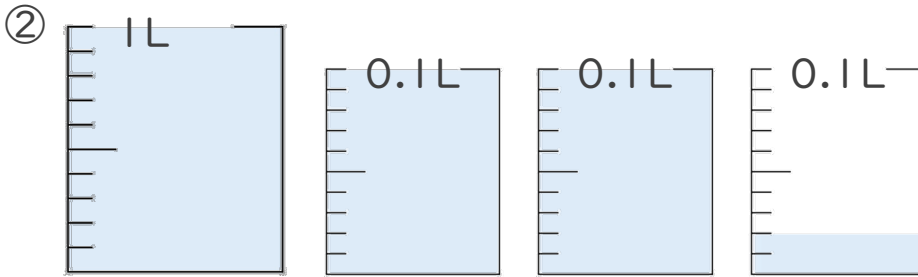
日にち： 月 日

名まえ _____

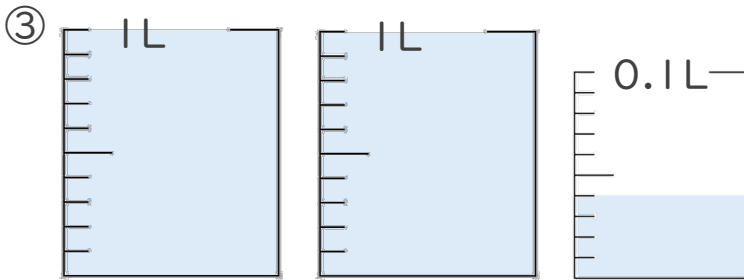
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



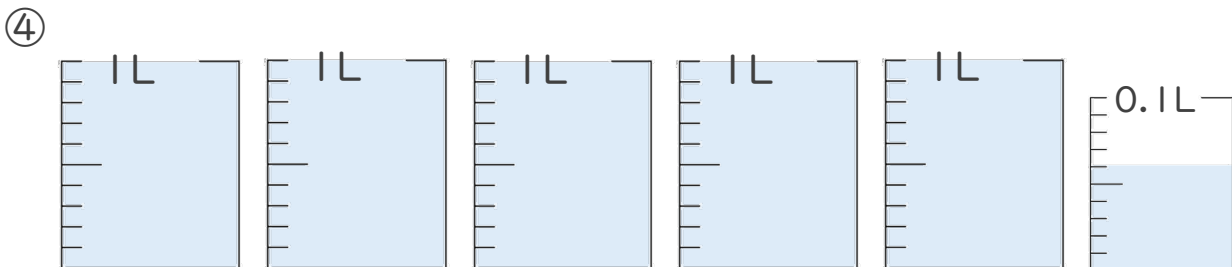
答え 2.13L



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

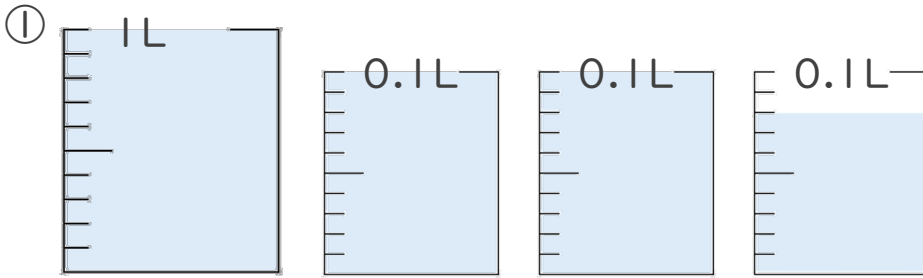
◎ 水のかさの読みとり



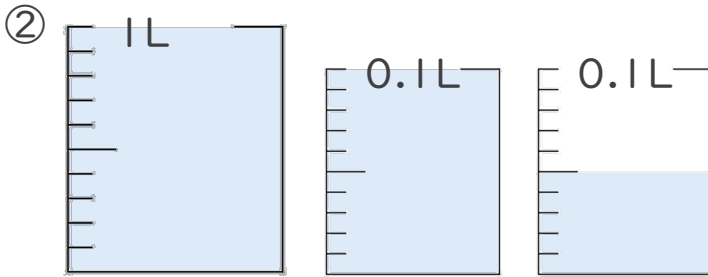
日にち： 月 日

名まえ _____

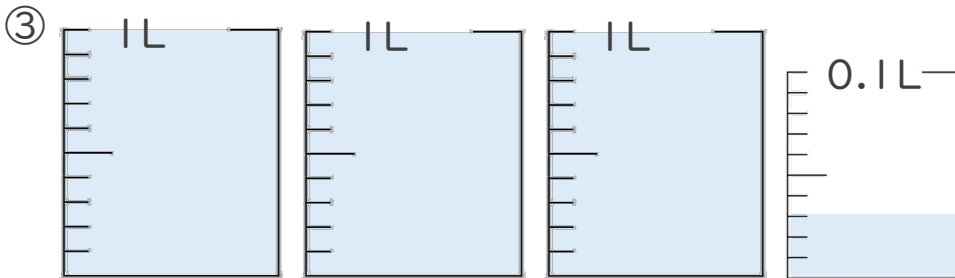
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



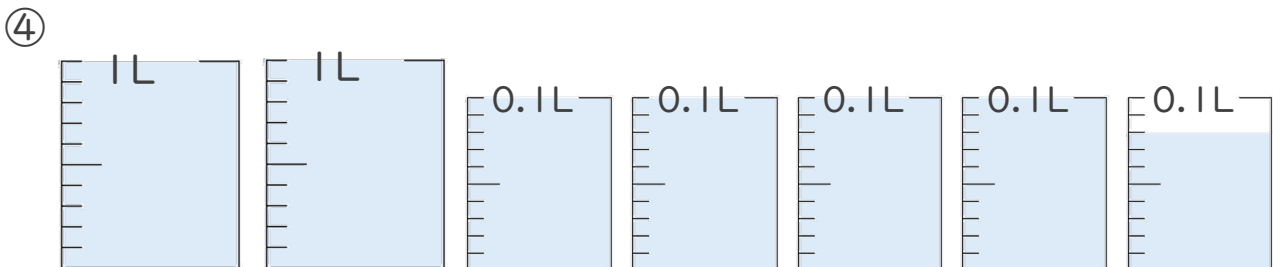
答え _____



答え _____

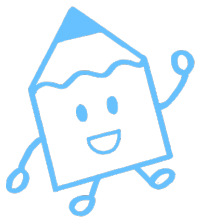


答え _____



答え _____





小数の表し方2

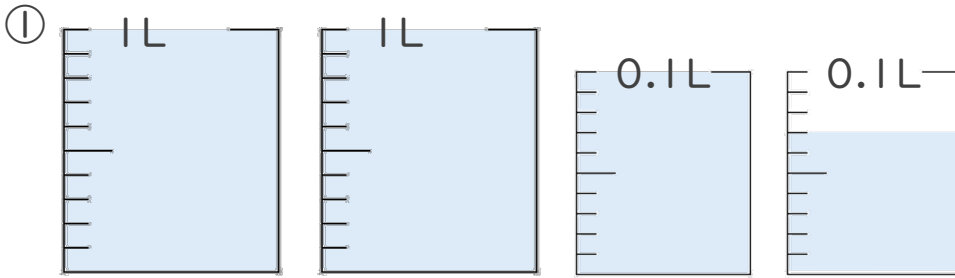
◎ 水のかさの読みとり



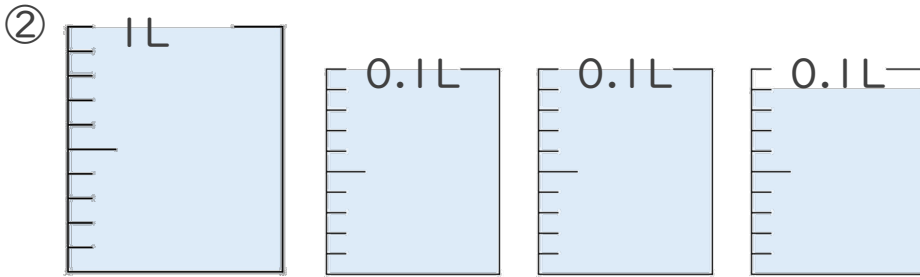
日にち： 月 日

名まえ _____

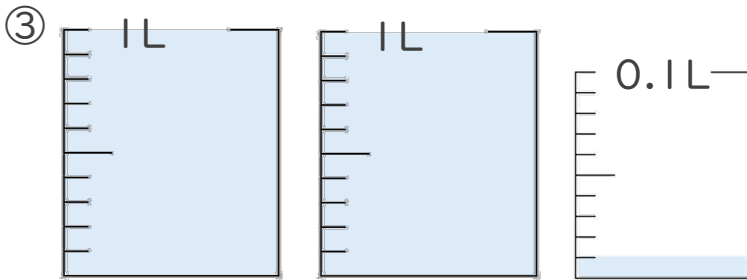
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



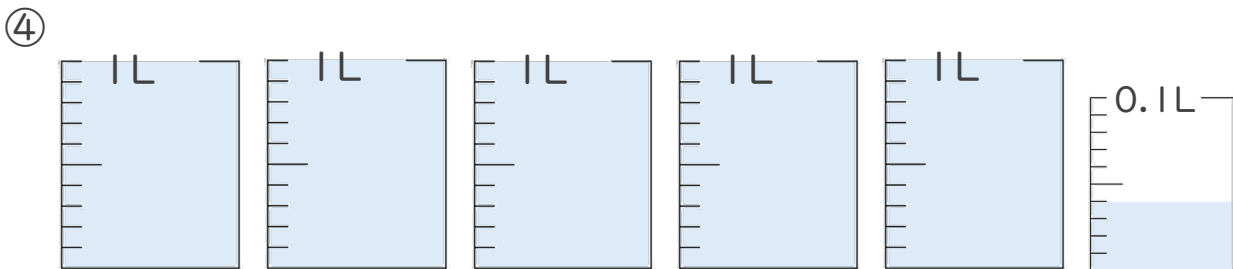
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

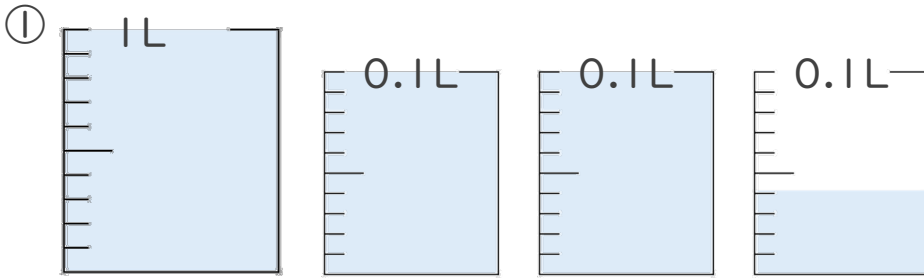
◎ 水のかさの読みとり



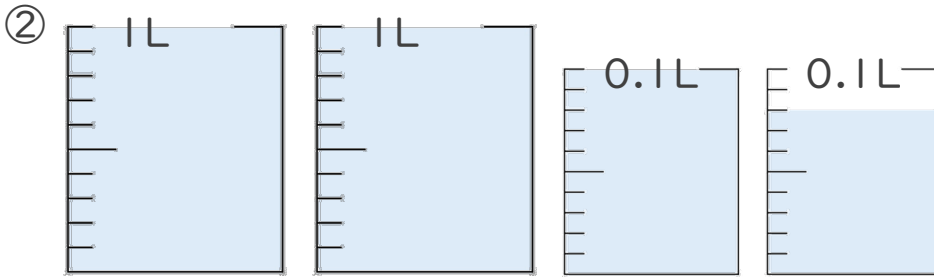
日にち： 月 日

名まえ _____

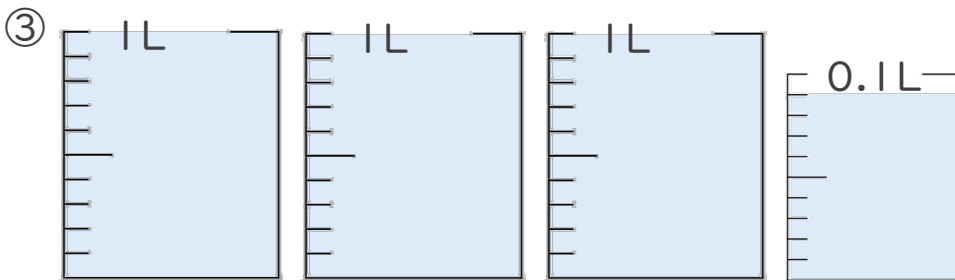
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



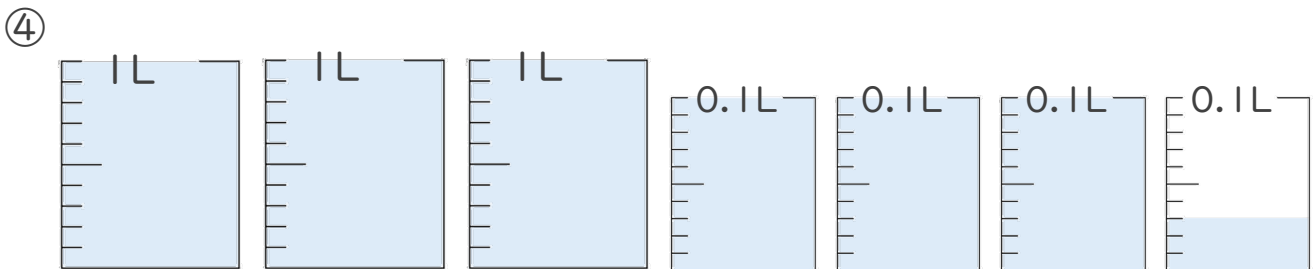
答え _____



答え _____

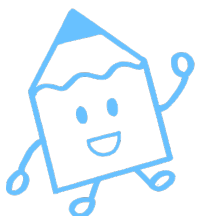


答え _____



答え _____





小数の表し方2

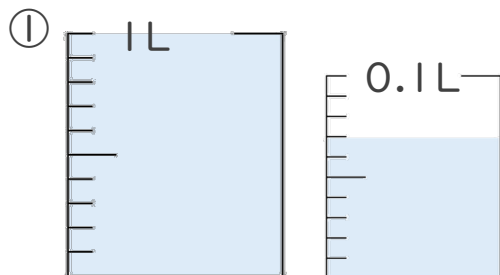
◎ 水のかさの読みとり



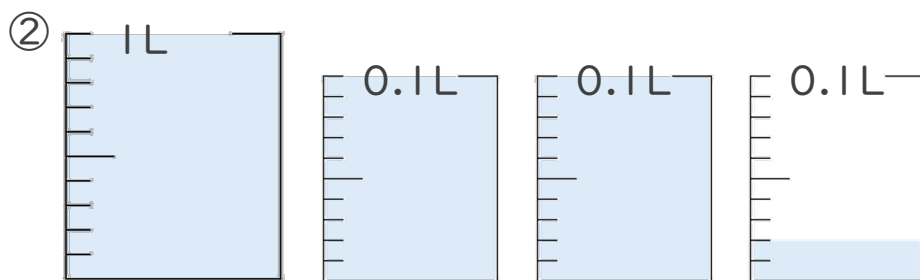
日にち： 月 日

名まえ _____

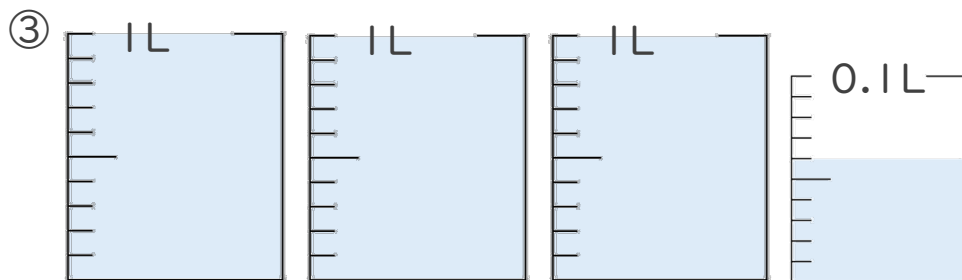
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



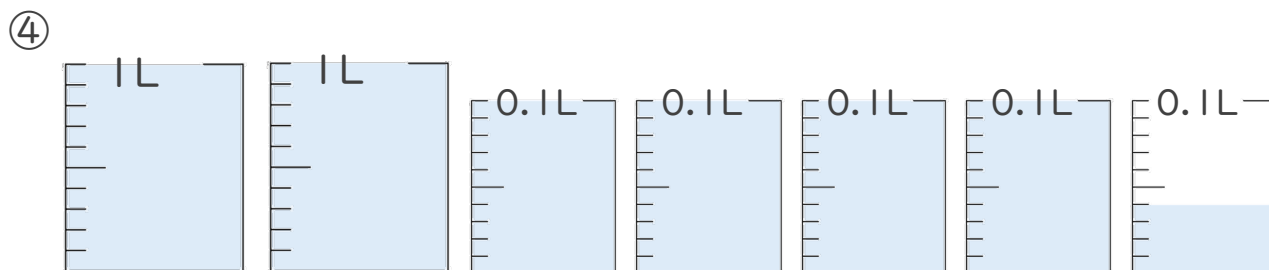
答え _____



答え _____

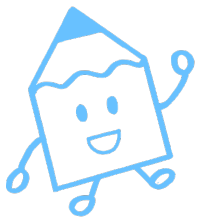


答え _____



答え _____





小数の表し方2

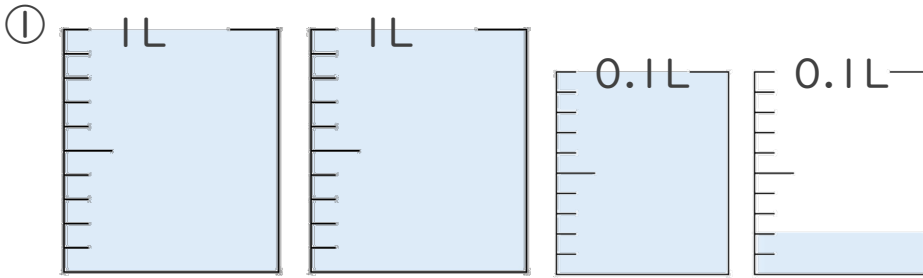
◎ 水のかさの読みとり



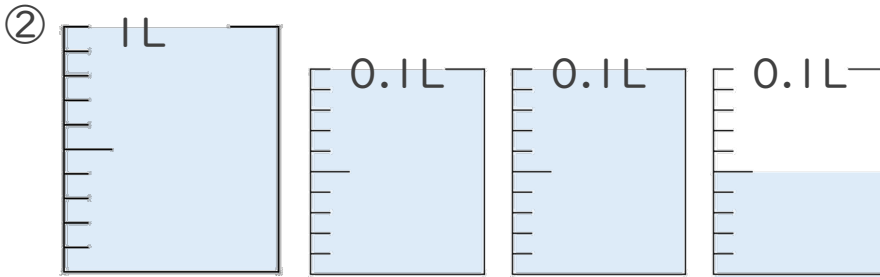
日にち： 月 日

名まえ _____

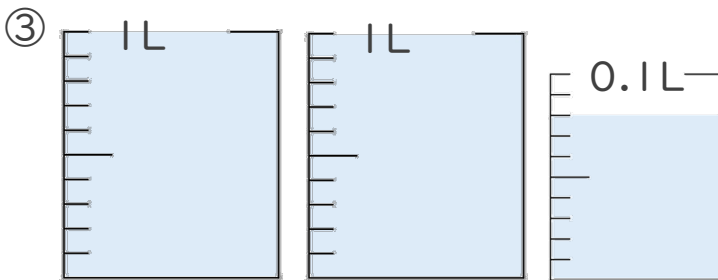
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



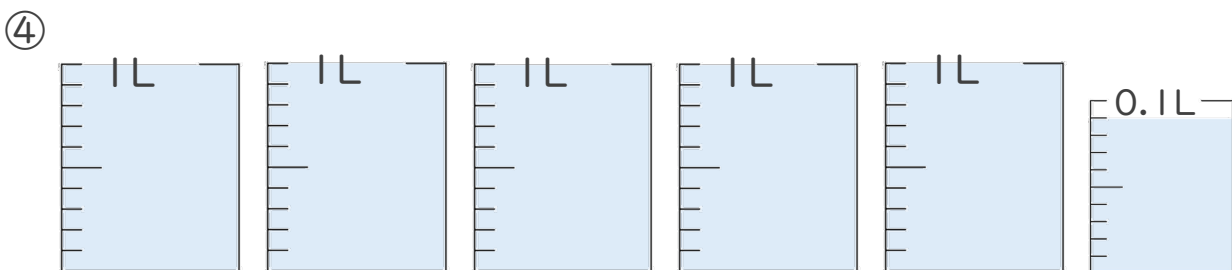
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

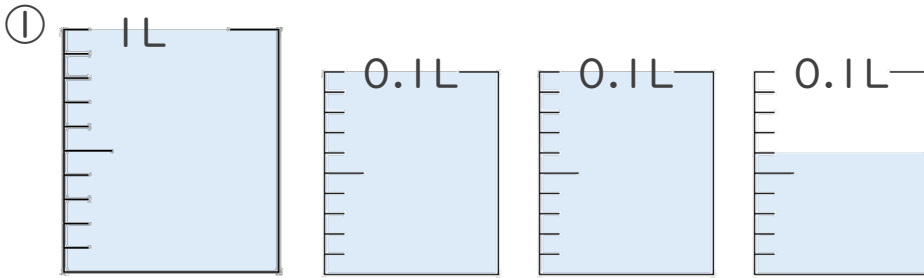
◎ 水のかさの読みとり



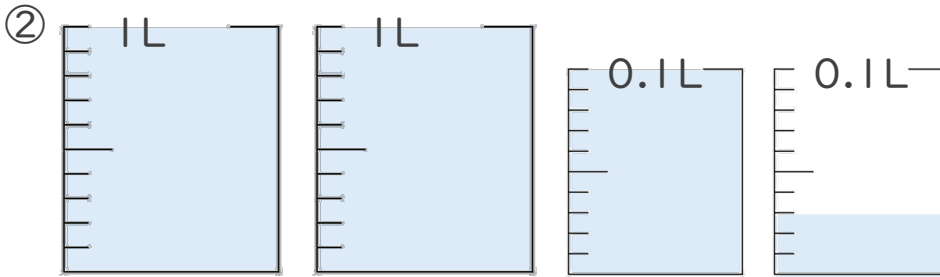
日にち： 月 日

名まえ _____

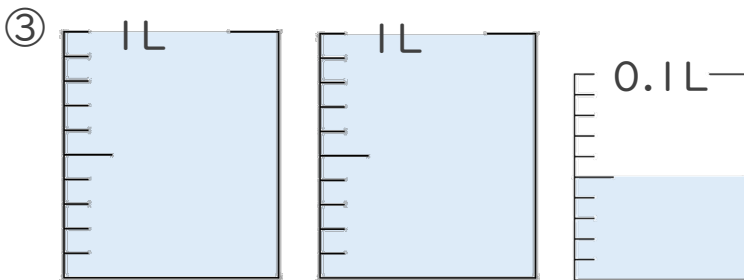
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



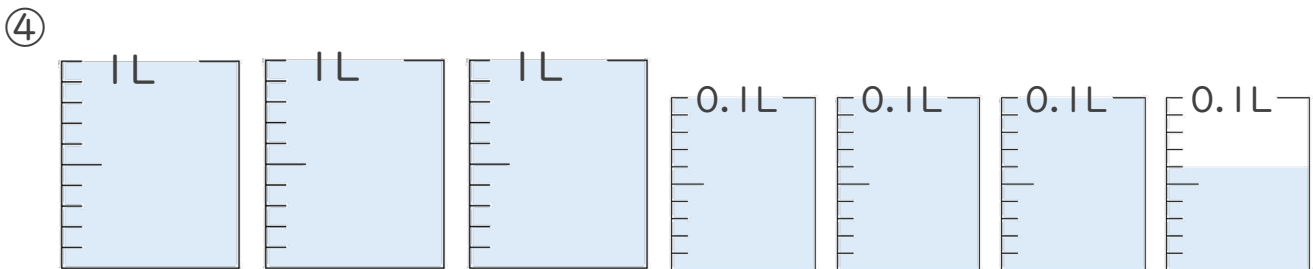
答え _____



答え _____

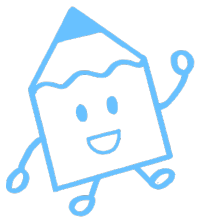


答え _____



答え _____





小数の表し方2

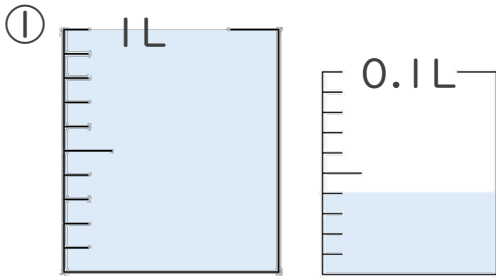
◎ 水のかさの読みとり



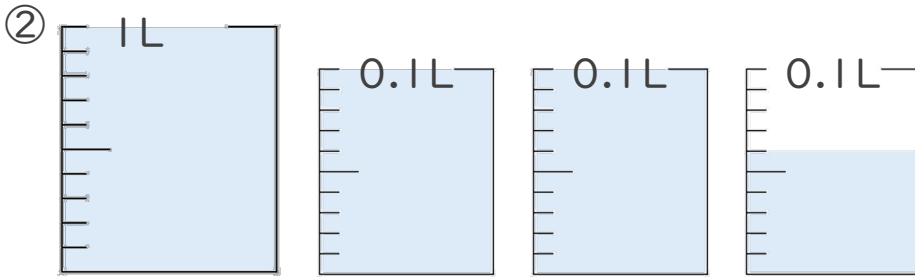
日にち： 月 日

名まえ _____

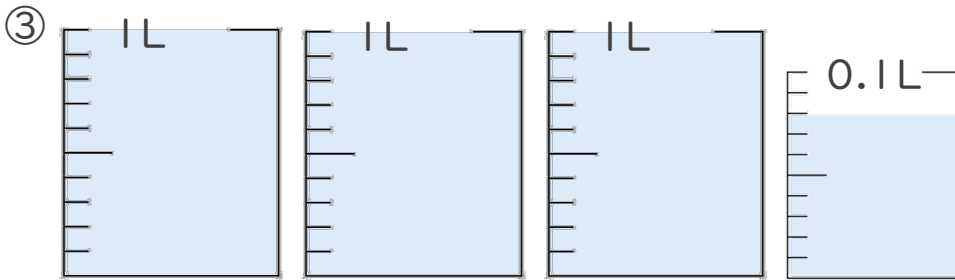
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



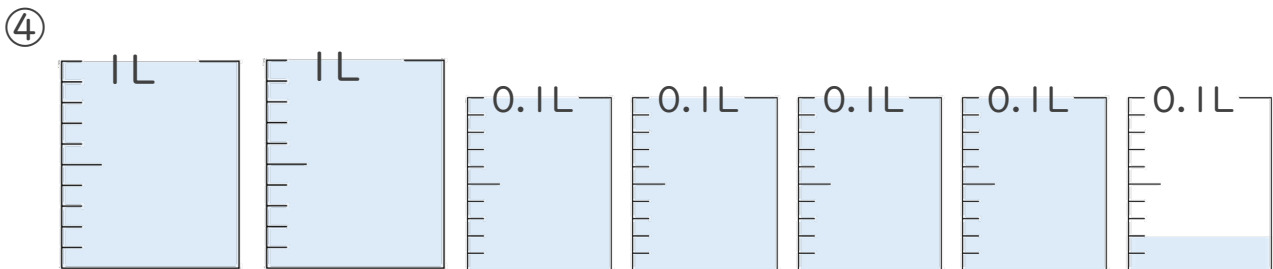
答え _____



答え _____

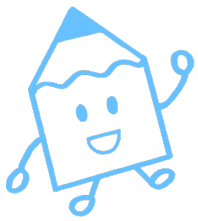


答え _____



答え _____





小数の表し方2

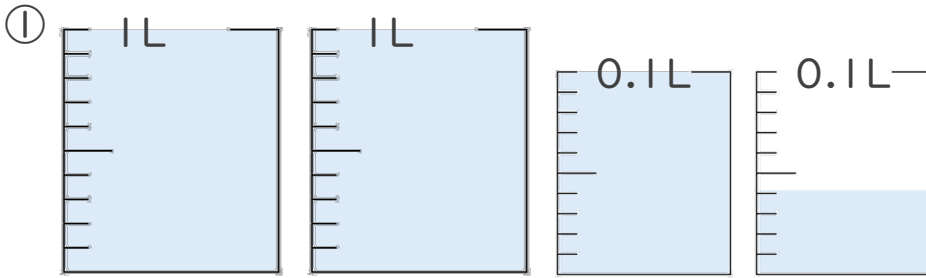
◎ 水のかさの読みとり

12

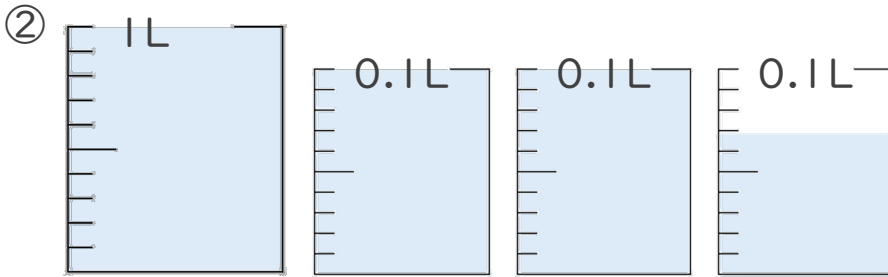
日にち： 月 日

名まえ _____

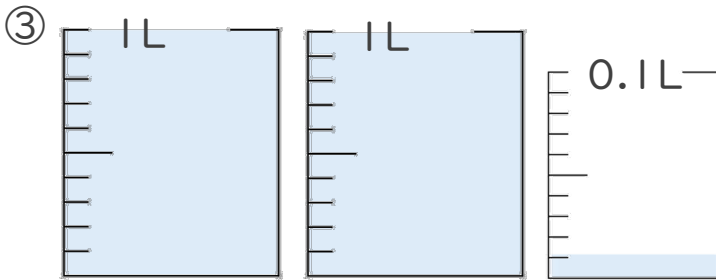
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



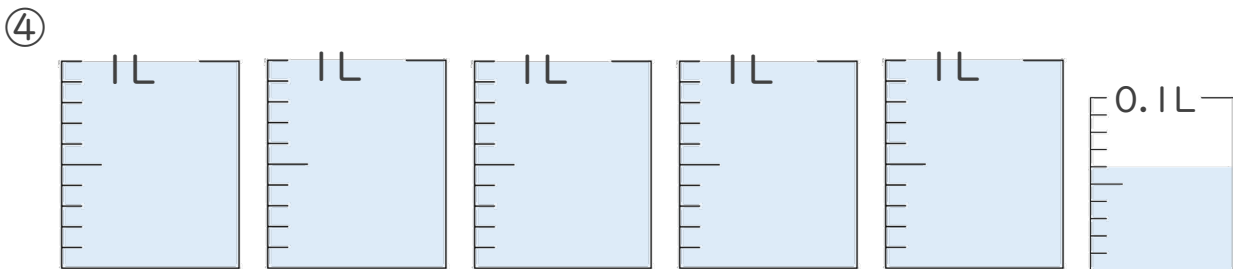
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

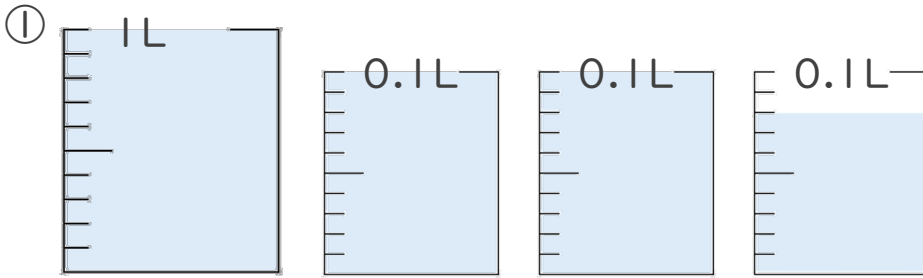
◎ 水のかさの読みとり

13

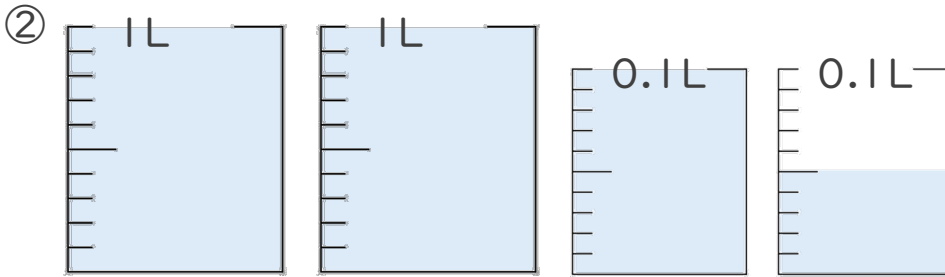
日にち： 月 日

名まえ _____

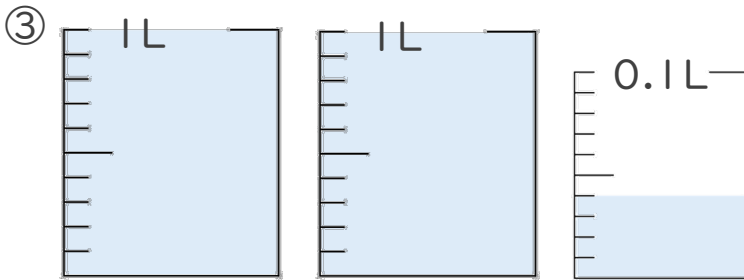
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



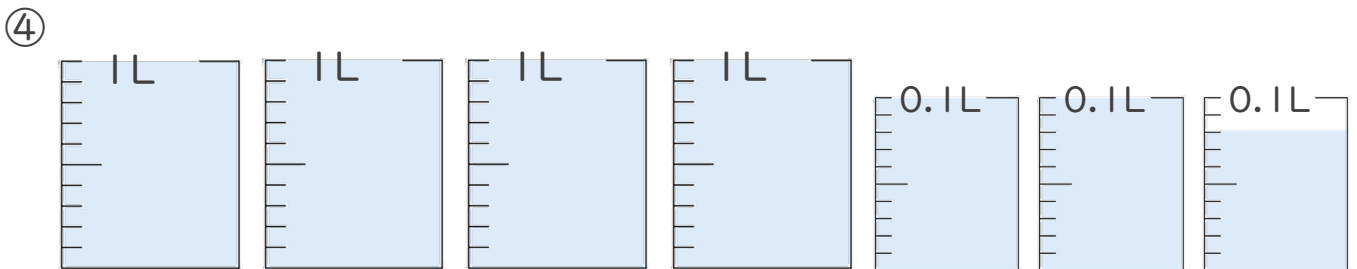
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

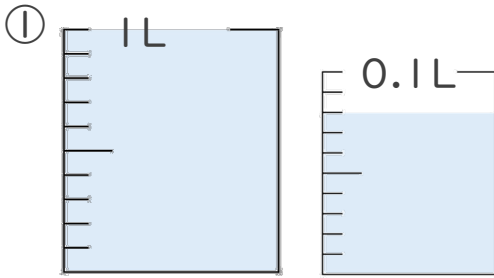
◎ 水のかさの読みとり

14

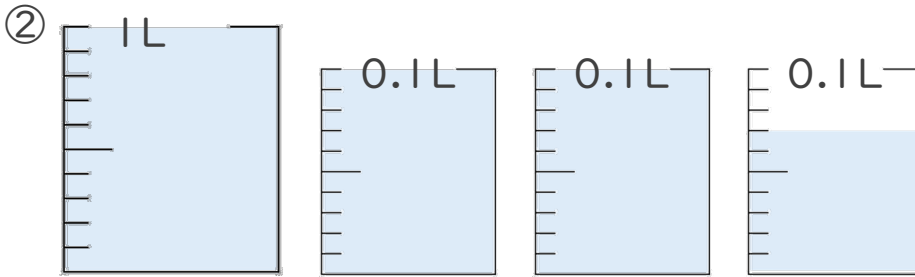
日にち： 月 日

名まえ _____

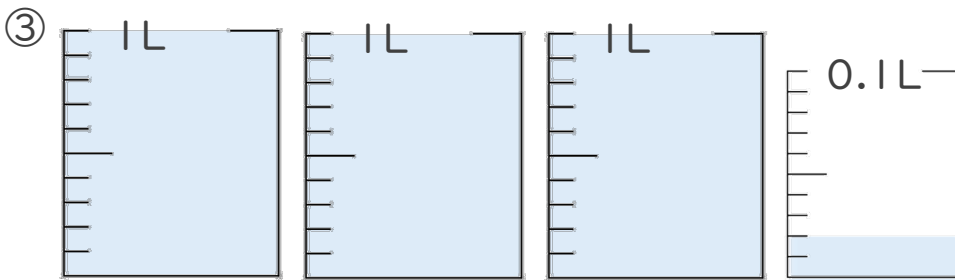
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



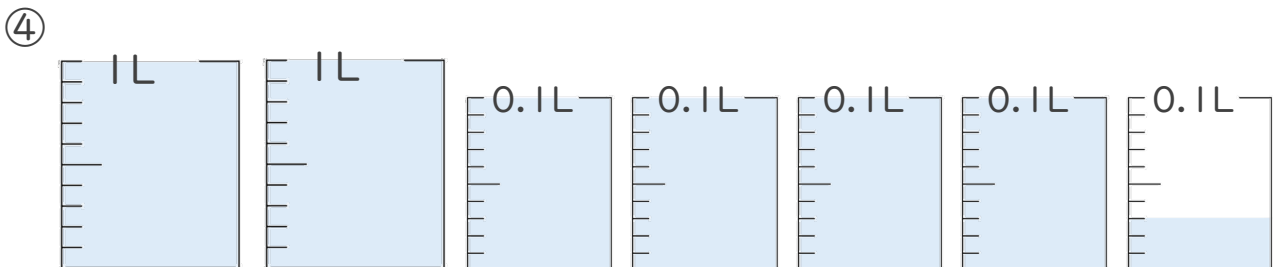
答え _____



答え _____

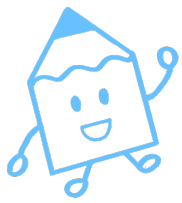


答え _____



答え _____





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

15

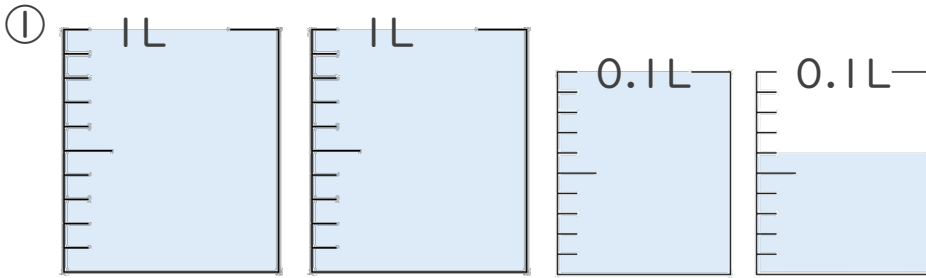
点数

点

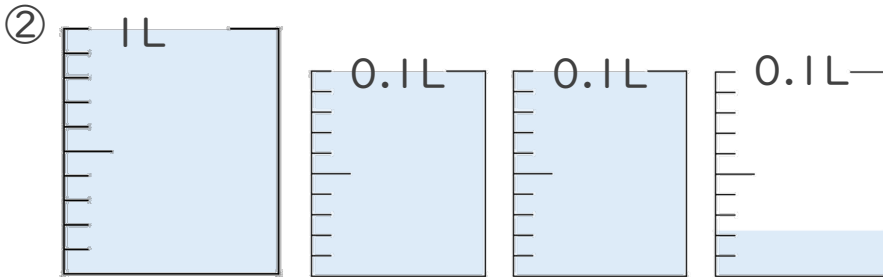
目指せ75点!

名まえ _____

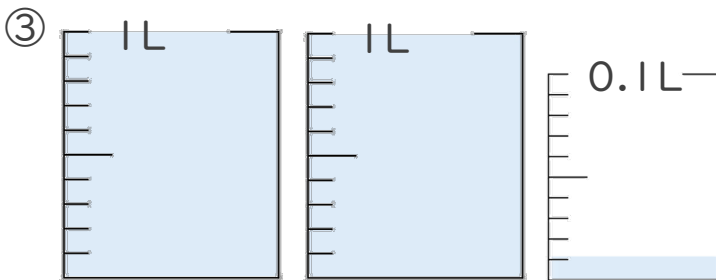
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



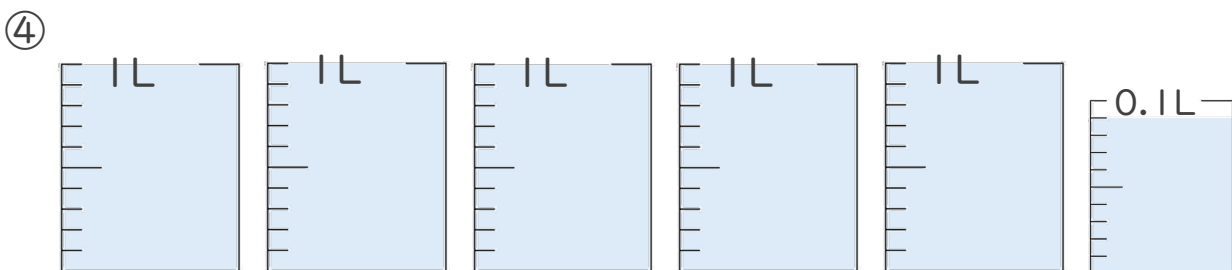
答え _____



答え _____

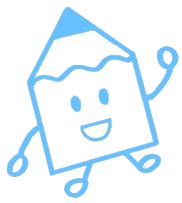


答え _____



答え _____





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

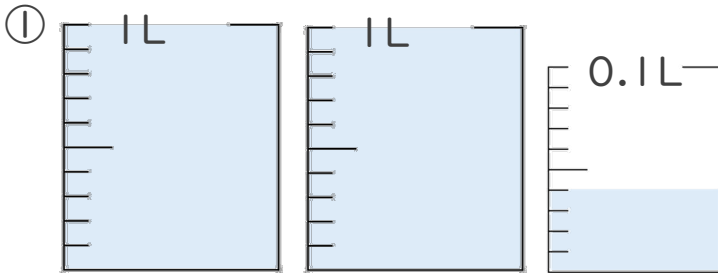
16

点数 点

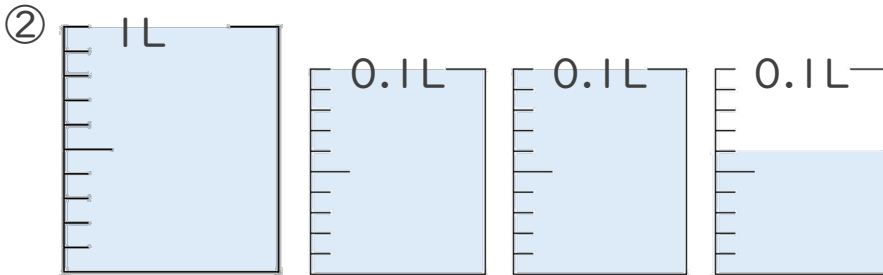
目指せ75点!

名まえ _____

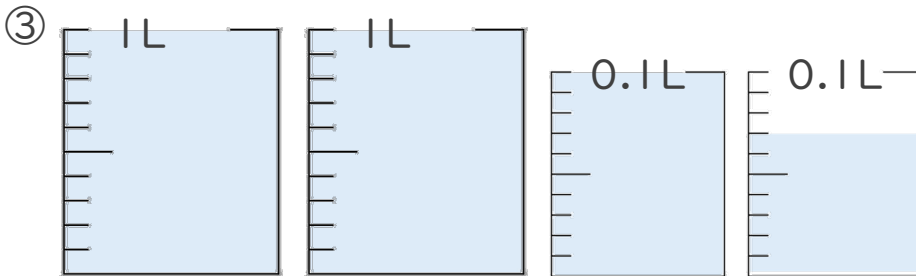
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



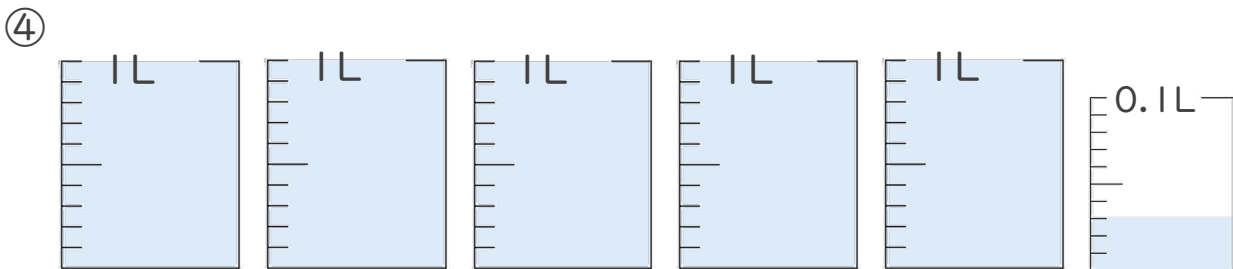
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

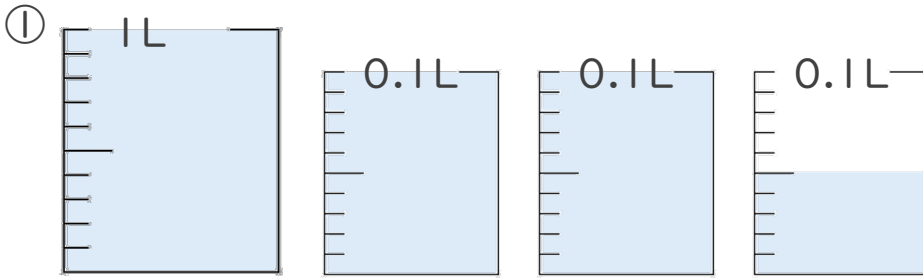
◎ 水のかさの読みとり



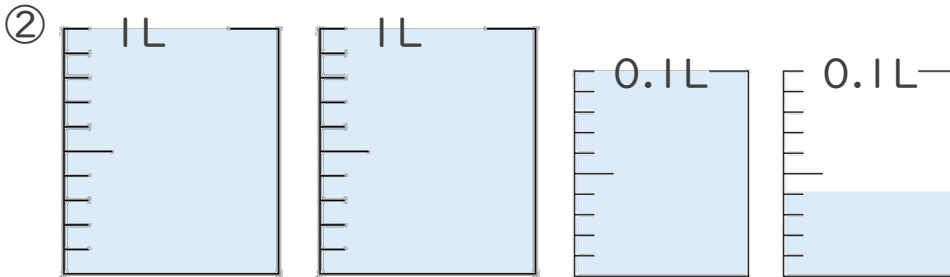
日にち： 月 日

名まえ _____

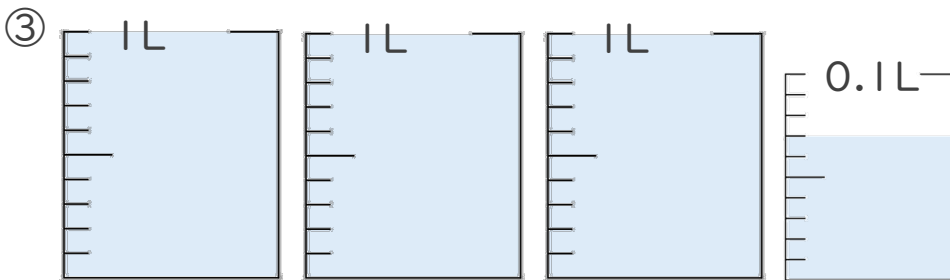
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



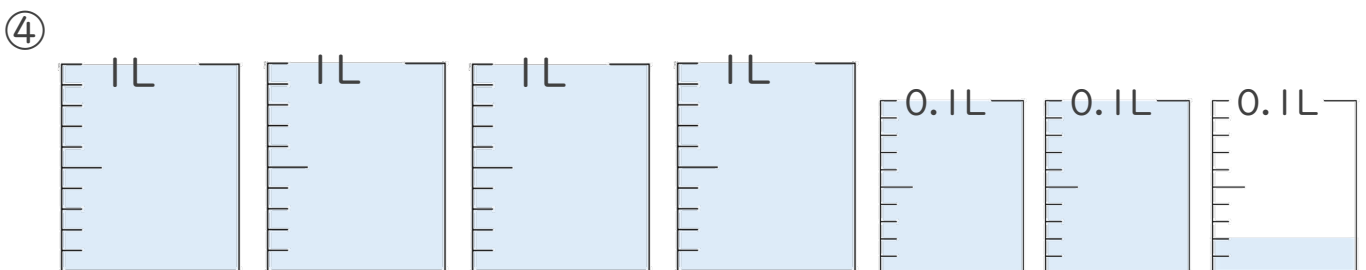
答え 1.25 L



答え 2.14 L

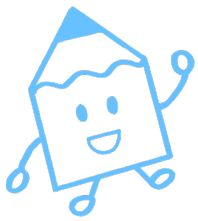


答え 3.07 L



答え 4.22 L





小数の表し方2

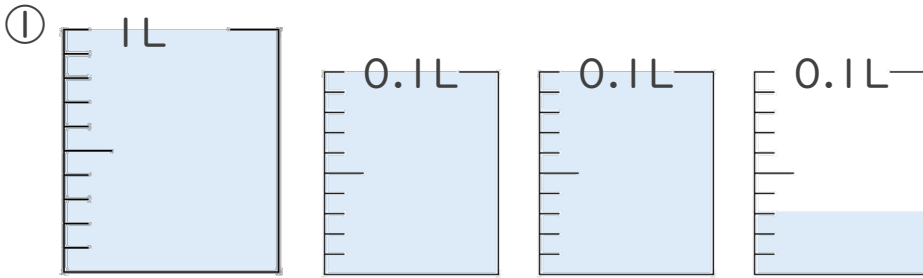
◎ 水のかさの読みとり



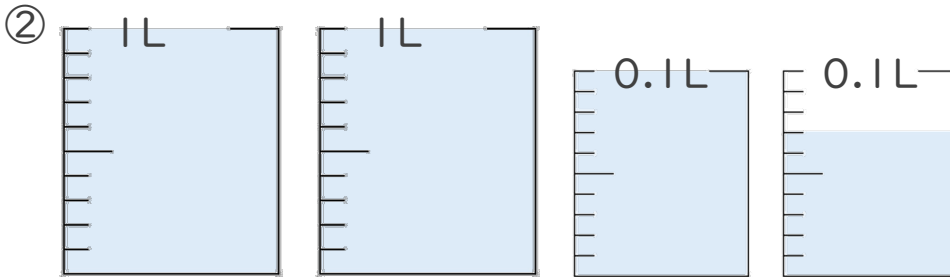
日にち： 月 日

名まえ _____

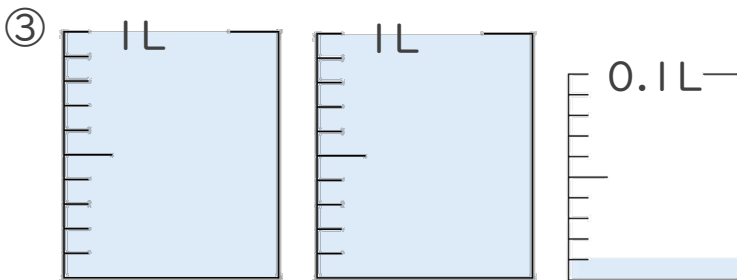
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



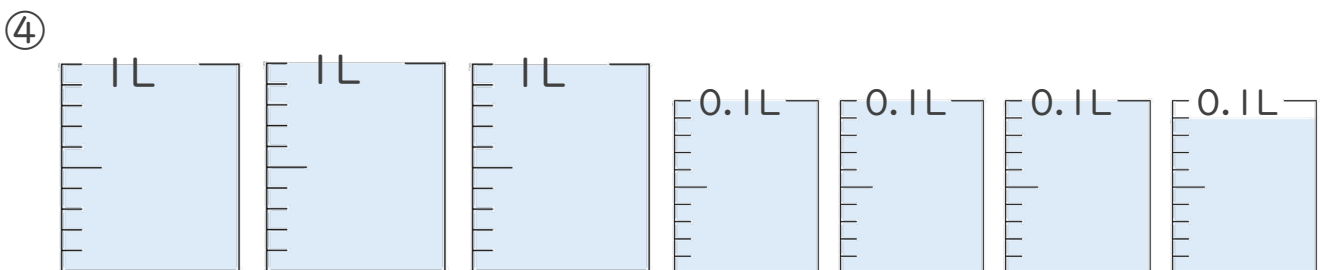
答え 1.23L



答え 2.17L



答え 2.01L



答え 3.39L





小数の表し方2

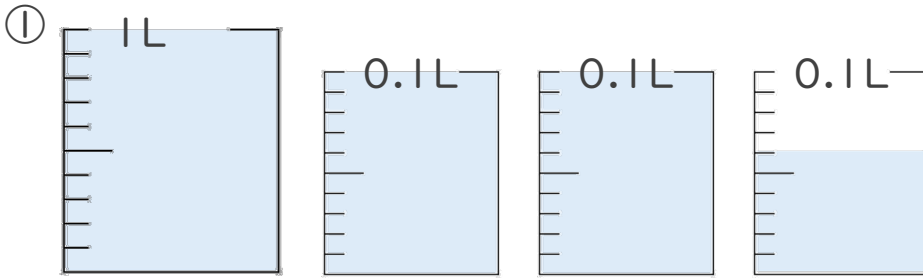
◎ 水のかさの読みとり



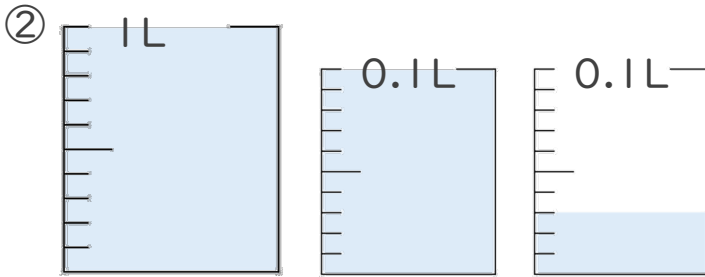
日にち： 月 日

名まえ _____

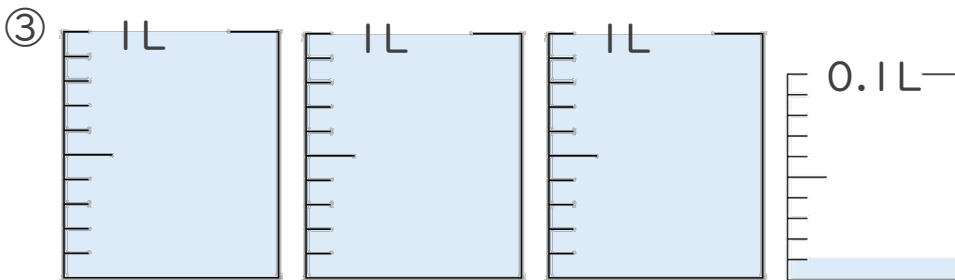
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



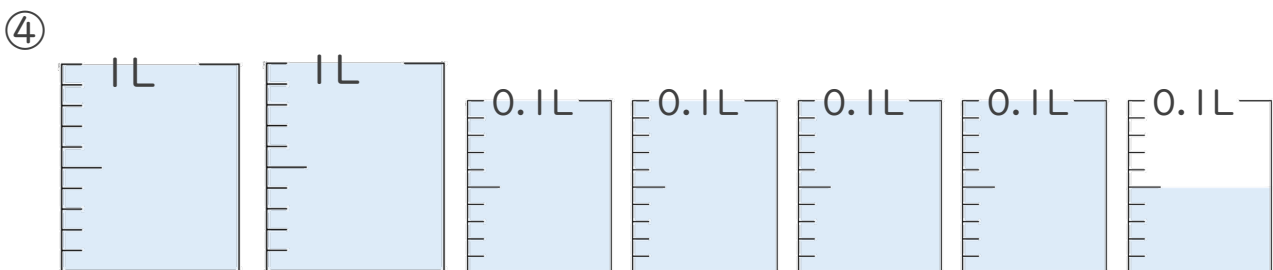
答え 1.26L



答え 1.13L



答え 3.01L



答え 2.45L





小数の表し方2

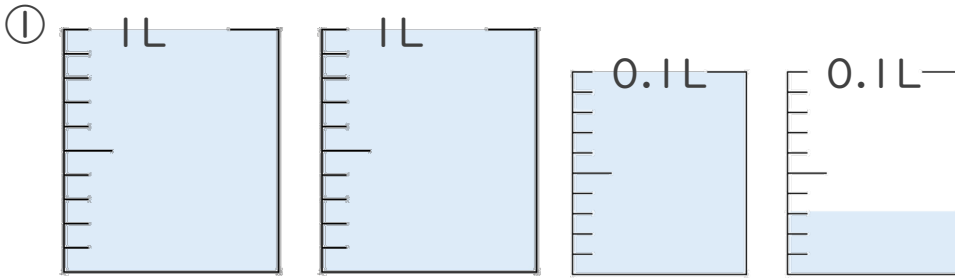
◎ 水のかさの読みとり



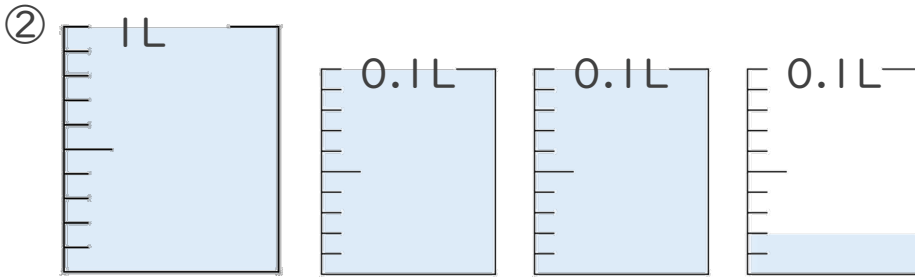
日にち： 月 日

名まえ _____

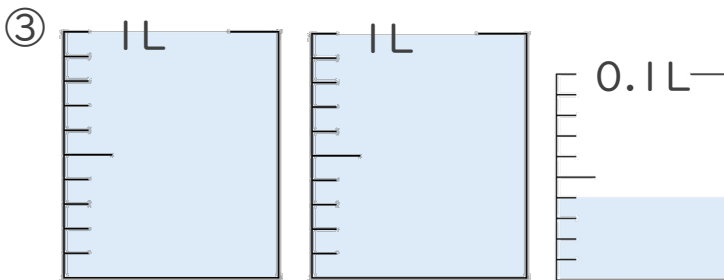
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



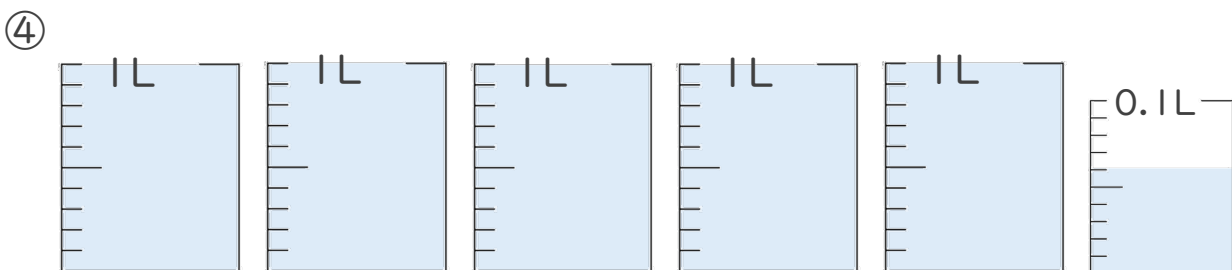
答え 2.13L



答え 1.22L



答え 2.04L



答え 5.06L





小数の表し方2

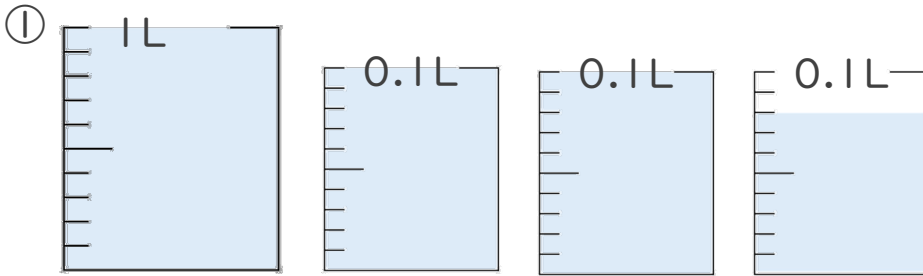
◎ 水のかさの読みとり



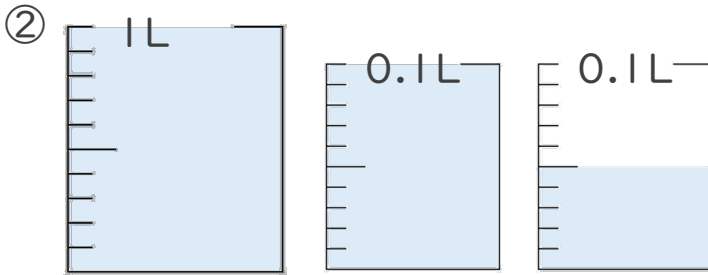
日にち： 月 日

名まえ _____

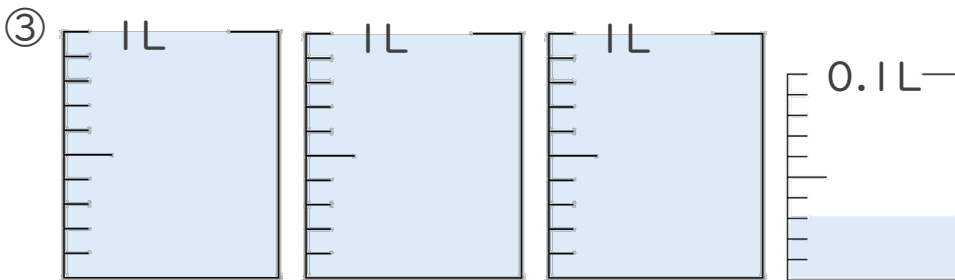
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



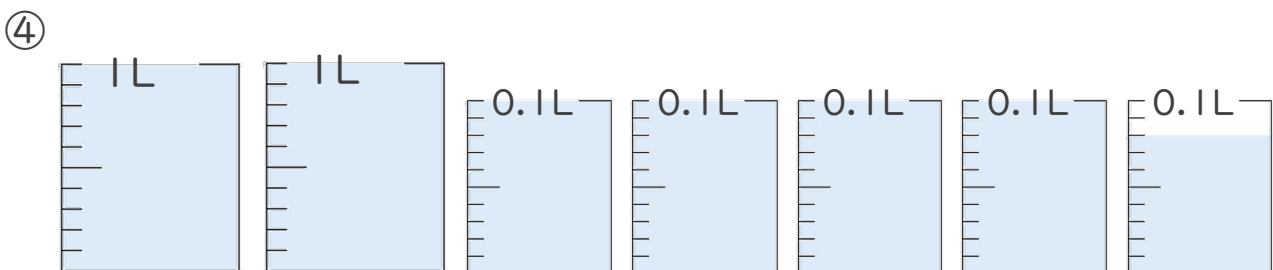
答え 1.28L



答え 1.15L



答え 3.03L



答え 2.48L





小数の表し方2

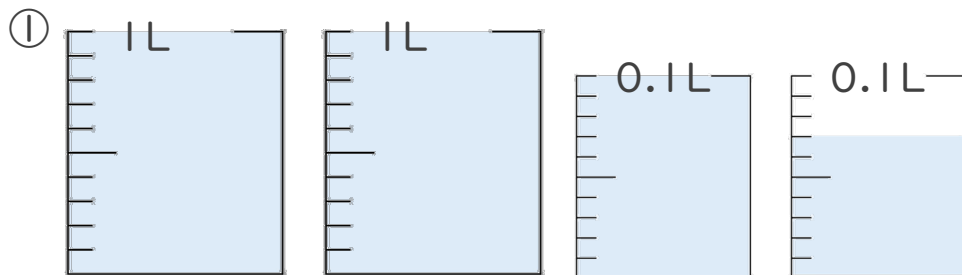
◎ 水のかさの読みとり



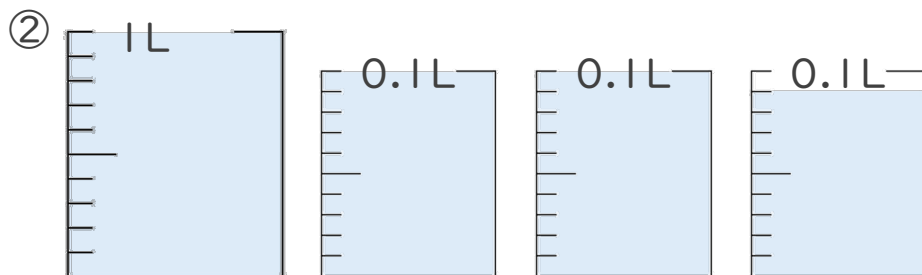
日にち： 月 日

名まえ _____

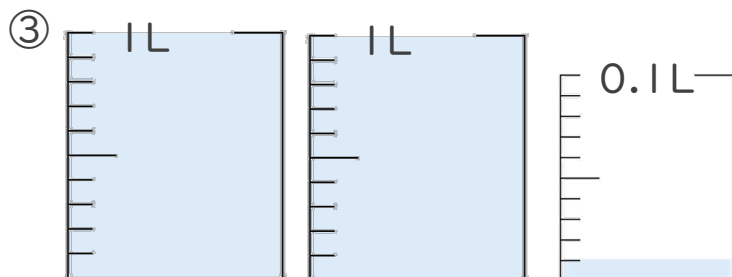
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



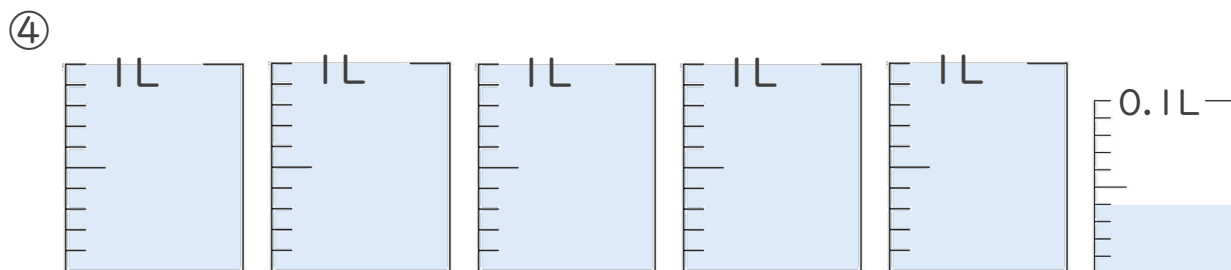
答え 2.17L



答え 1.29L



答え 2.01L



答え 5.04L





小数の表し方2

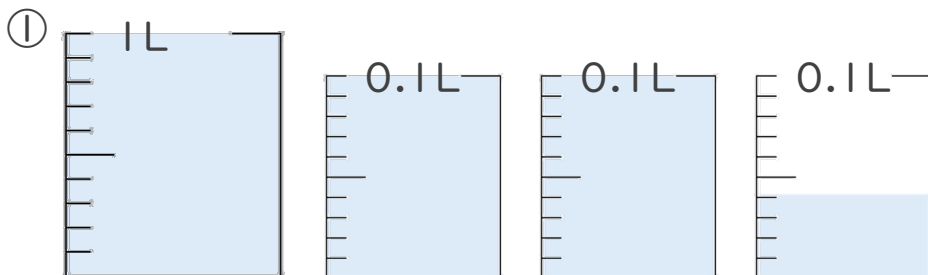
◎ 水のかさの読みとり



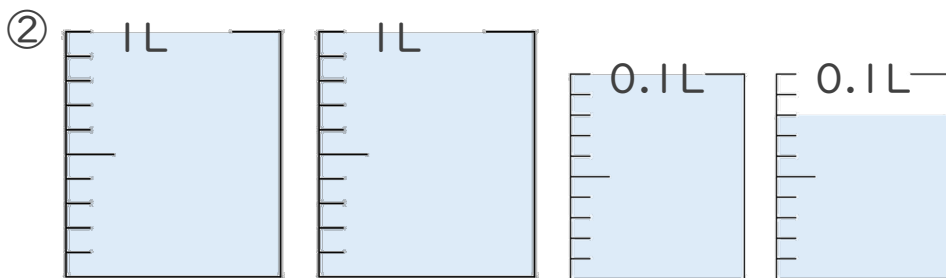
日にち： 月 日

名まえ _____

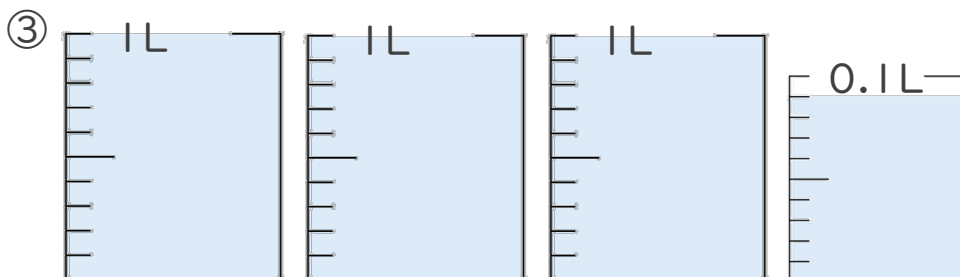
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



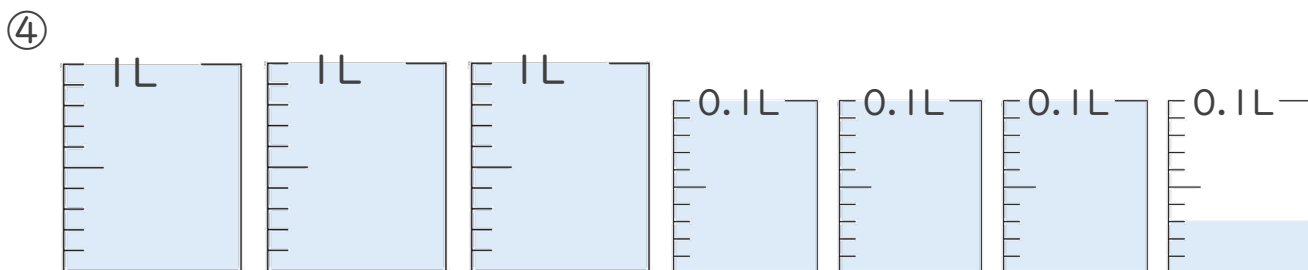
答え 1.24L



答え 2.18L



答え 3.09L



答え 3.33L





小数の表し方2

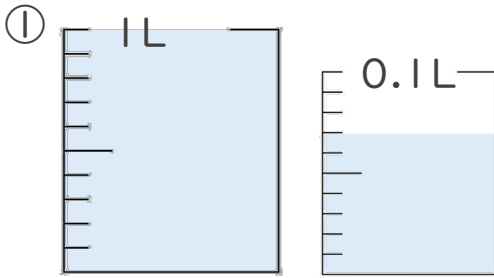
◎ 水のかさの読みとり



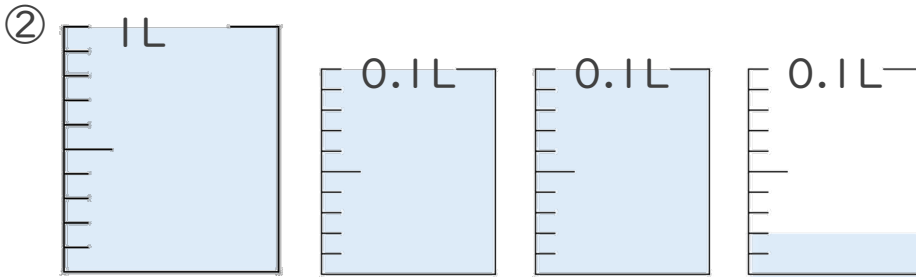
日にち： 月 日

名まえ _____

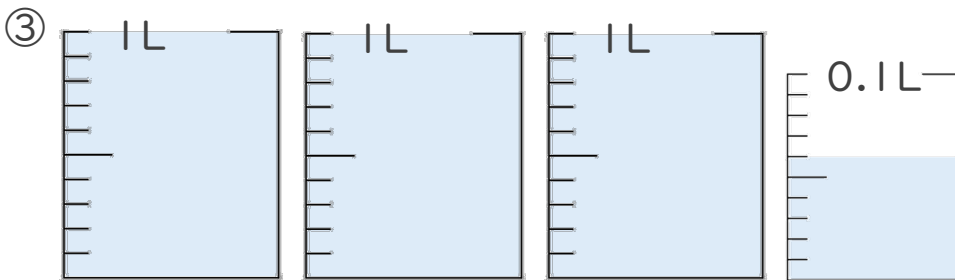
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



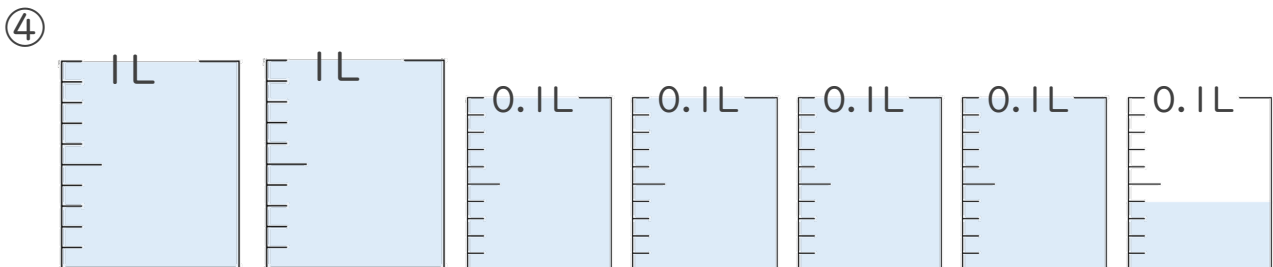
答え 1.07L



答え 1.22L



答え 3.06L



答え 2.44L





小数の表し方2

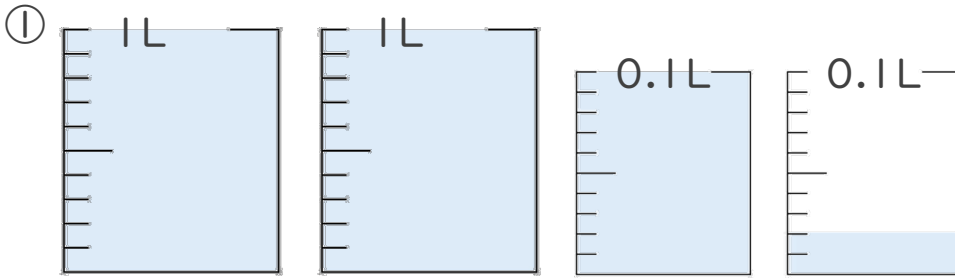
◎ 水のかさの読みとり



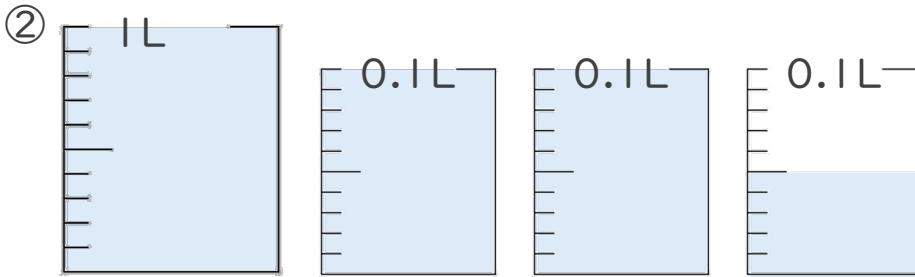
日にち： 月 日

名まえ _____

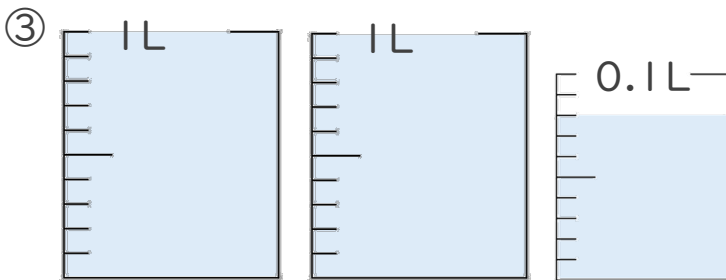
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



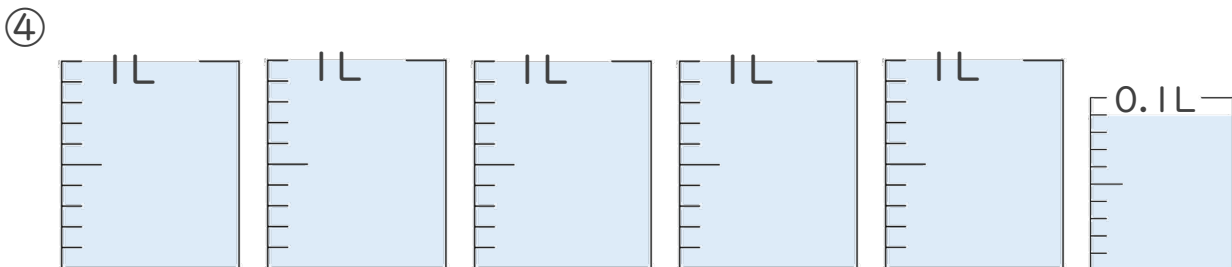
答え 2.12L



答え 1.25L

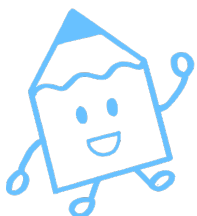


答え 2.08L



答え 5.09L





小数の表し方2

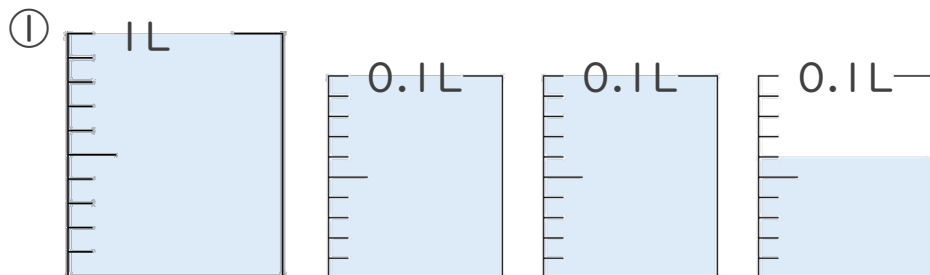
◎ 水のかさの読みとり



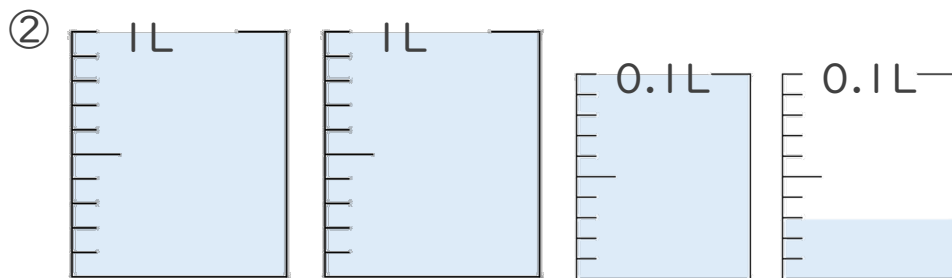
日にち： 月 日

名まえ _____

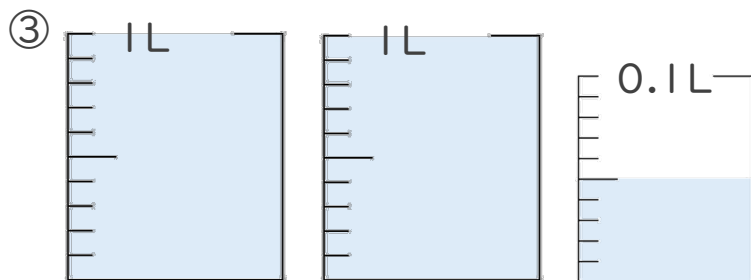
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



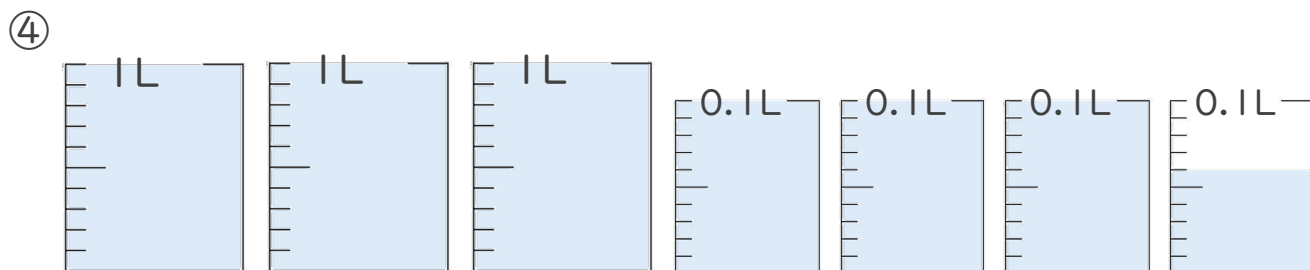
答え 1.26L



答え 2.13L

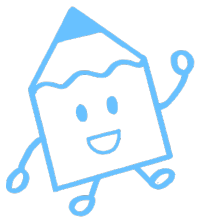


答え 2.05L



答え 3.36L





小数の表し方2

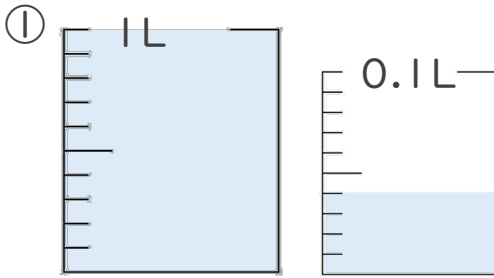
◎ 水のかさの読みとり



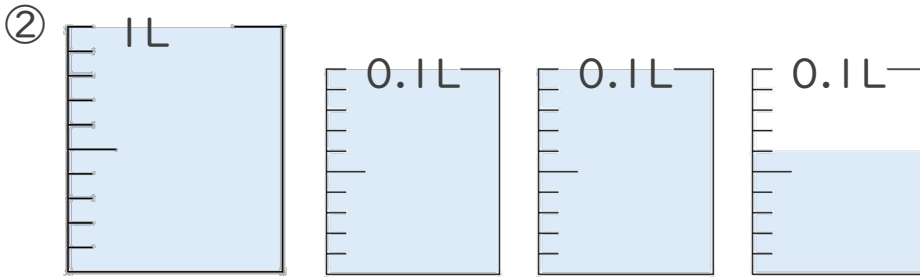
日にち： 月 日

名まえ _____

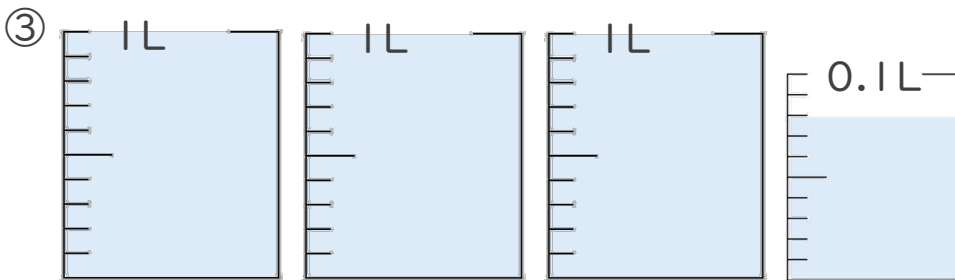
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



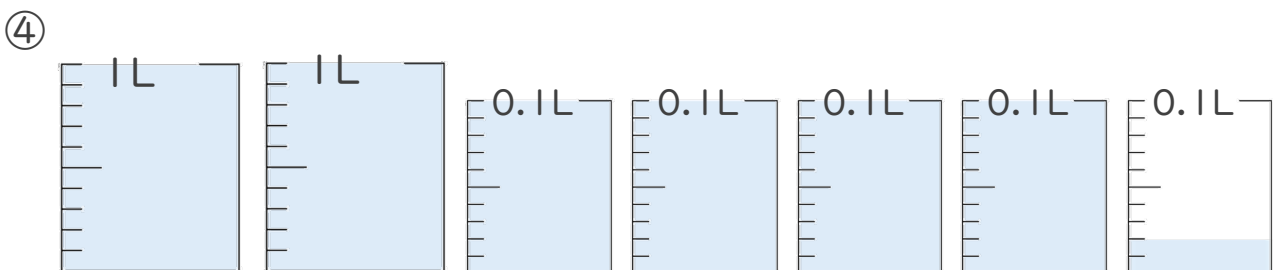
答え 1.04L



答え 1.26L



答え 3.08L



答え 2.42L





小数の表し方2

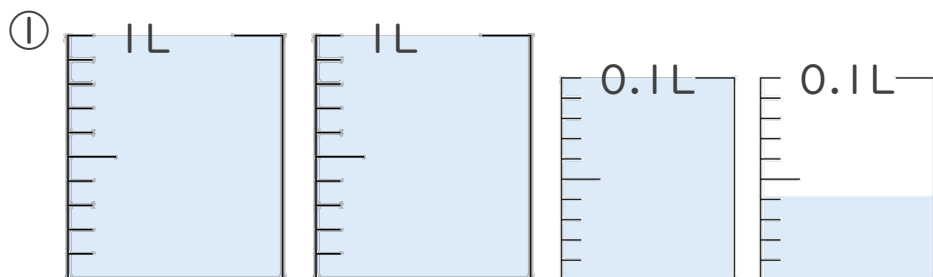
◎ 水のかさの読みとり

12

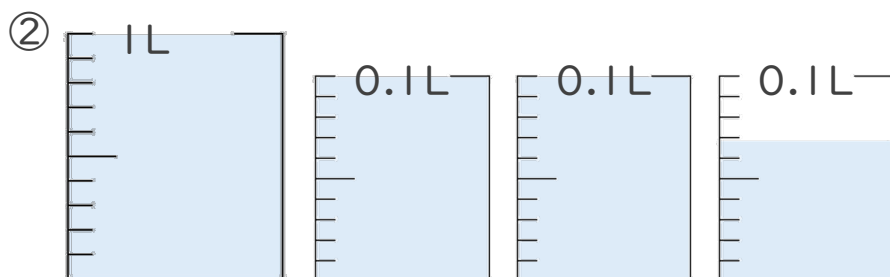
日にち： 月 日

名まえ _____

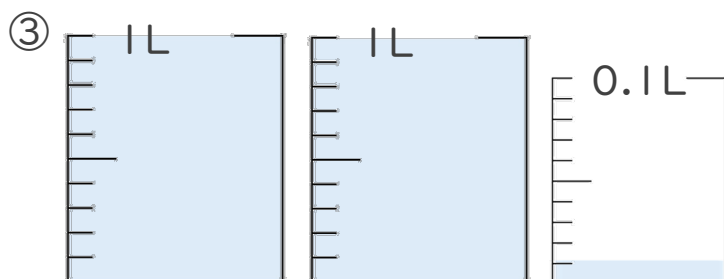
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



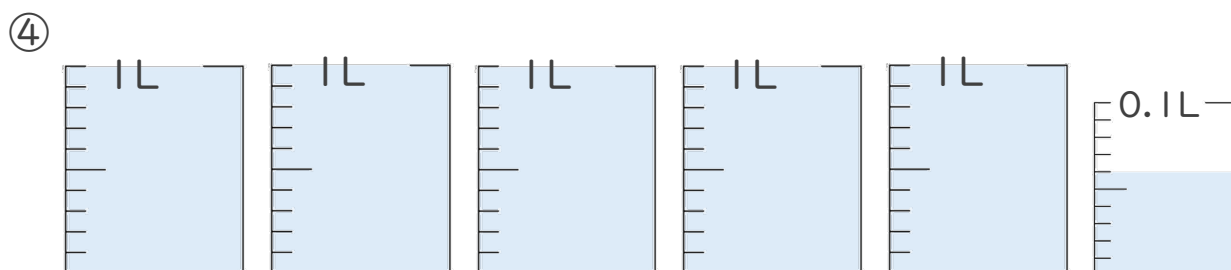
答え 2.14L



答え 1.27L

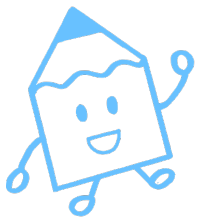


答え 2.01L



答え 5.06L





小数の表し方2

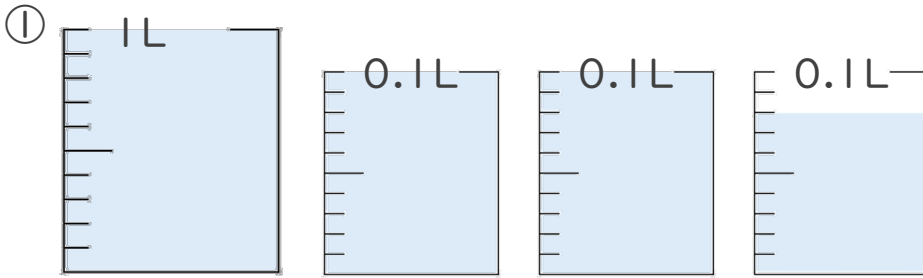
◎ 水のかさの読みとり

13

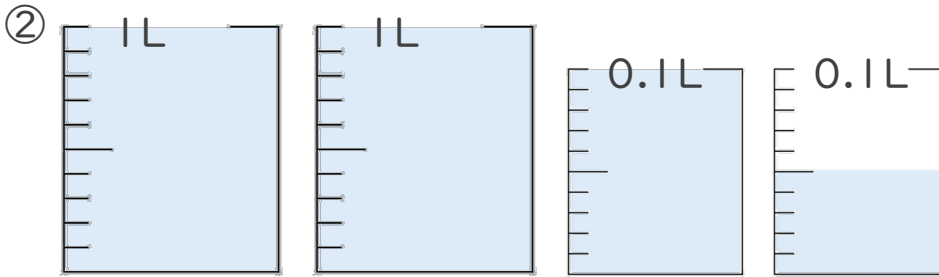
日にち： 月 日

名まえ _____

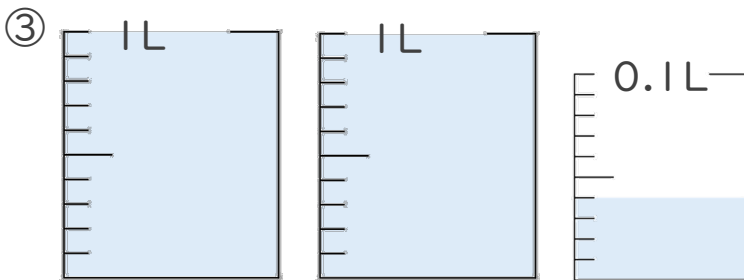
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



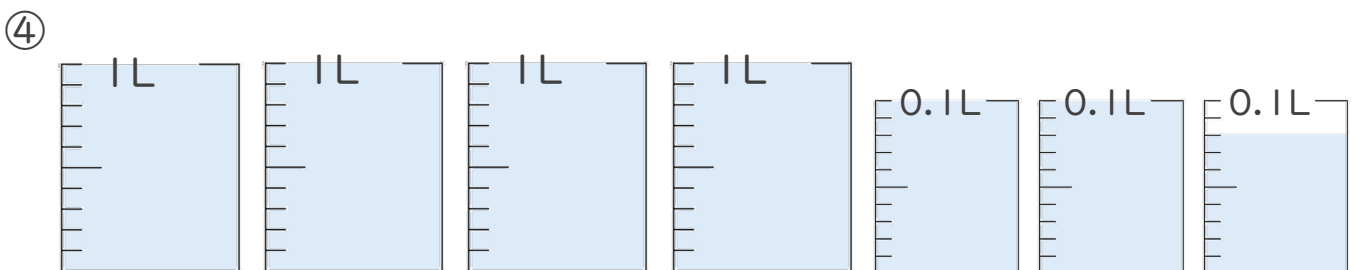
答え 1.28L



答え 2.15L



答え 2.04L



答え 4.28L





小数の表し方2

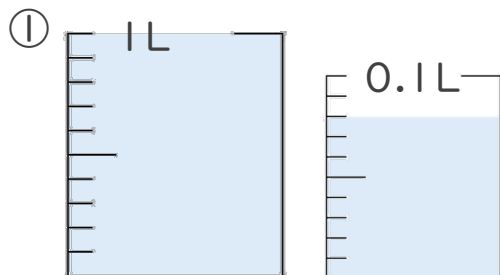
◎ 水のかさの読みとり

14

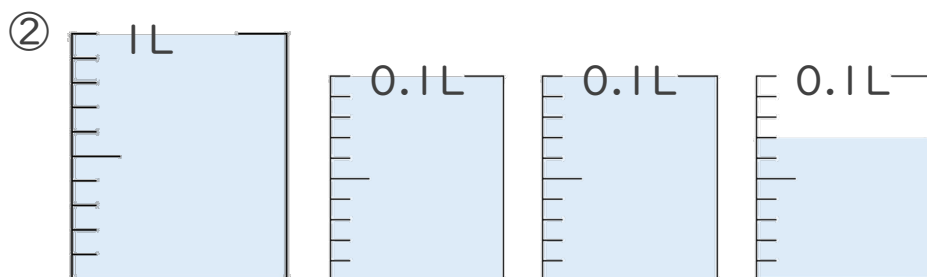
日にち： 月 日

名まえ _____

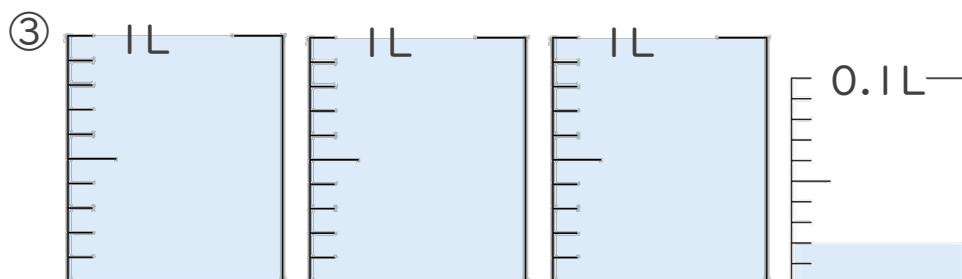
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



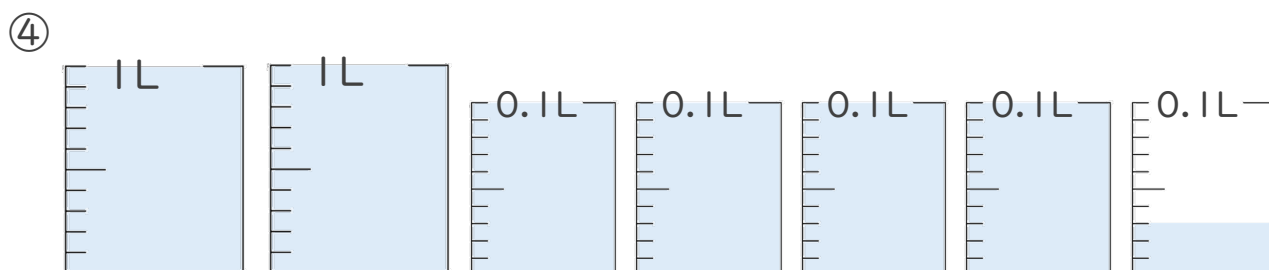
答え 1.08L



答え 1.27L

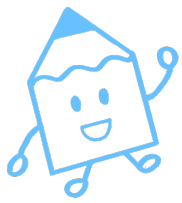


答え 3.02L



答え 2.43L





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

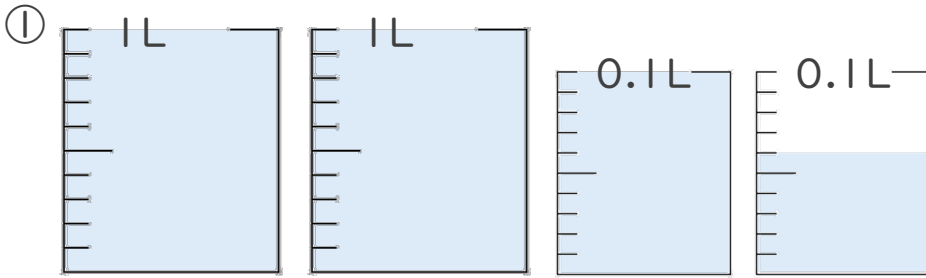
15

点数 点

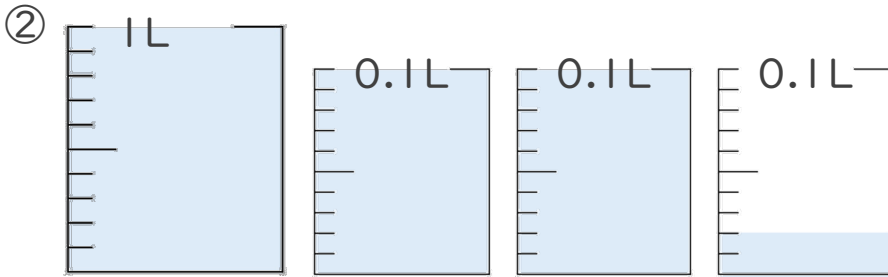
目指せ75点!

名まえ _____

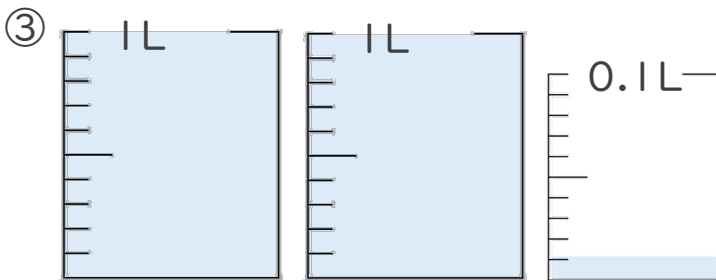
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



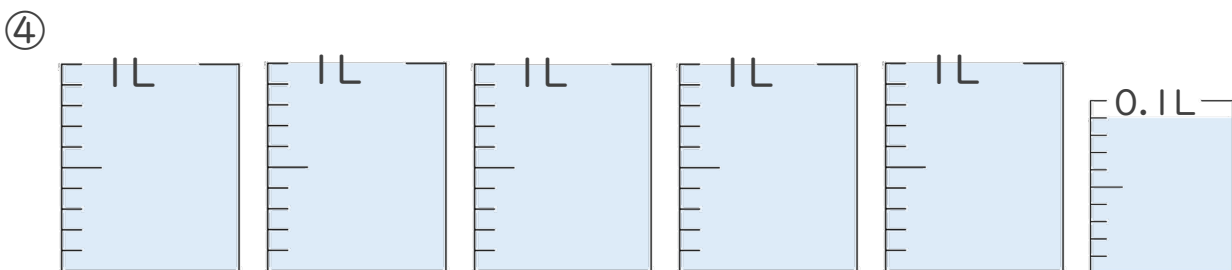
答え 2.16L



答え 1.22L

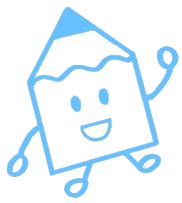


答え 2.01L



答え 5.09L





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

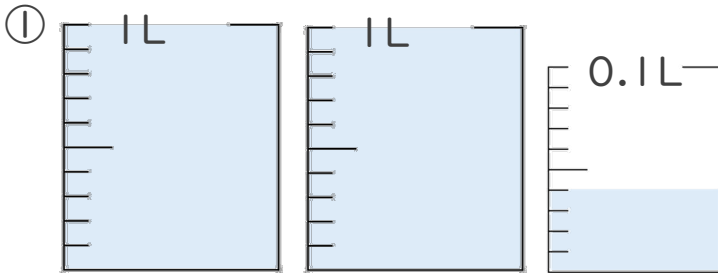
16

点数 点

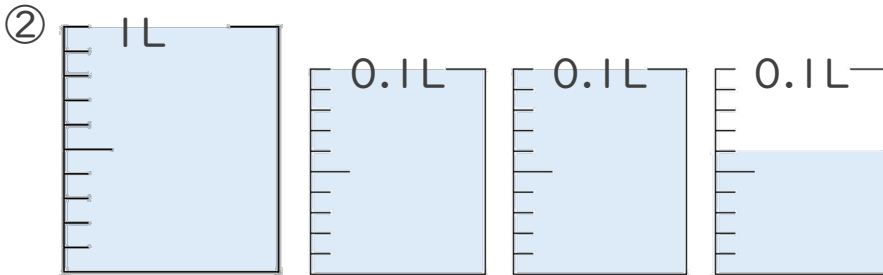
目指せ75点!

名まえ _____

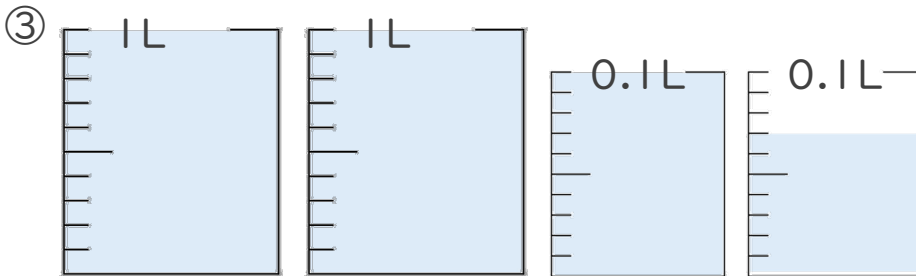
1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



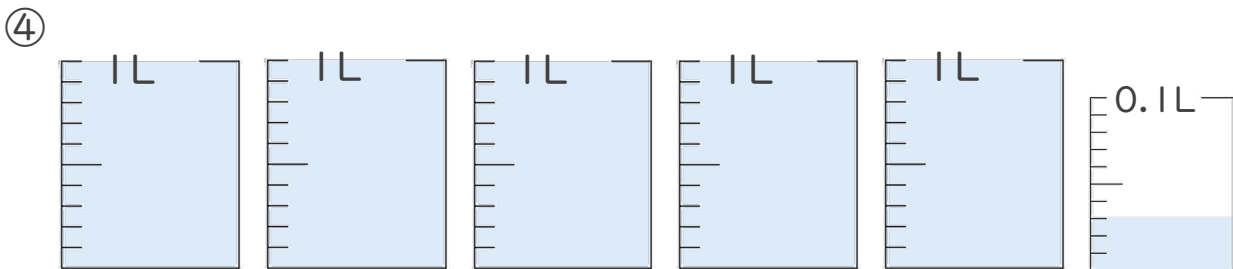
答え 2.04L



答え 1.26L



答え 2.17L



答え 5.03L

