



小数の表し方2

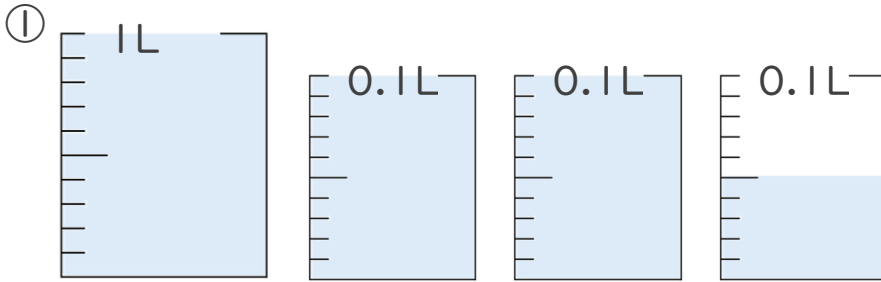
◎ 水のかさの読みとり



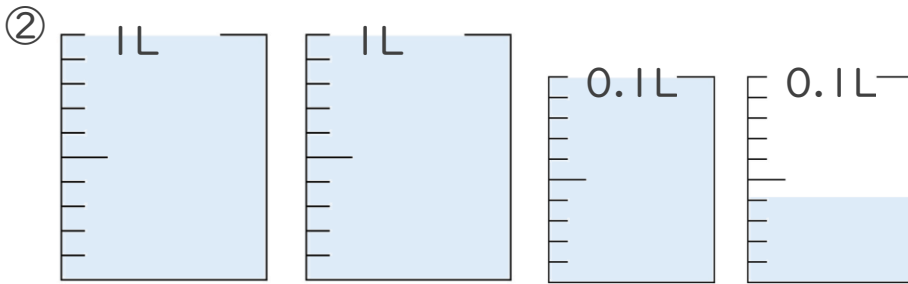
日にち： 月 日

名まえ _____

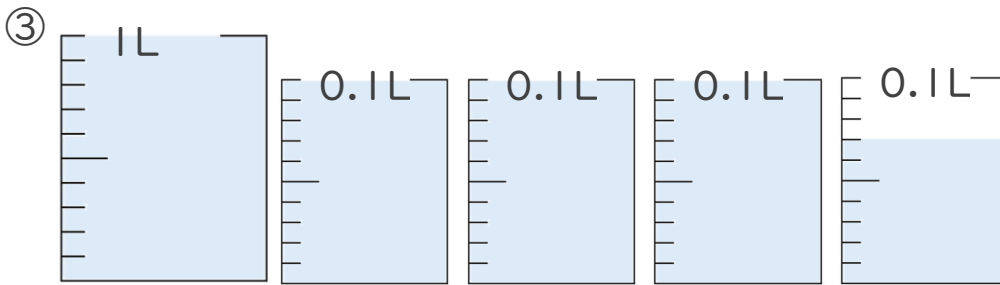
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



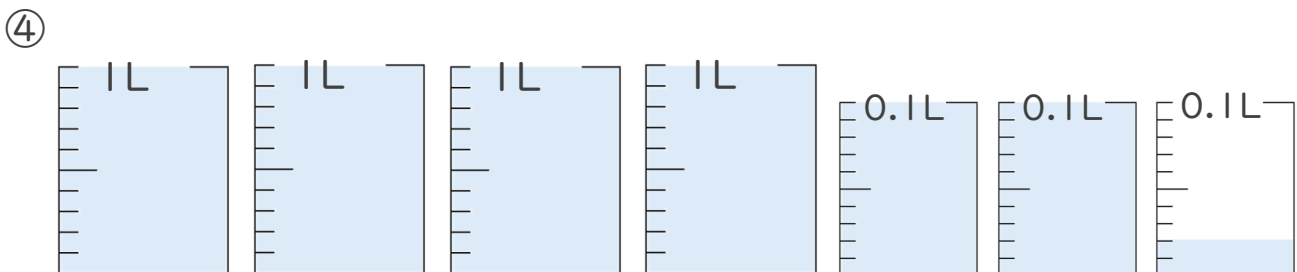
答え 1.25L



答え _____ L



答え _____ L



答え _____





小数の表し方2

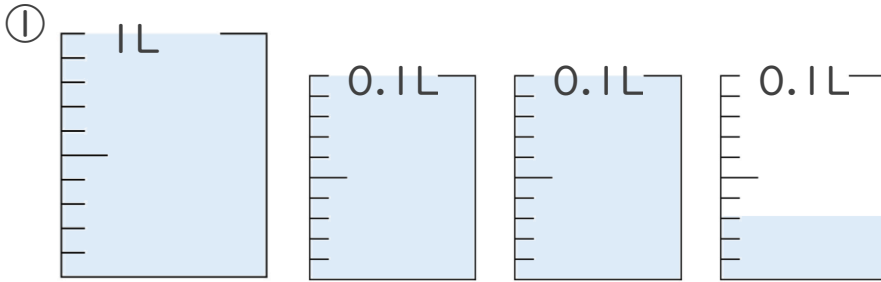
◎ 水のかさの読みとり



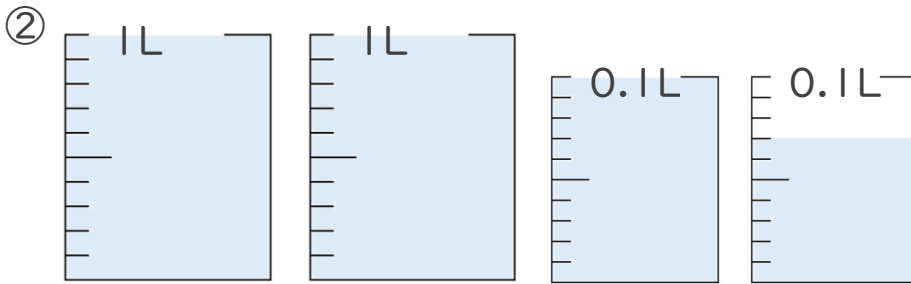
日にち： 月 日

名まえ _____

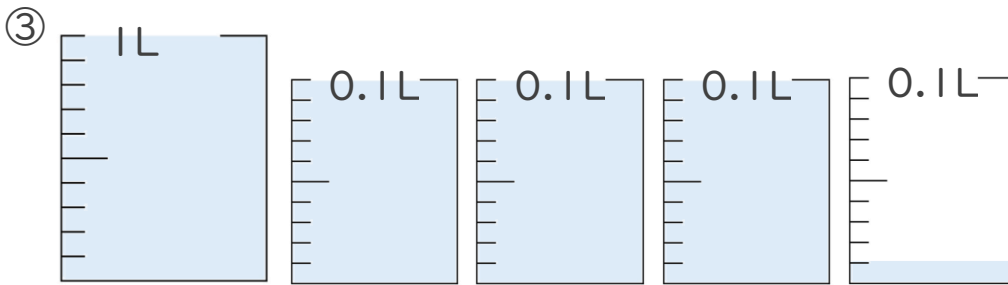
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



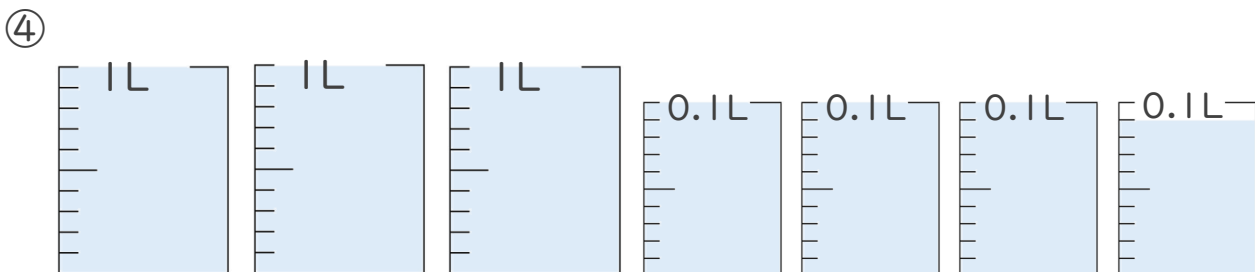
答え 1.23L



答え _____ L



答え _____



答え _____





小数の表し方2

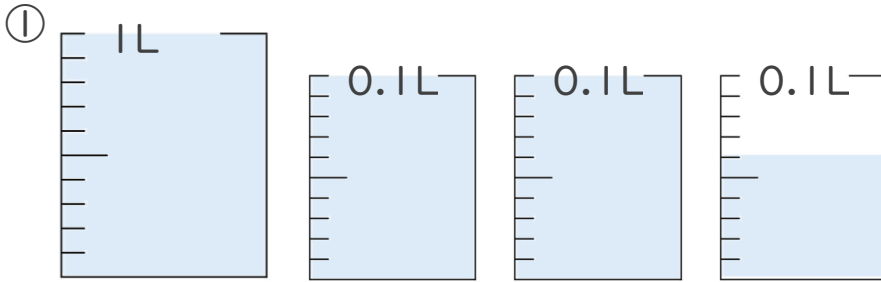


㉓ 水のかさの読みとり

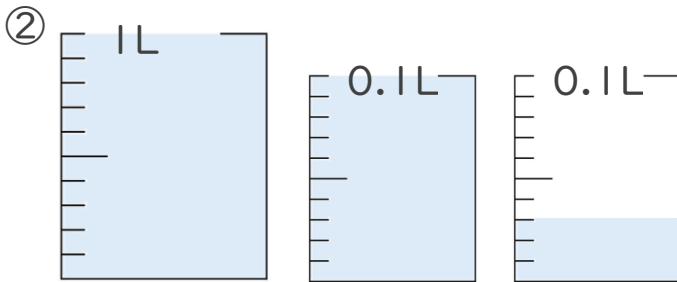
日にち： 月 日

名まえ _____

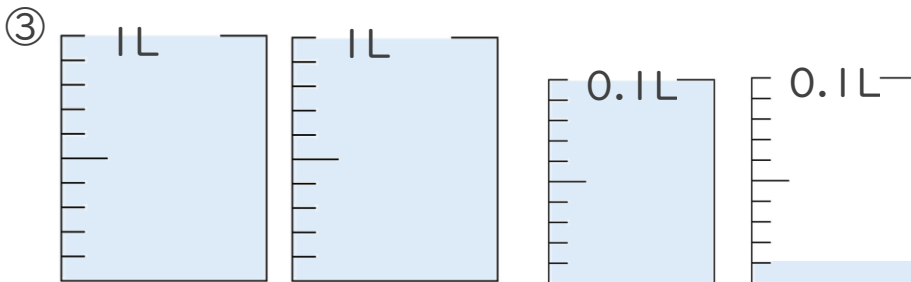
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



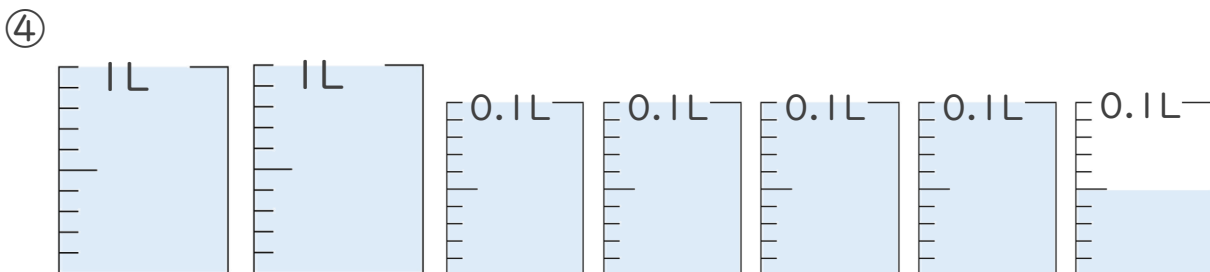
答え 1.26L



答え L



答え



答え





小数の表し方2

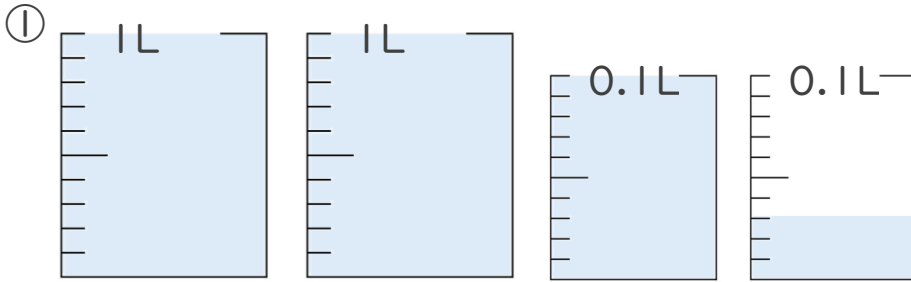
◎ 水のかさの読みとり



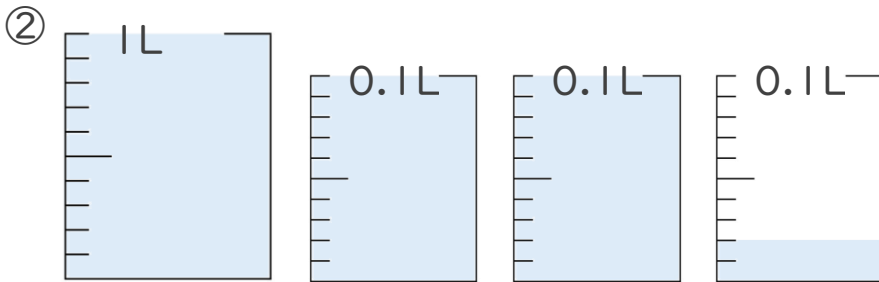
日にち： 月 日

名まえ _____

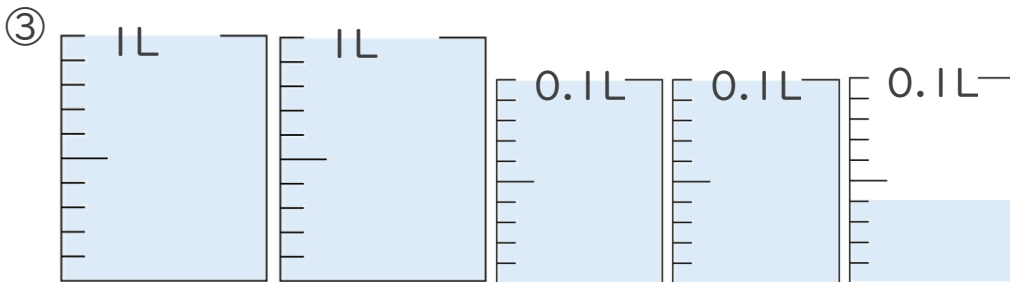
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



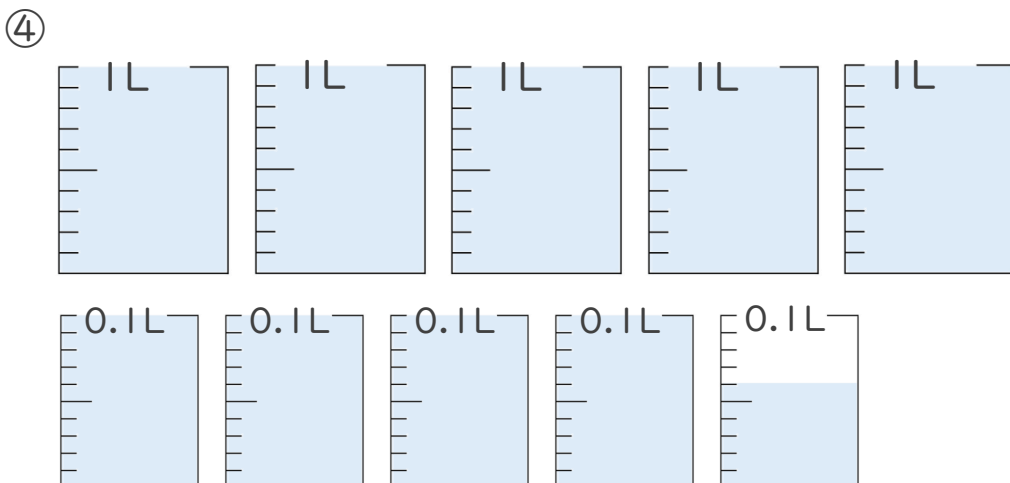
答え _____ L



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

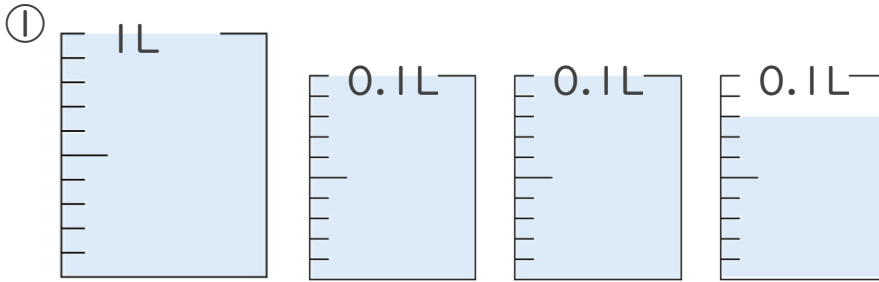
◎ 水のかさの読みとり



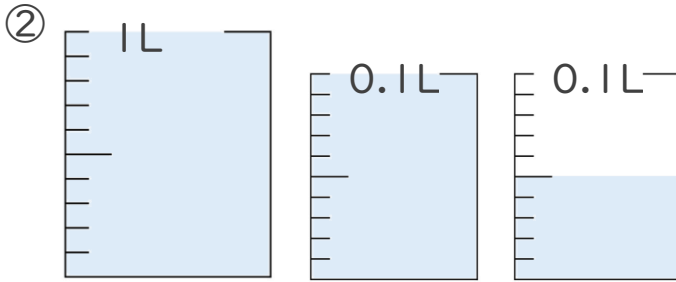
日にち： 月 日

名まえ _____

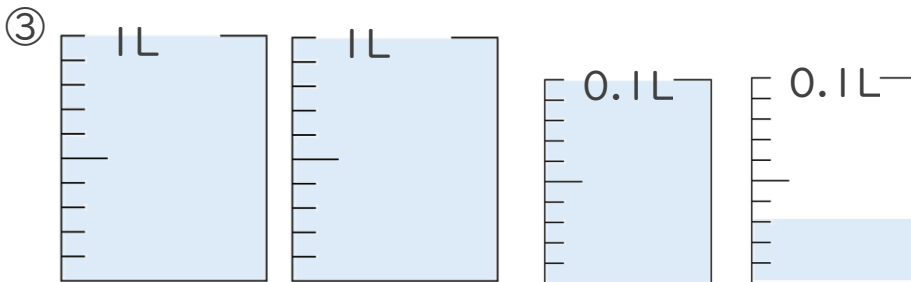
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



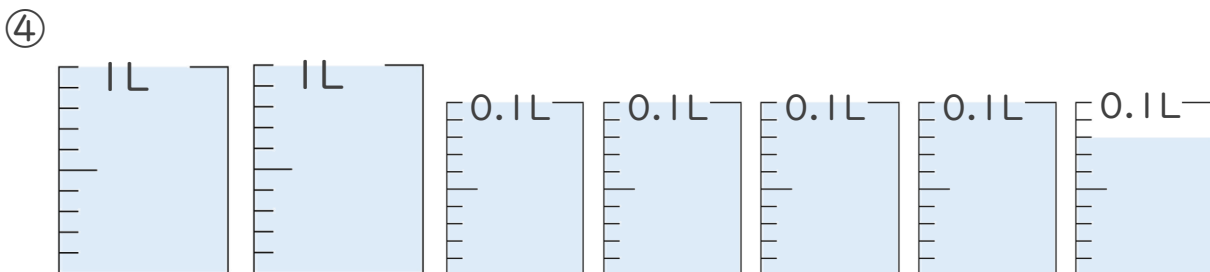
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

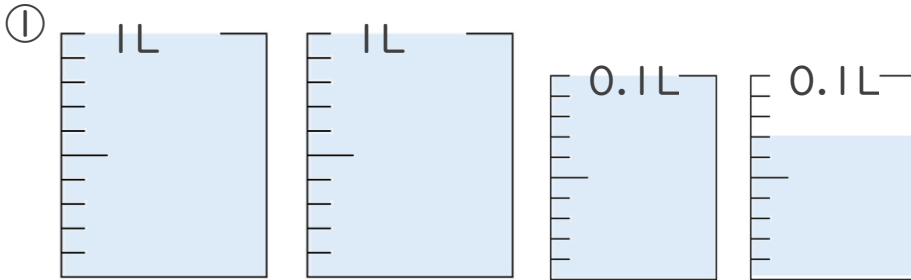
◎ 水のかさの読みとり



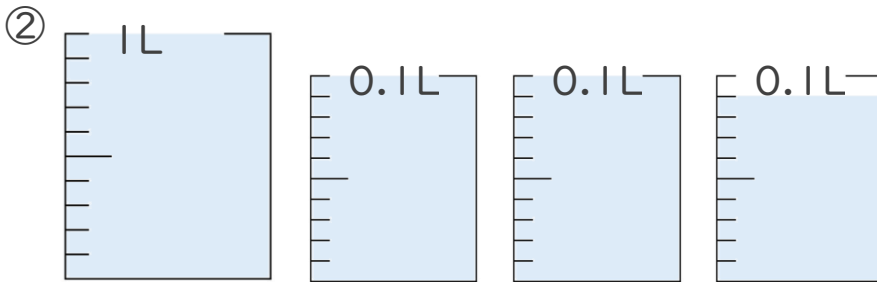
日にち： 月 日

名まえ _____

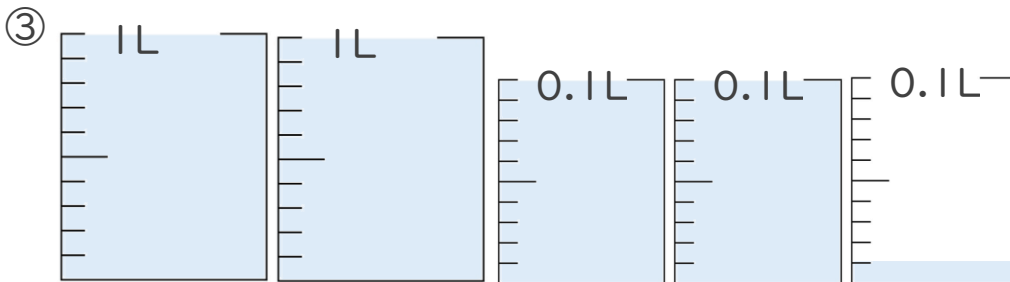
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



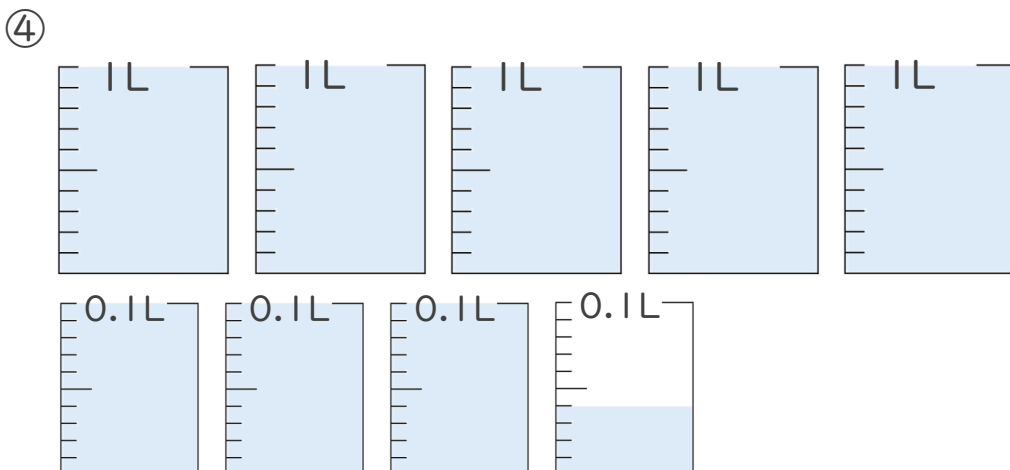
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

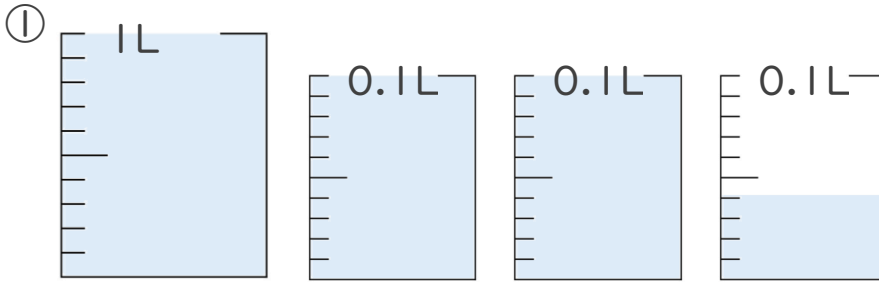
◎ 水のかさの読みとり



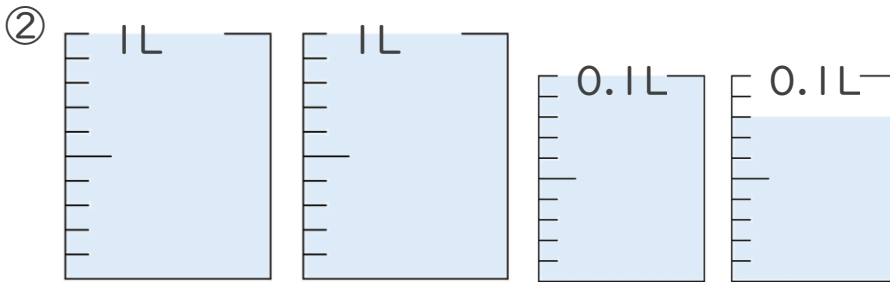
日にち： 月 日

名まえ _____

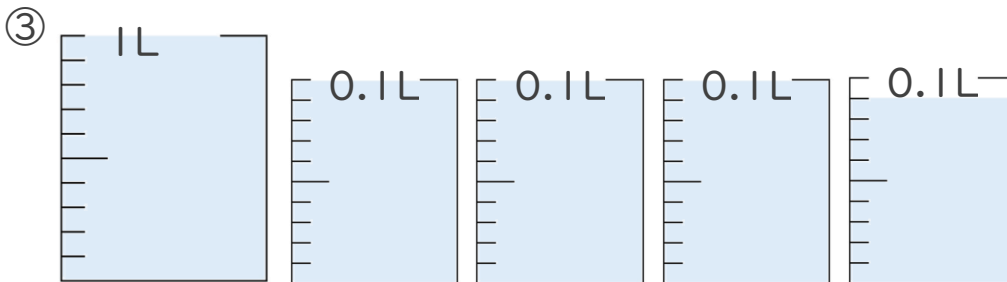
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



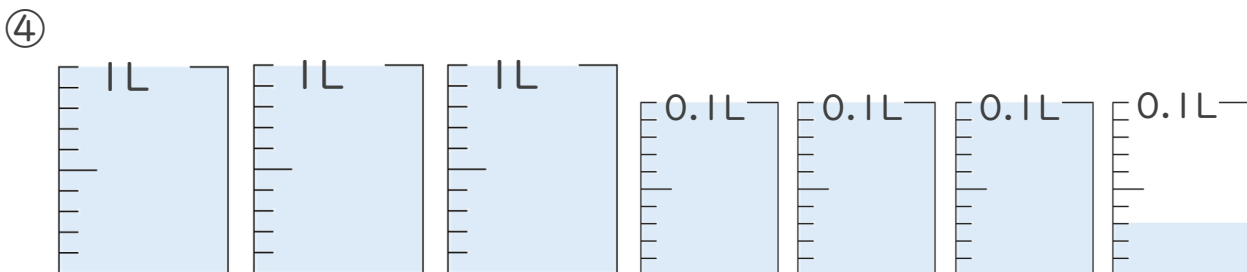
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

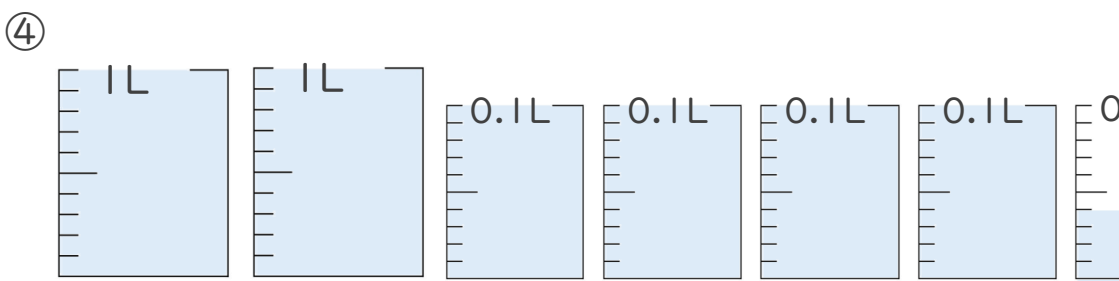
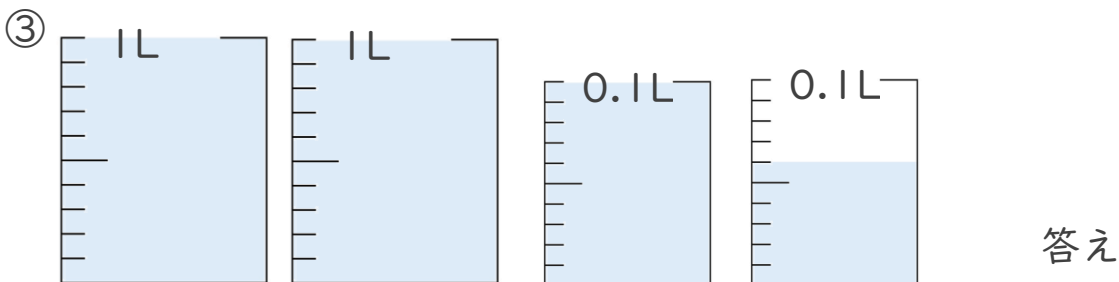
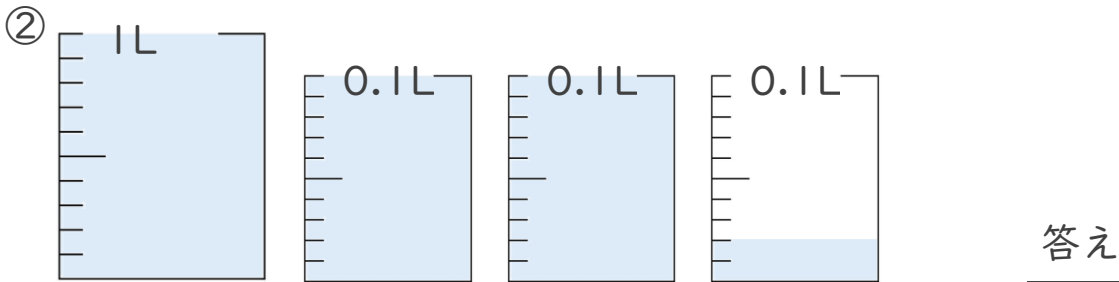
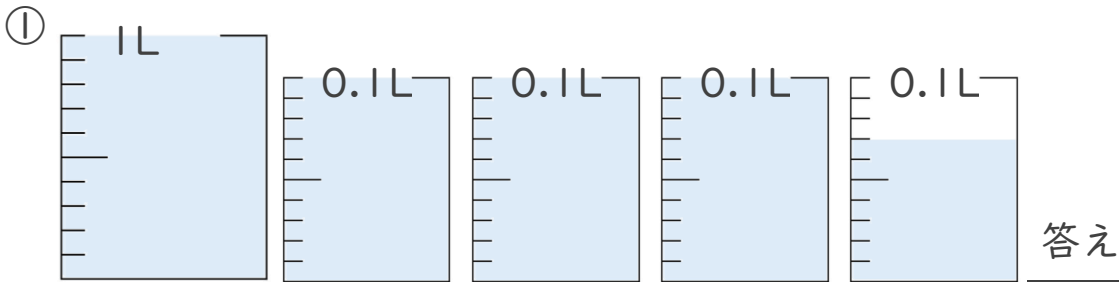
◎ 水のかさの読みとり



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。





小数の表し方2

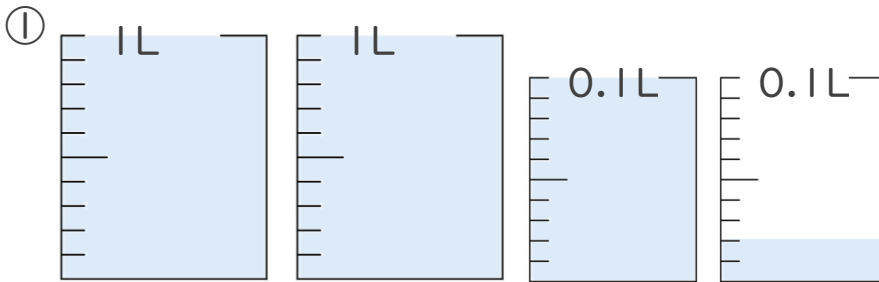
◎ 水のかさの読みとり



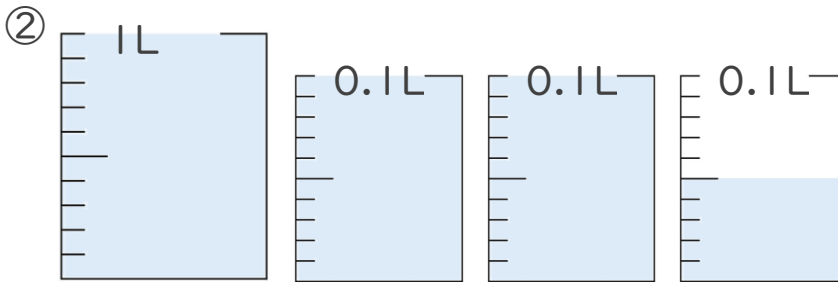
日にち： 月 日

名まえ _____

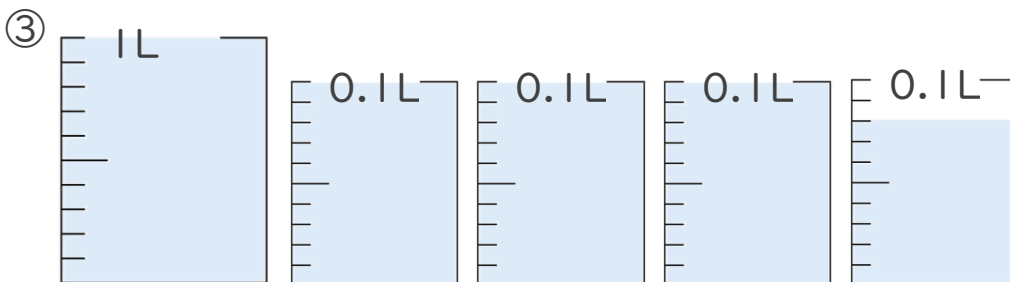
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



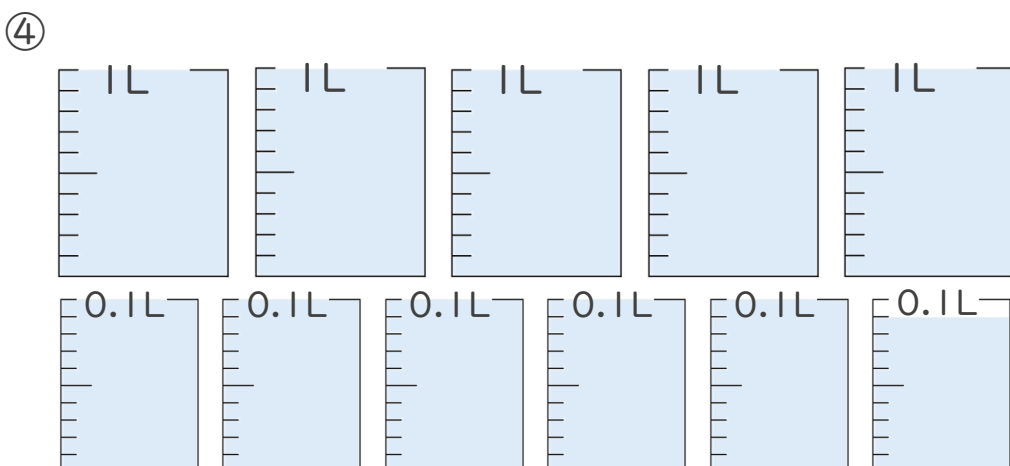
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

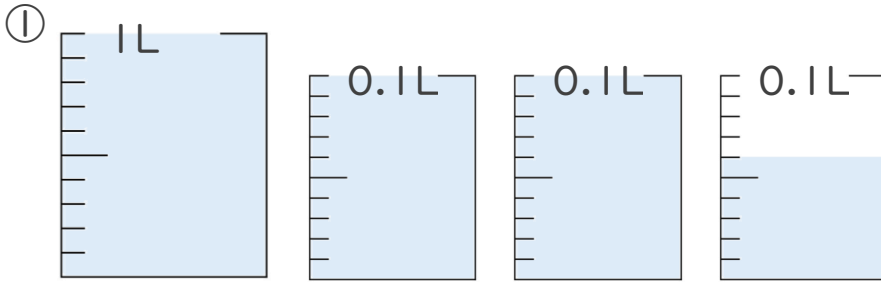
◎ 水のかさの読みとり



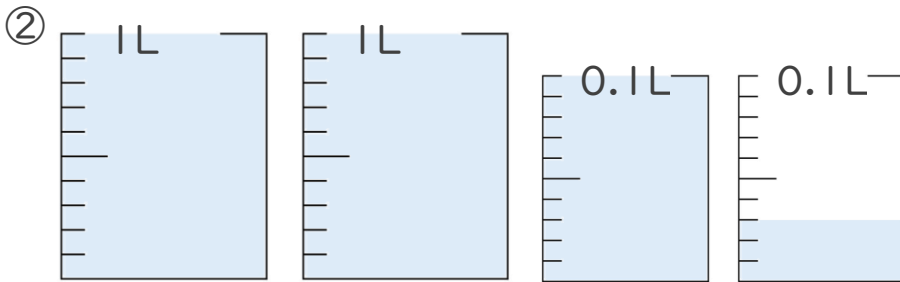
日にち： 月 日

名まえ _____

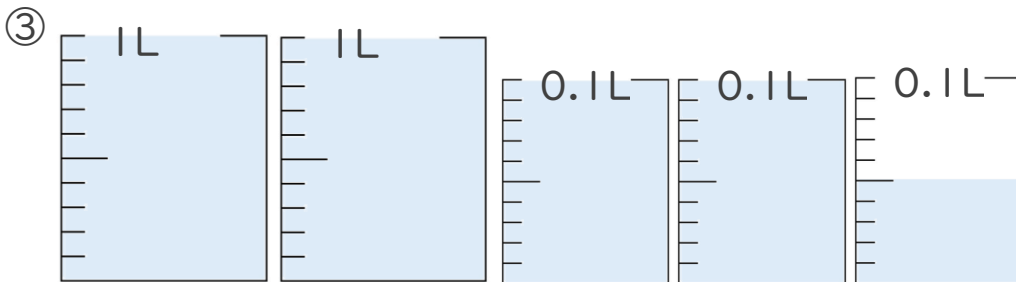
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



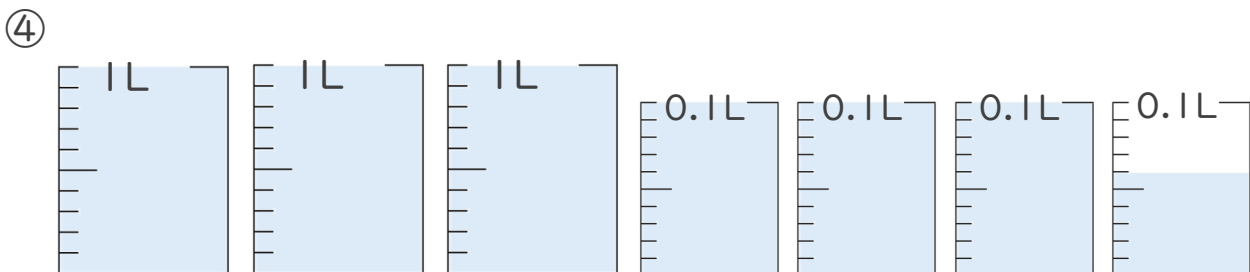
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

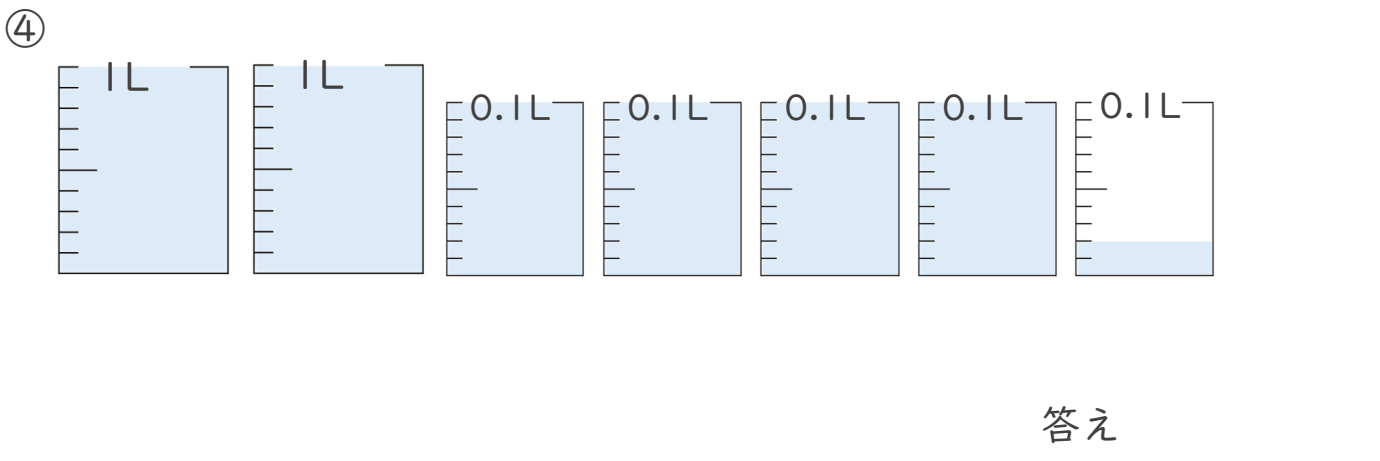
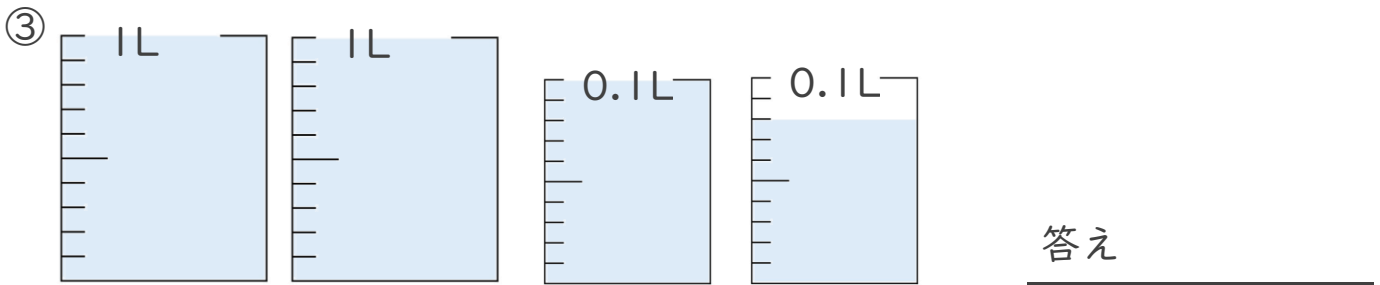
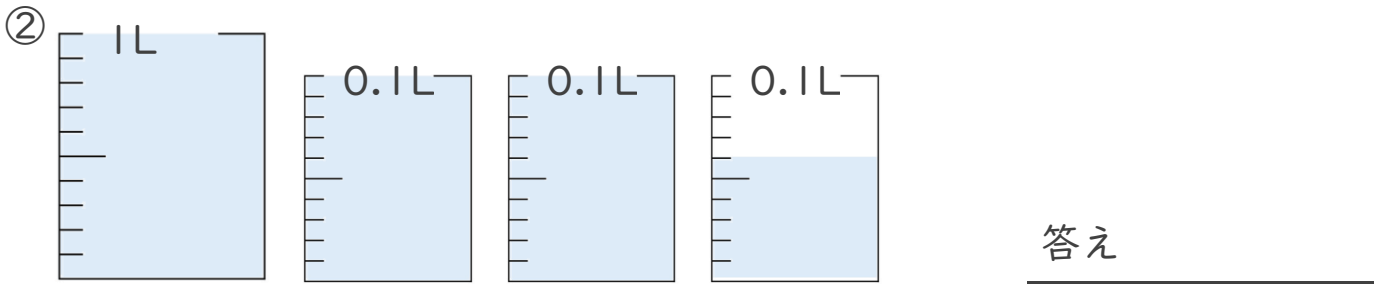
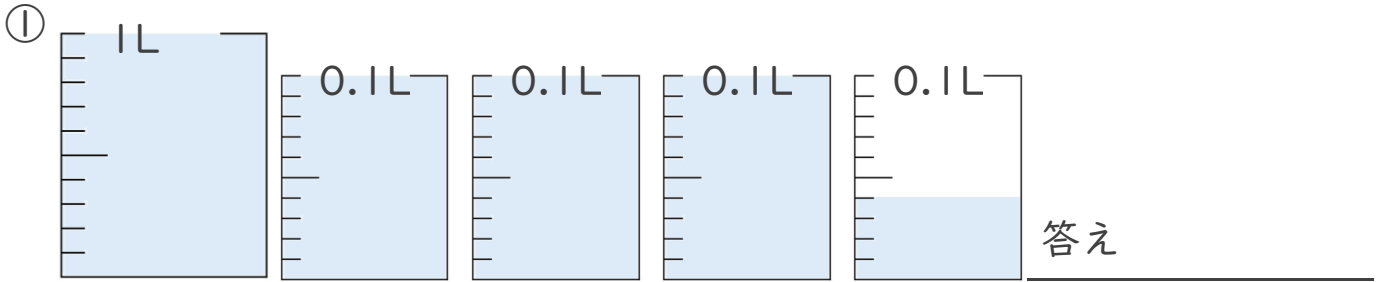
◎ 水のかさの読みとり



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。





小数の表し方2

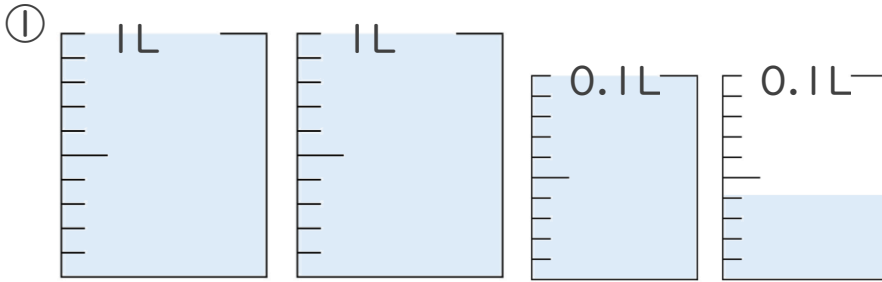
◎ 水のかさの読みとり

12

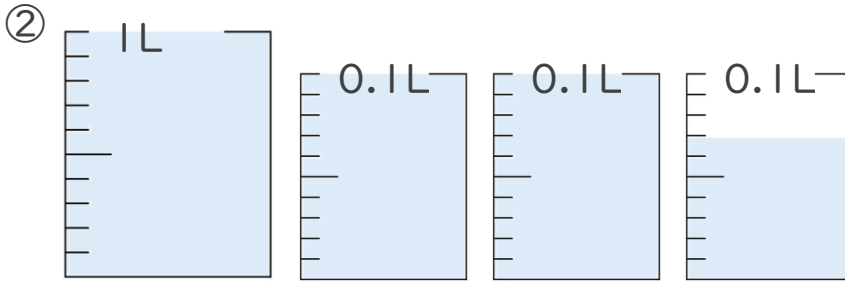
日にち： 月 日

名まえ _____

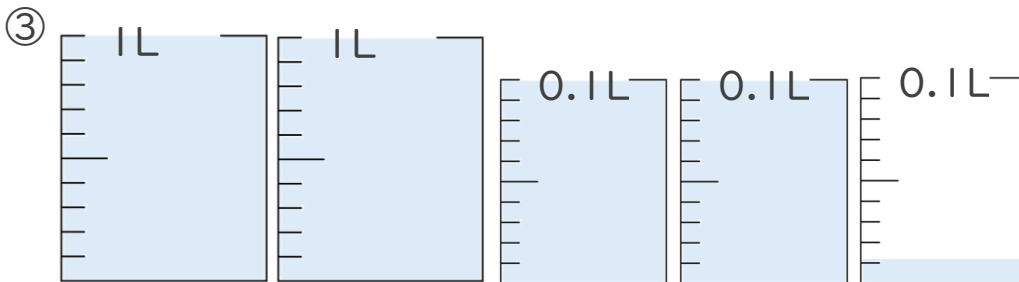
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



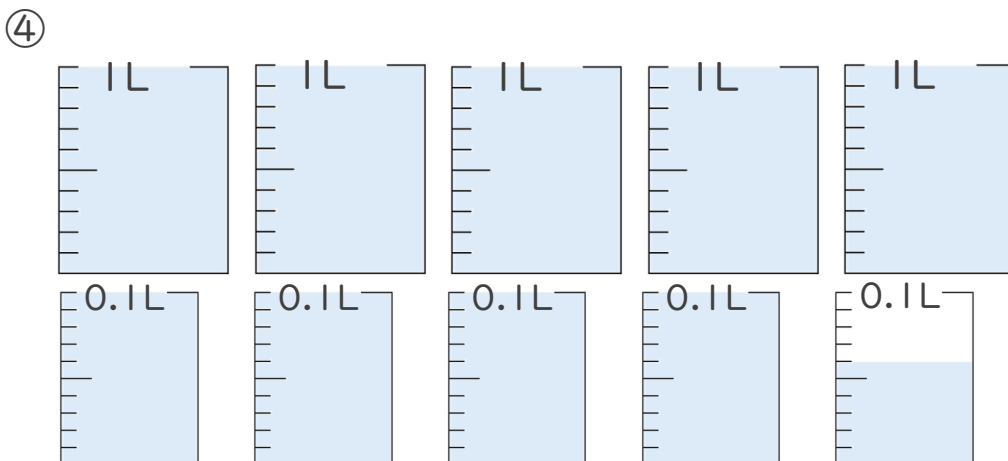
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

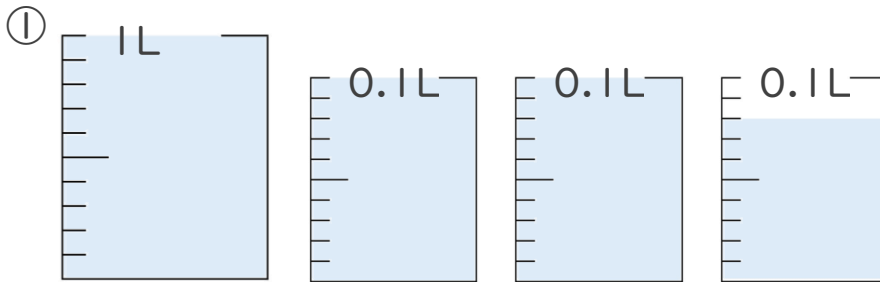
⑩ 水のかさの読みとり

13

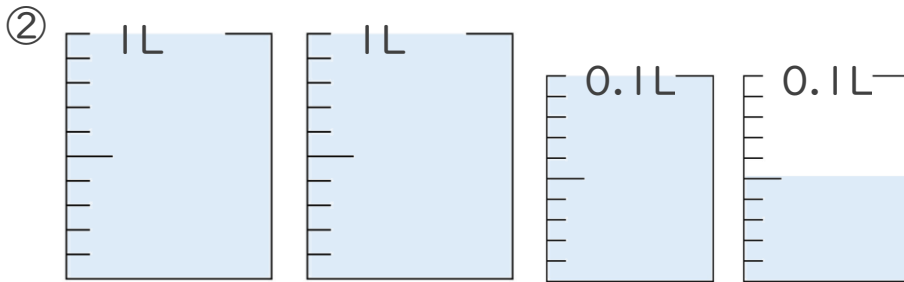
日にち： 月 日

名まえ

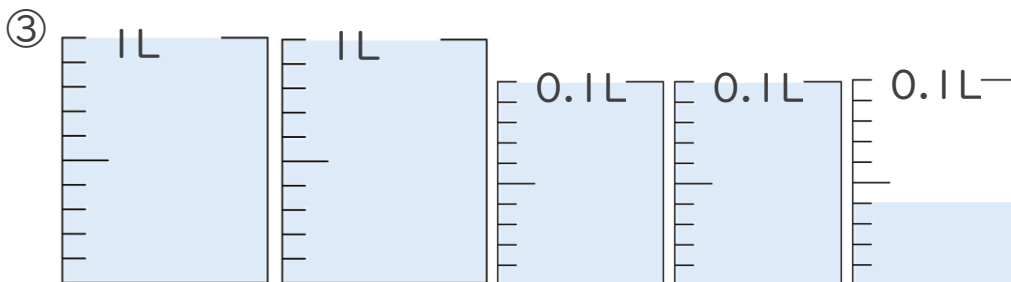
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



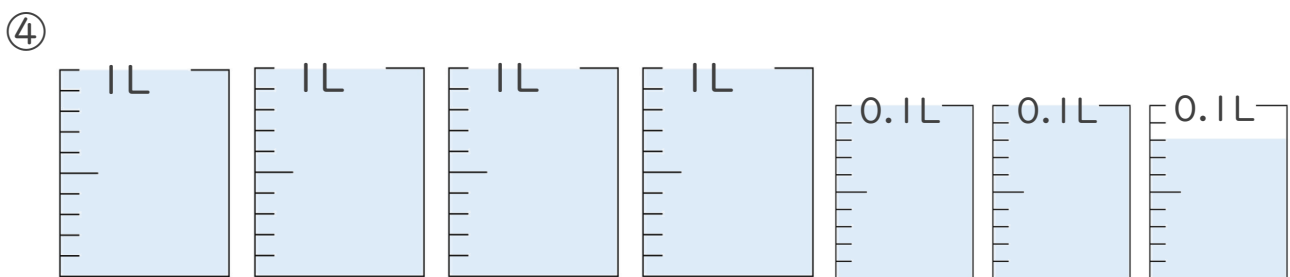
答え



答え



答え



答え





小数の表し方2

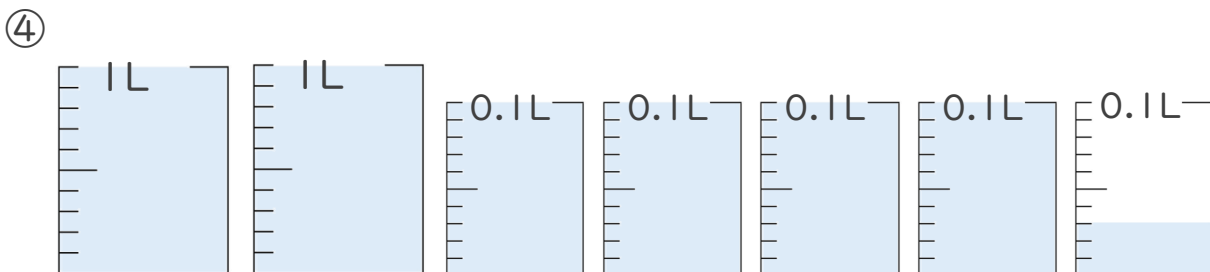
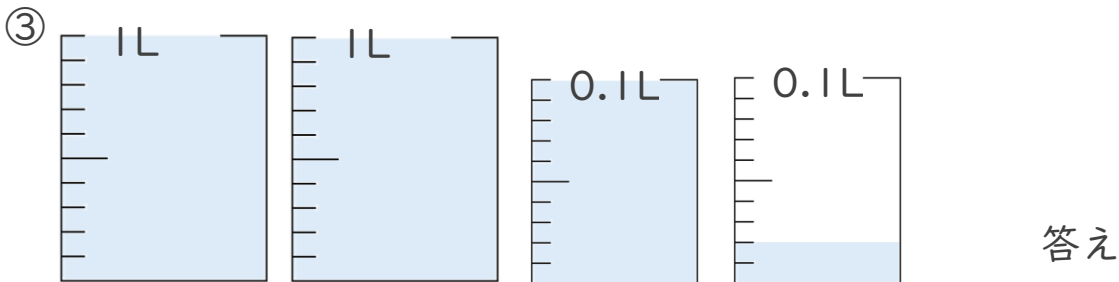
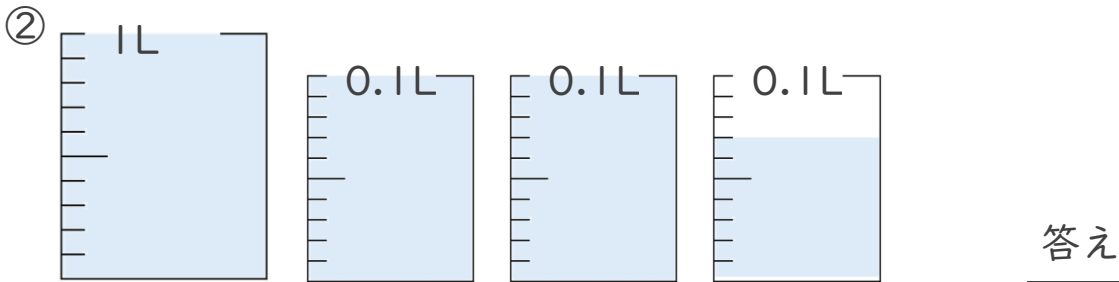
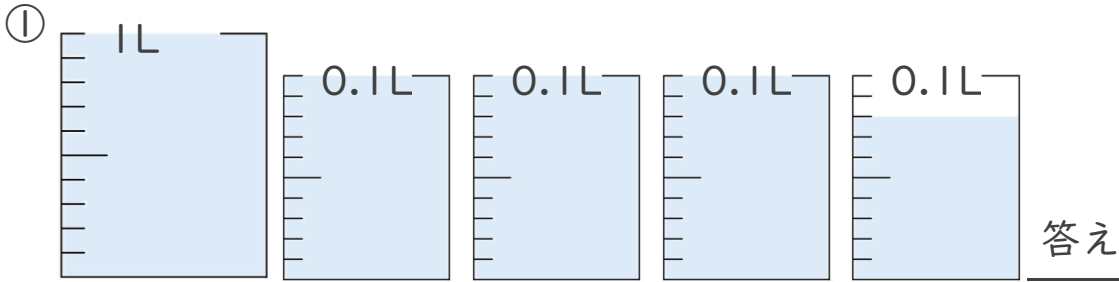
◎ 水のかさの読みとり

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。





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

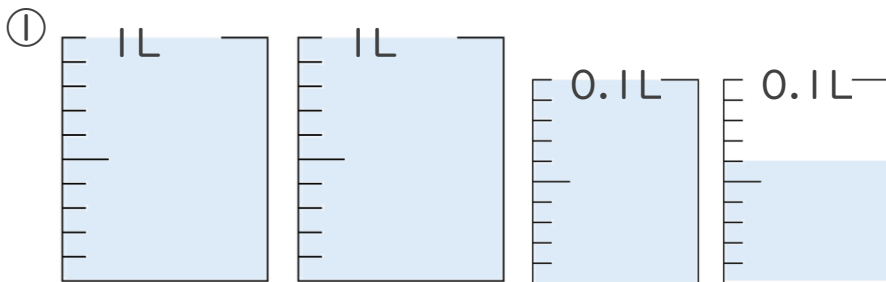
15

目指せ100点!

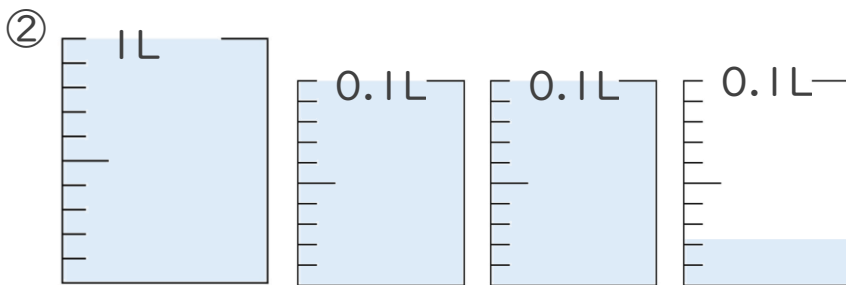


名まえ _____

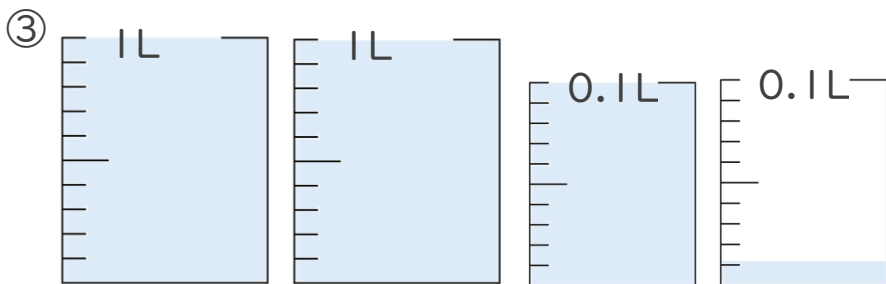
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



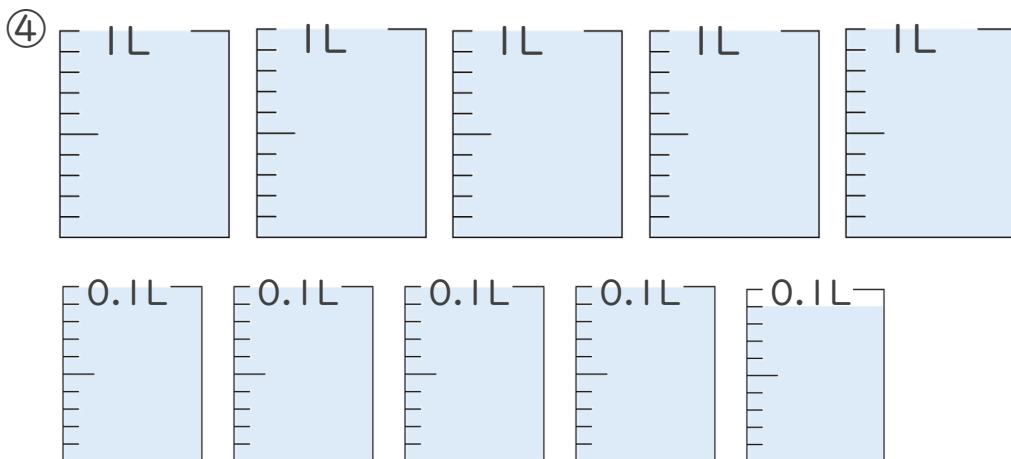
答え _____



答え _____



答え _____



答え _____





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

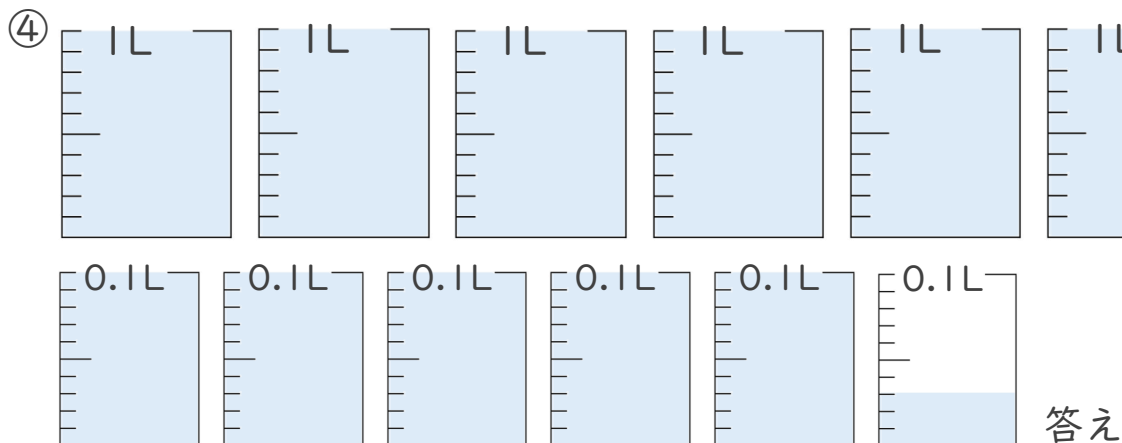
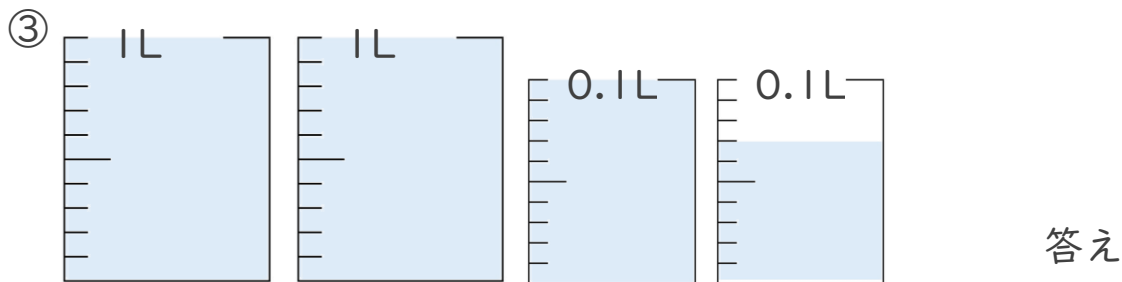
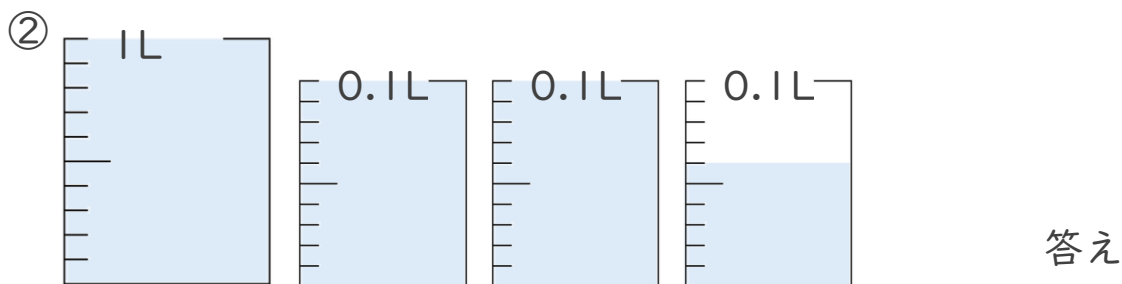
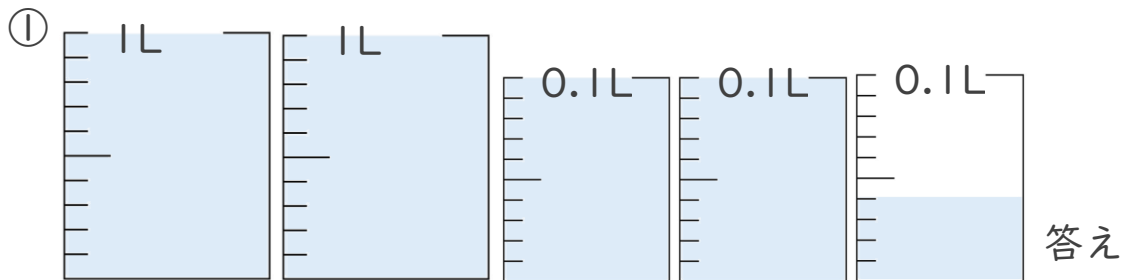
16

目指せ100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)





小数の表し方2

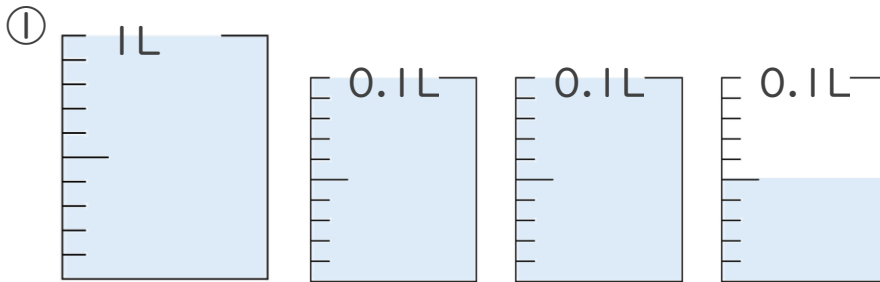
㉓ 水のかさの読みとり



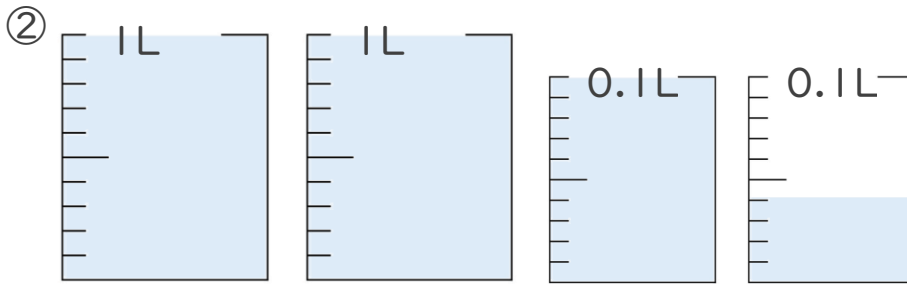
日にち： 月 日

名まえ _____

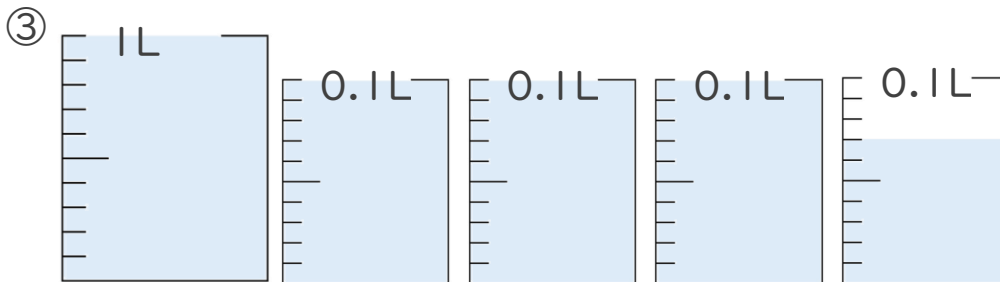
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



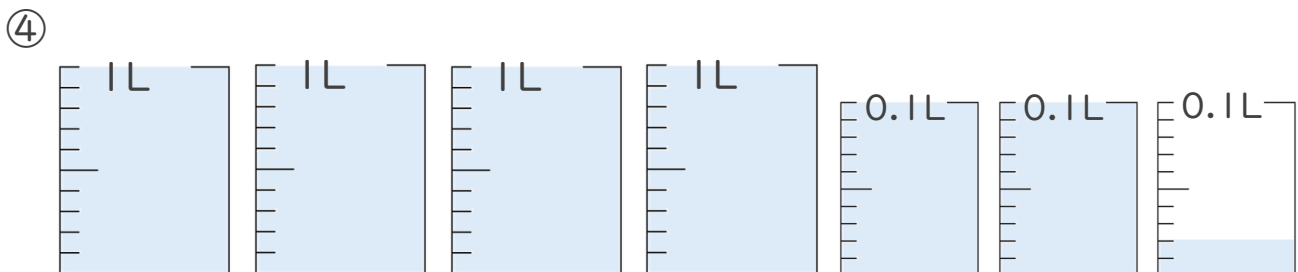
答え 1.25 L



答え 2.14 L



答え 1.37 L



答え 4.22 L





小数の表し方2

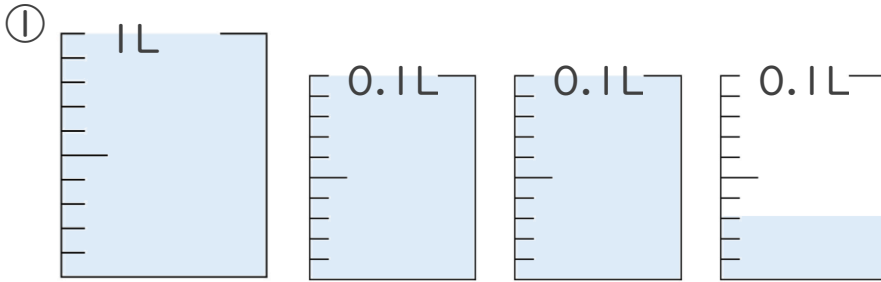
◎ 水のかさの読みとり



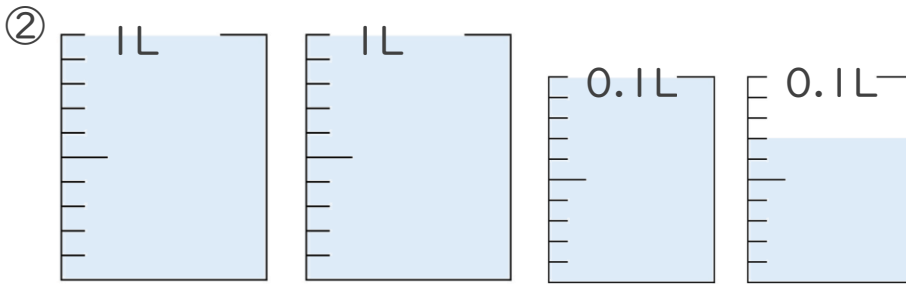
日にち： 月 日

名まえ _____

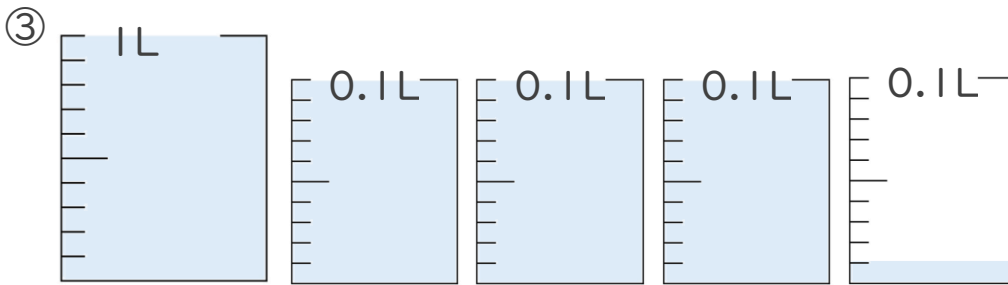
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



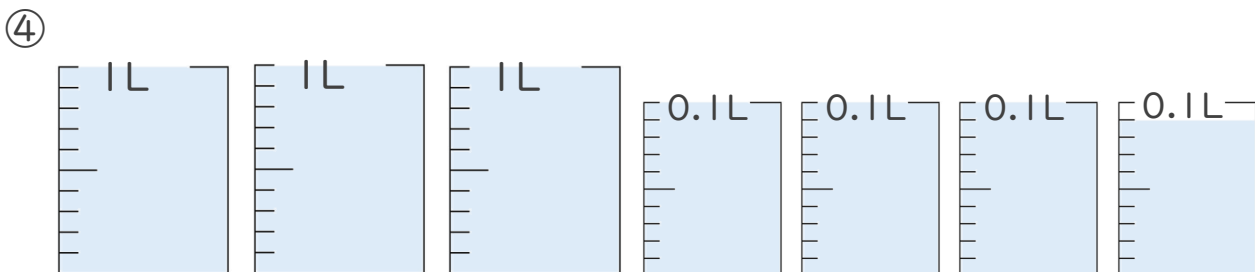
答え 1.23L



答え 2.17L



答え 1.31L



答え 3.39L





小数の表し方2

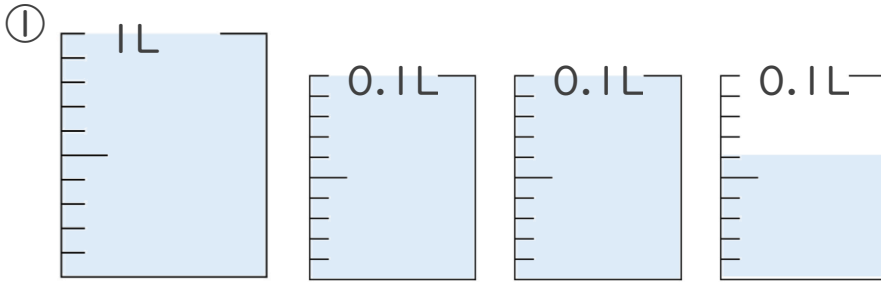


㉓ 水のかさの読みとり

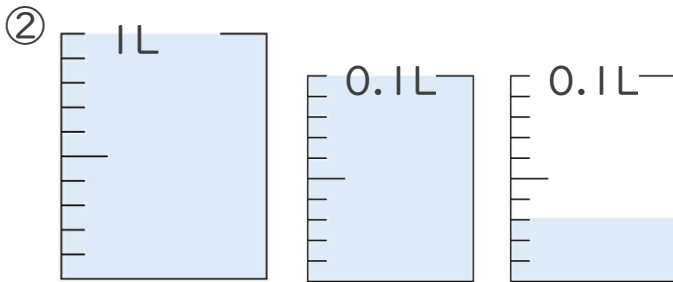
日にち： 月 日

名まえ _____

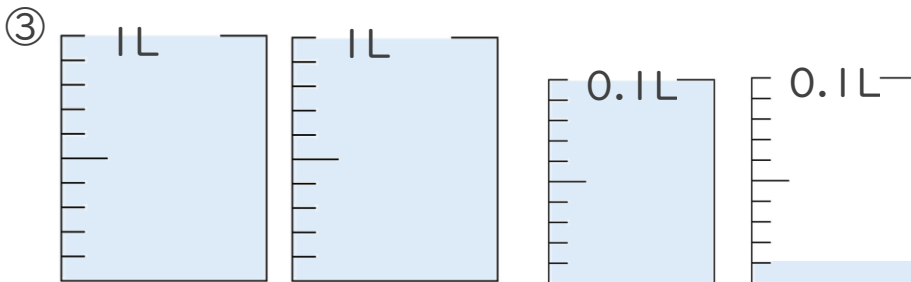
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



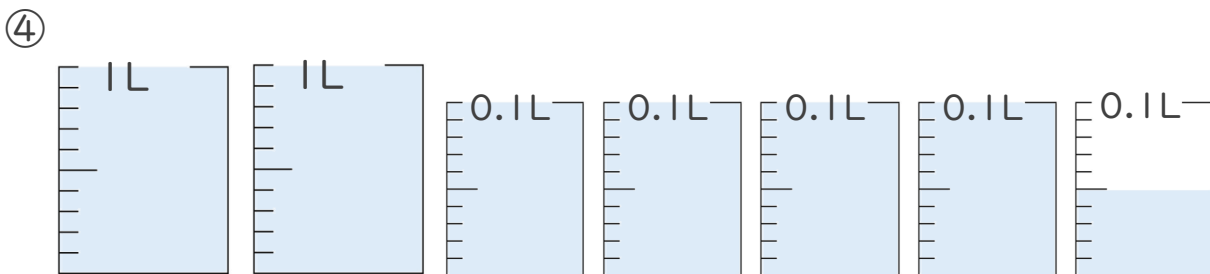
答え 1.26L



答え 1.13L



答え 2.11L



答え 2.45L





小数の表し方2

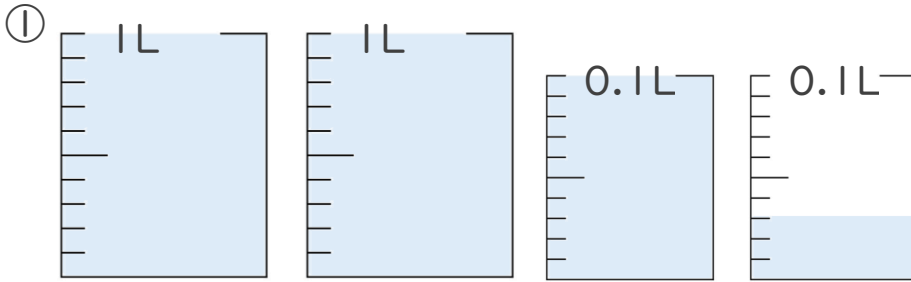
◎ 水のかさの読みとり



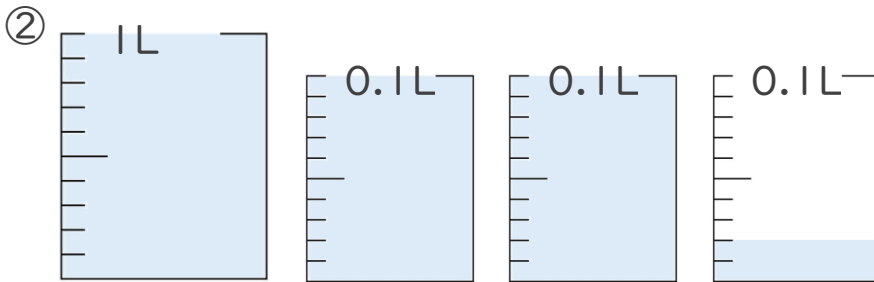
日にち： 月 日

名まえ _____

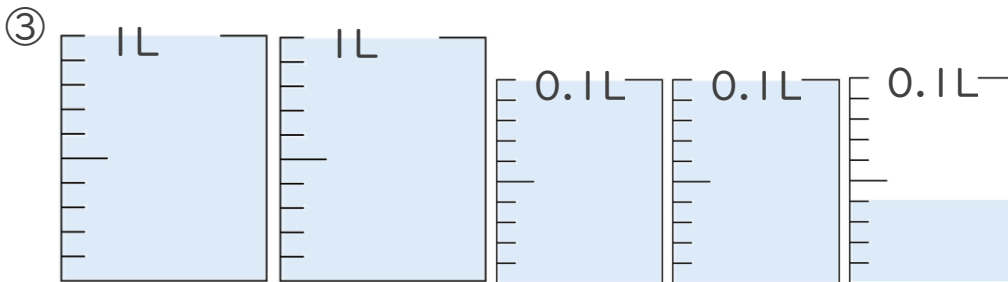
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)



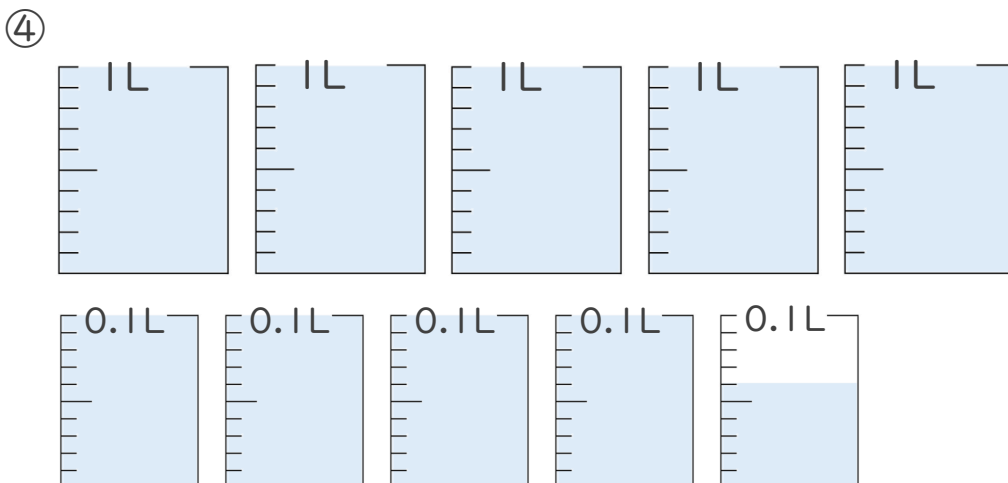
答え 2.13L



答え 1.22L



答え 2.24L



答え 5.46L

④ 確認 答え



すらすらぷりん



小数の表し方2

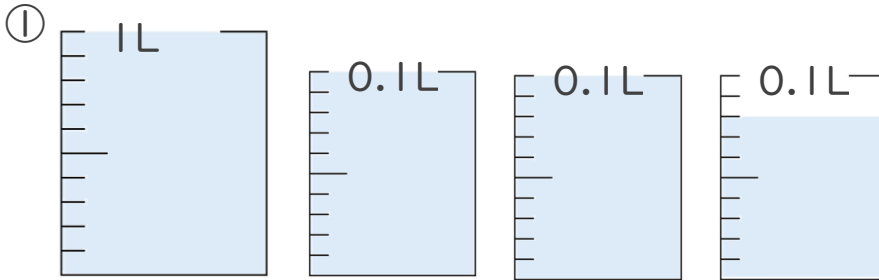
◎ 水のかさの読みとり



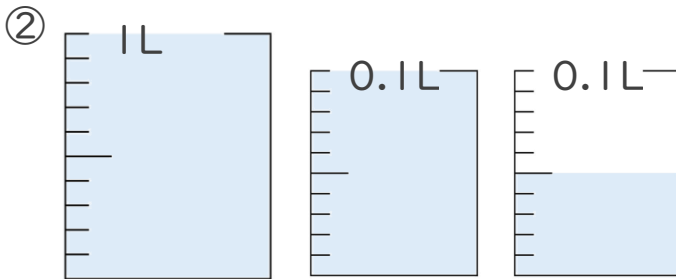
日にち： 月 日

名まえ _____

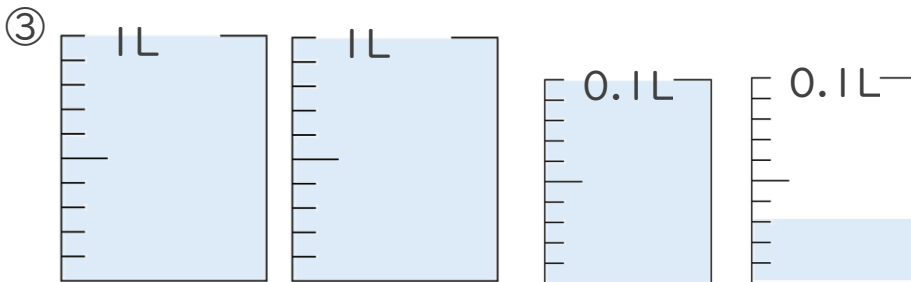
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



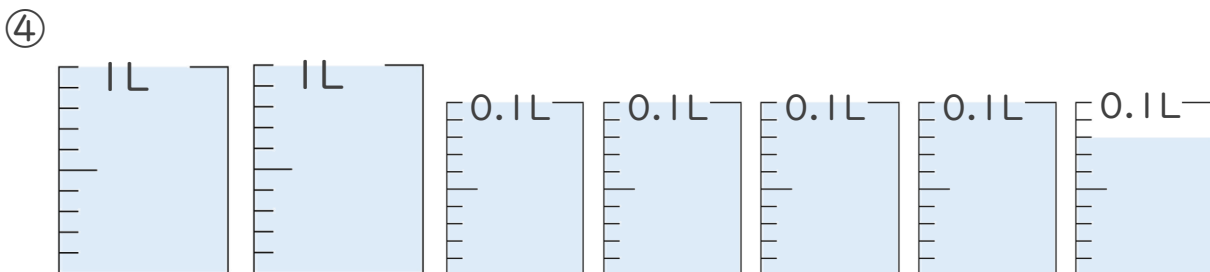
答え 1.28L



答え 1.15L



答え 2.13L



答え 2.48L





小数の表し方2

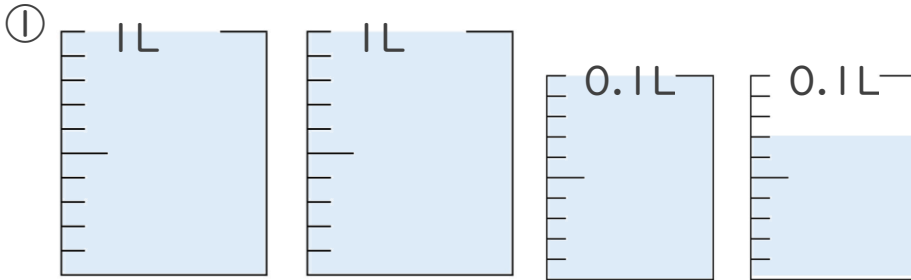
◎ 水のかさの読みとり



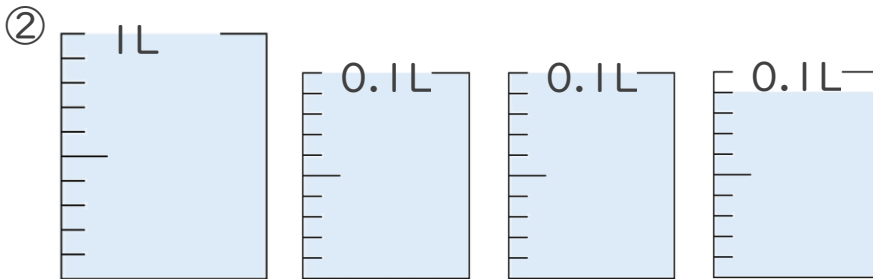
日にち： 月 日

名まえ _____

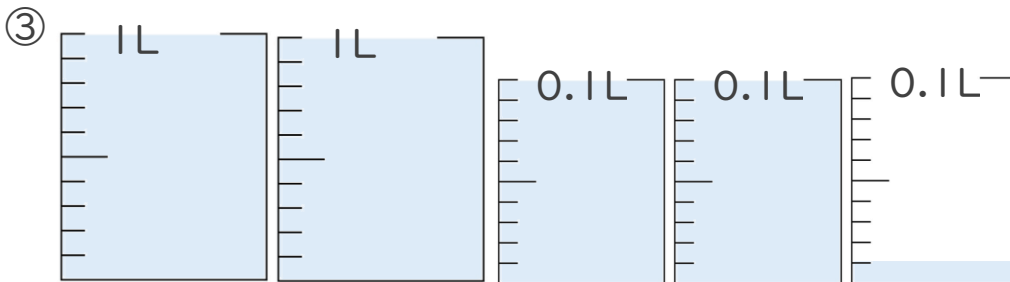
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



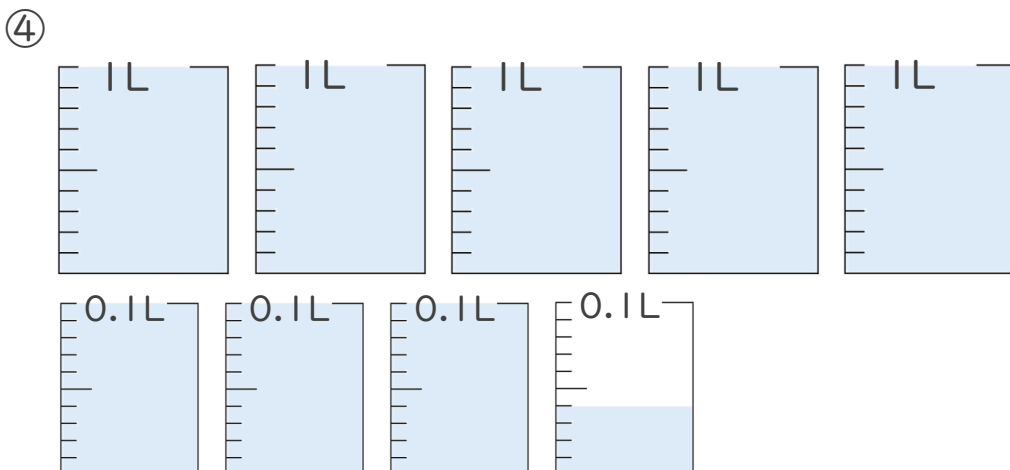
答え 2.17L



答え 1.29L



答え 2.21L



答え 5.34L





小数の表し方2

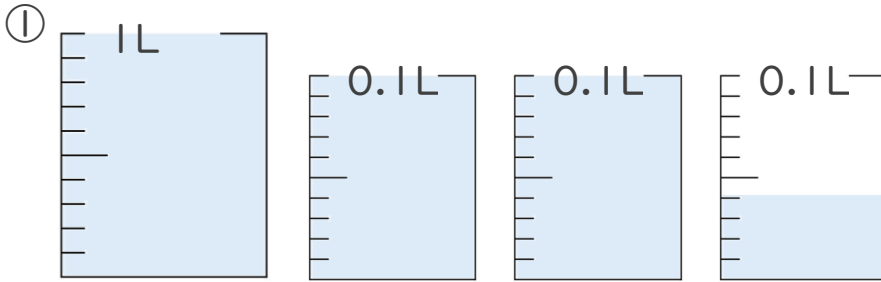
◎ 水のかさの読みとり



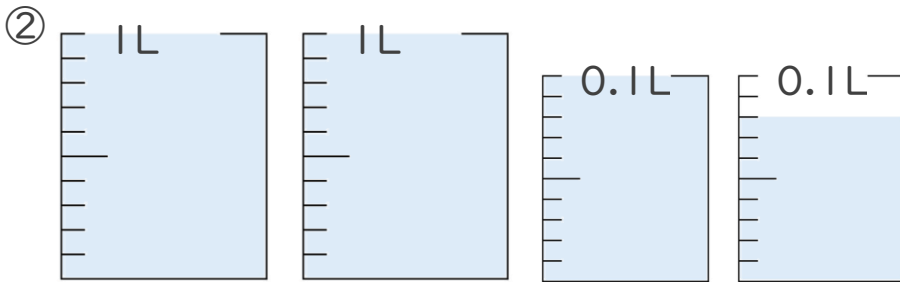
日にち： 月 日

名まえ _____

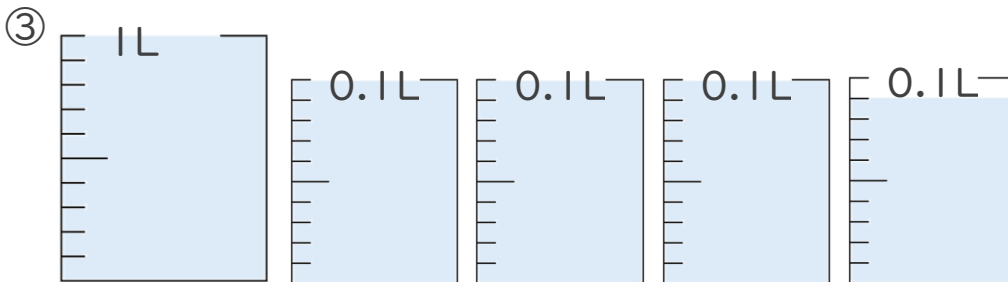
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



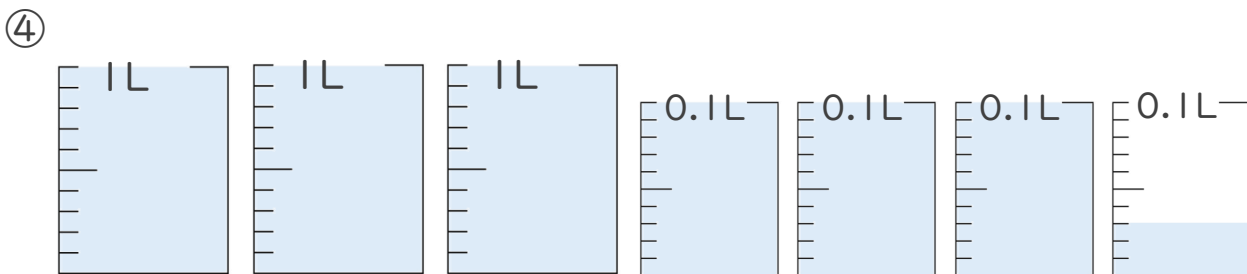
答え 1.24L



答え 2.18L



答え 1.39L



答え 3.33L





小数の表し方2

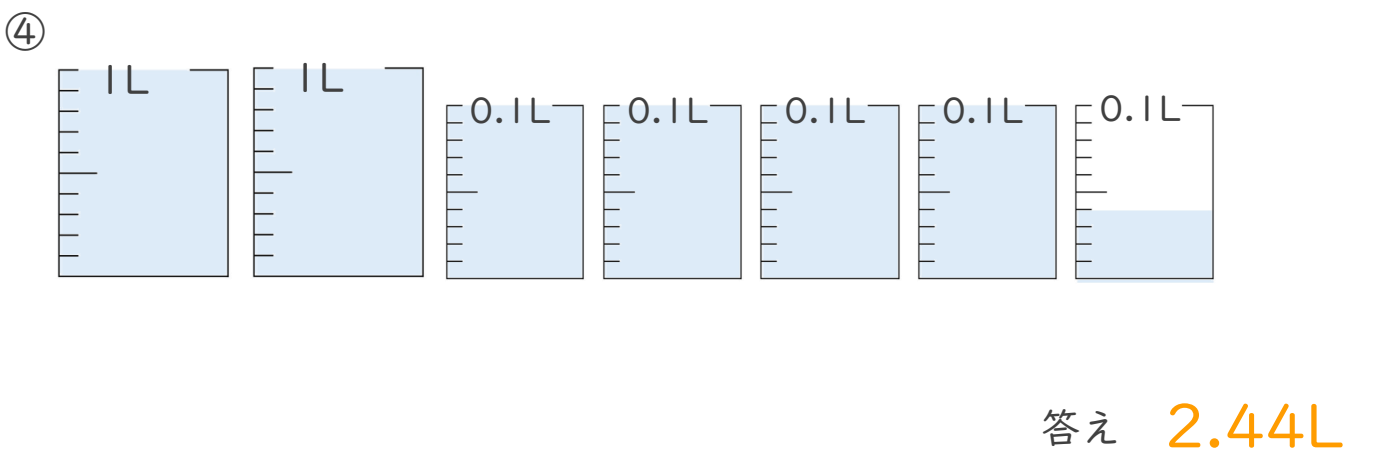
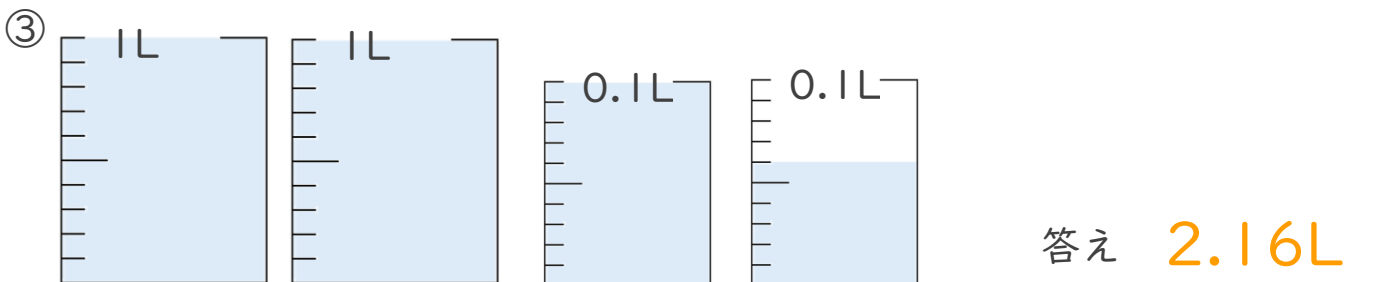
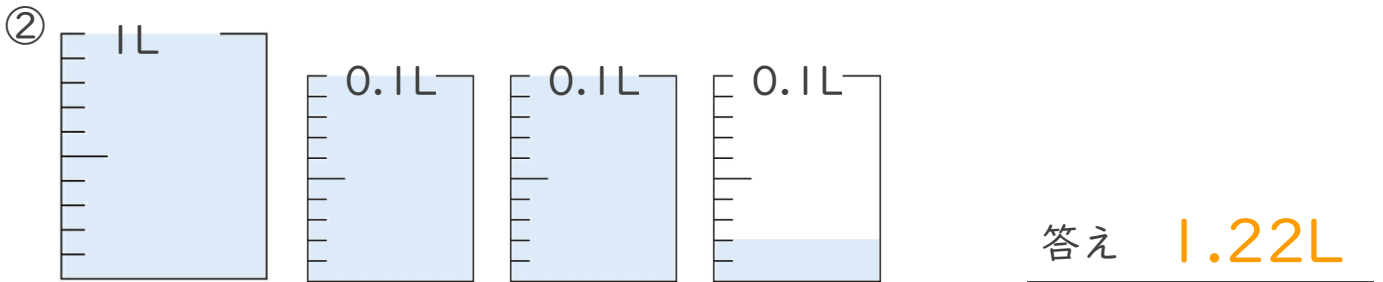
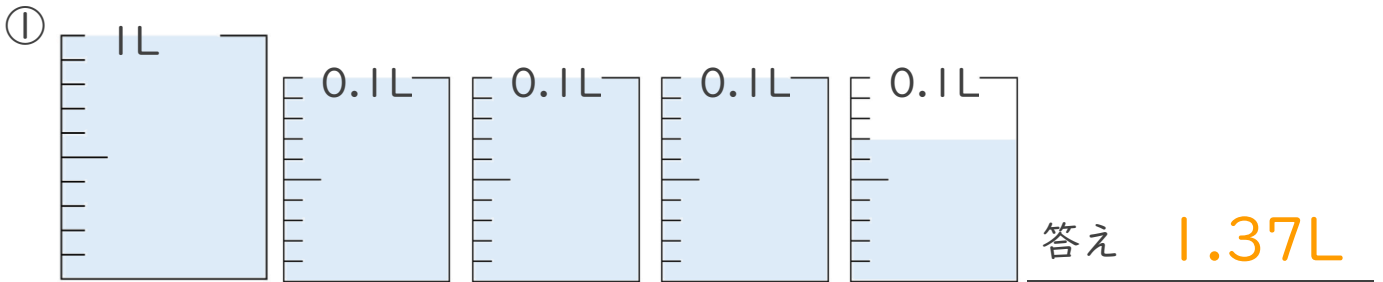
◎ 水のかさの読みとり



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。





小数の表し方2

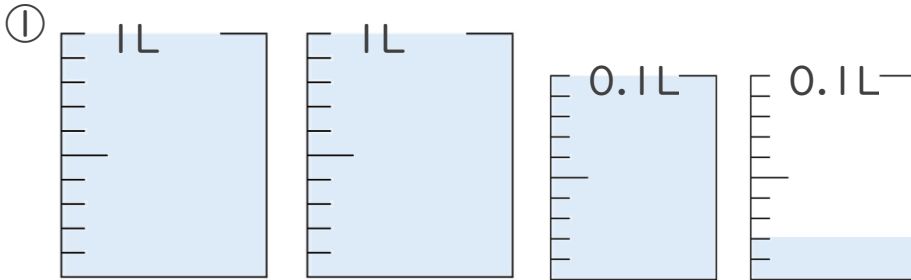
◎ 水のかさの読みとり



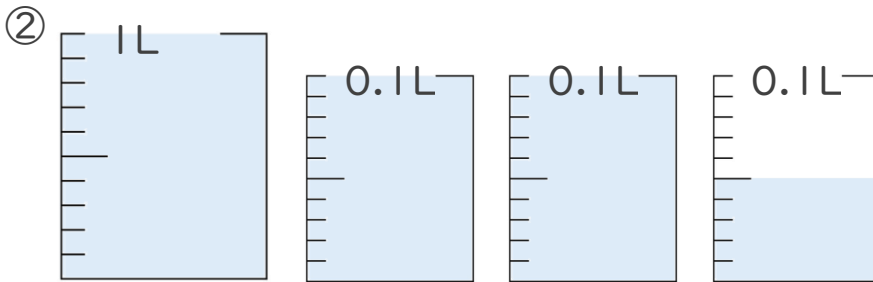
日にち： 月 日

名まえ _____

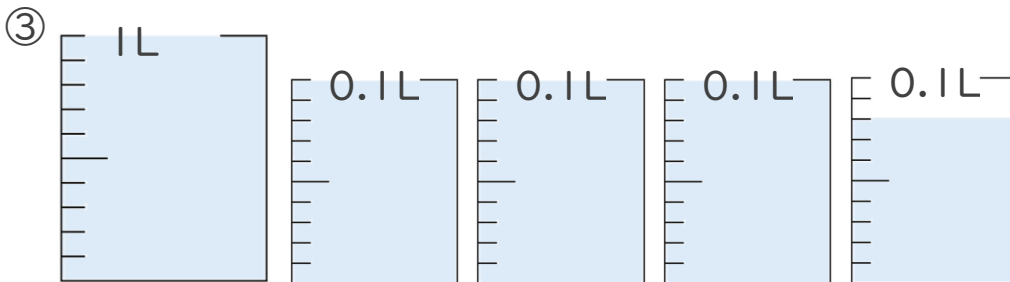
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



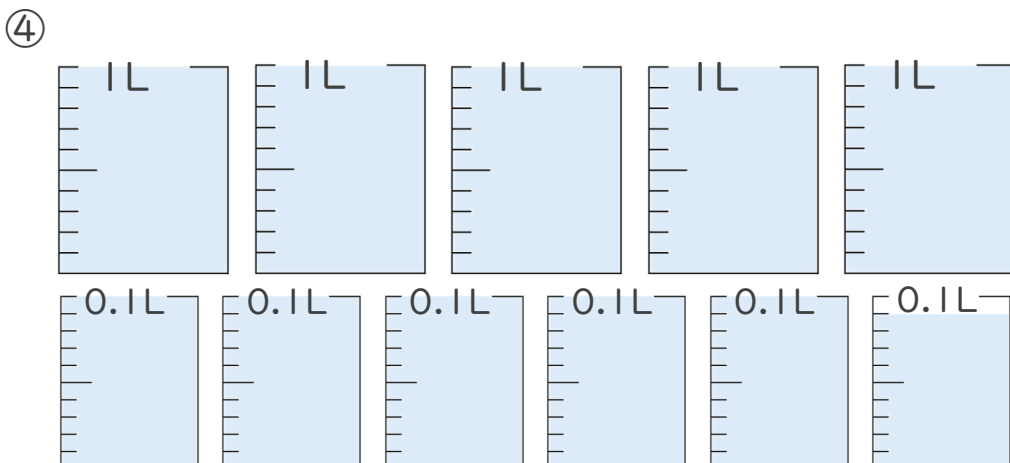
答え 2.12L



答え 1.25L



答え 1.38L



答え 5.59L





小数の表し方2

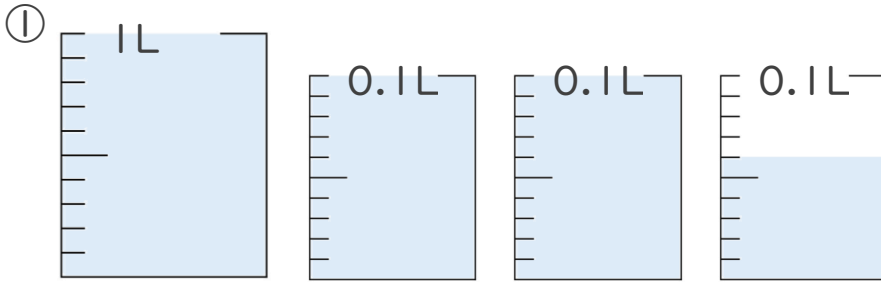
◎ 水のかさの読みとり



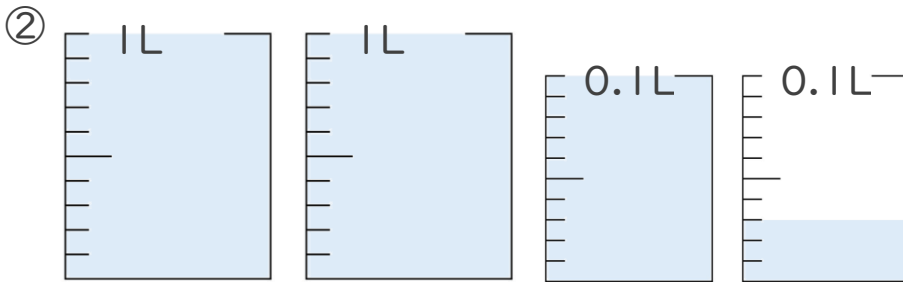
日にち： 月 日

名まえ _____

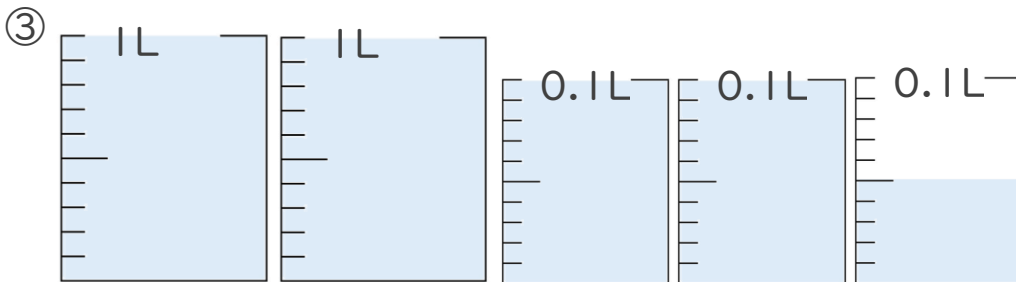
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



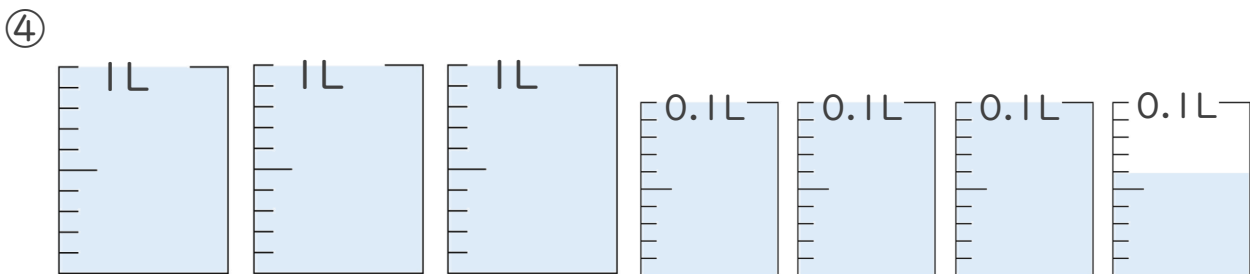
答え 1.26L



答え 2.13L



答え 2.25L



答え 3.36L





小数の表し方2

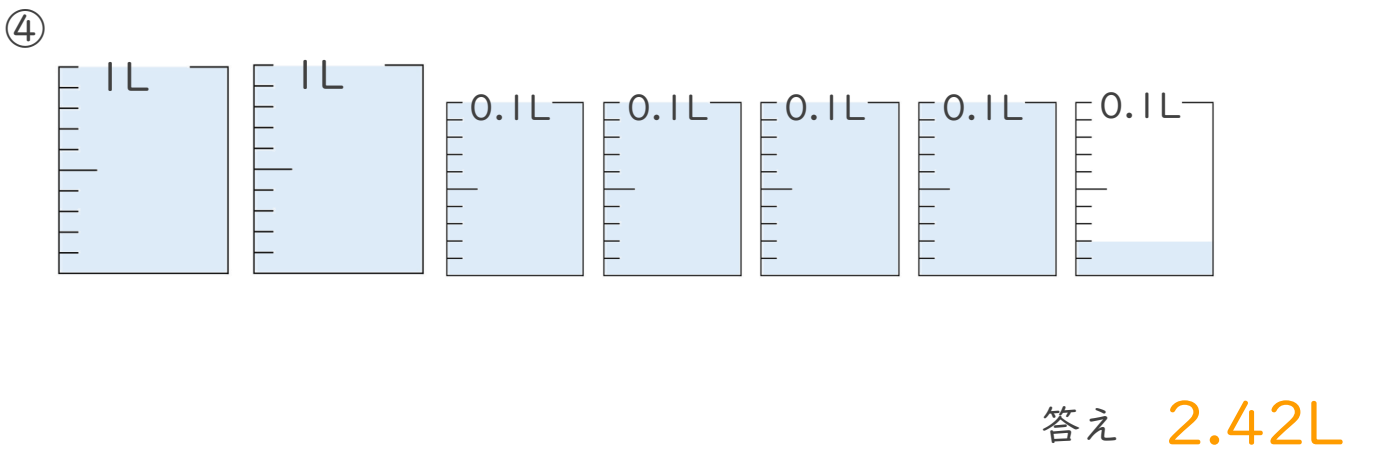
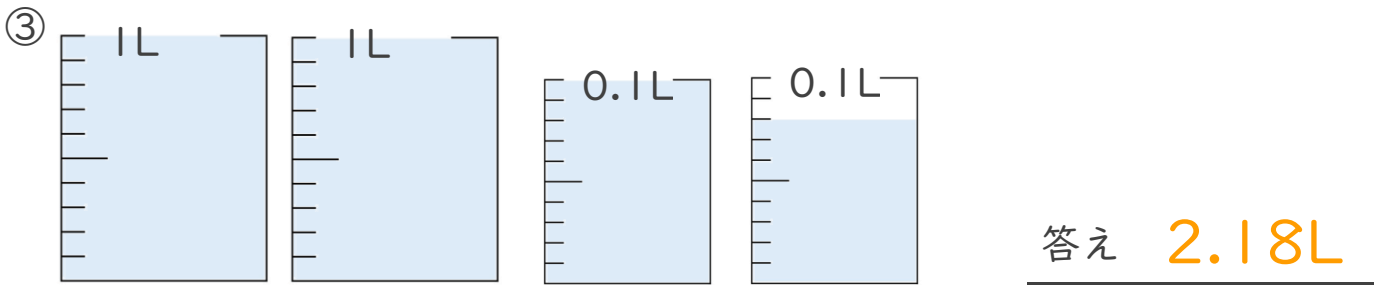
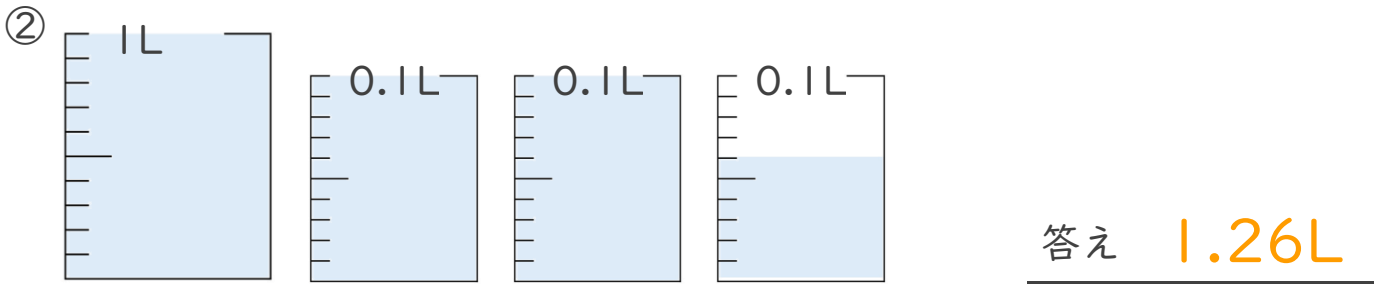
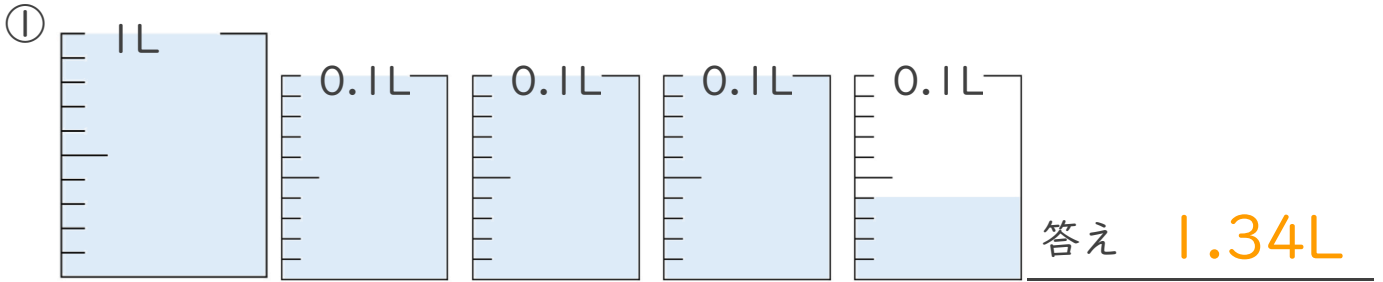
◎ 水のかさの読みとり



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。





小数の表し方2

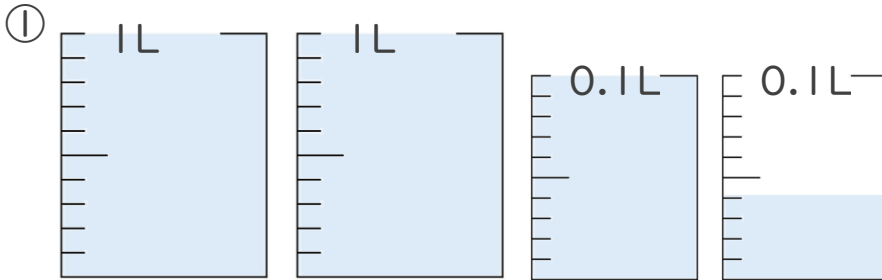
◎ 水のかさの読みとり

12

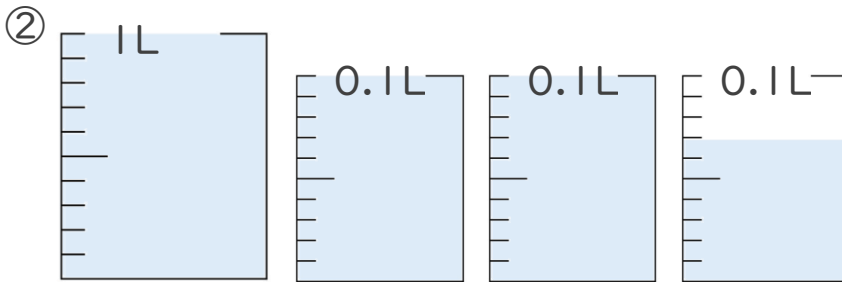
日にち： 月 日

名まえ _____

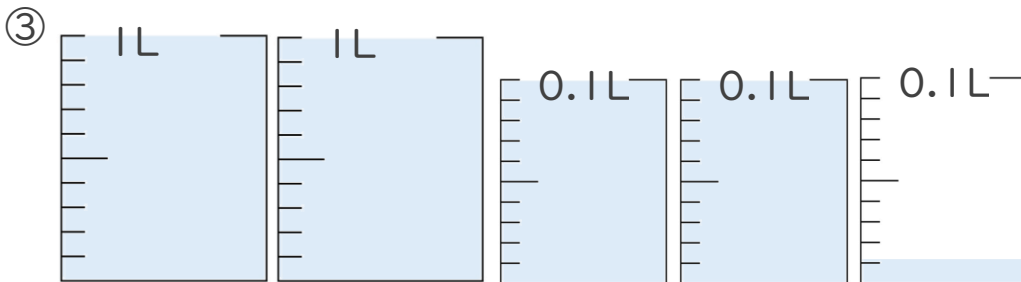
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



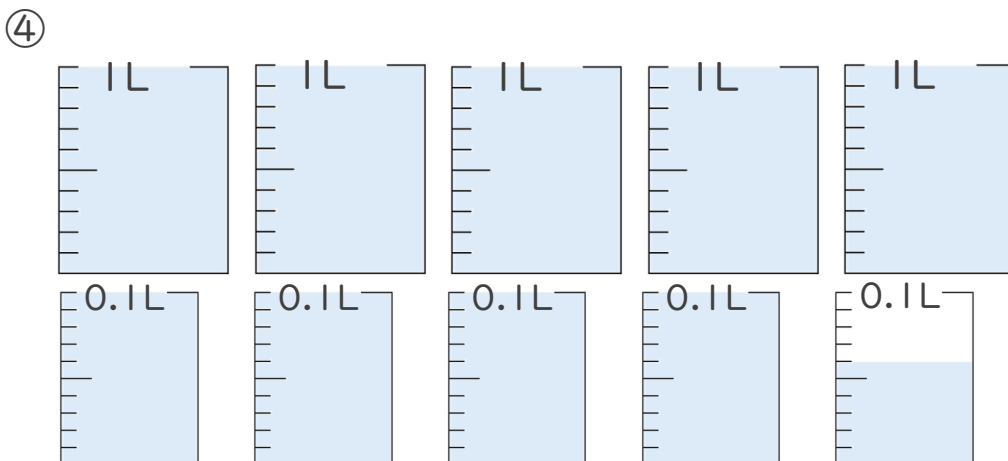
答え 2.14L



答え 1.27L



答え 2.21L



答え 5.46L





小数の表し方2

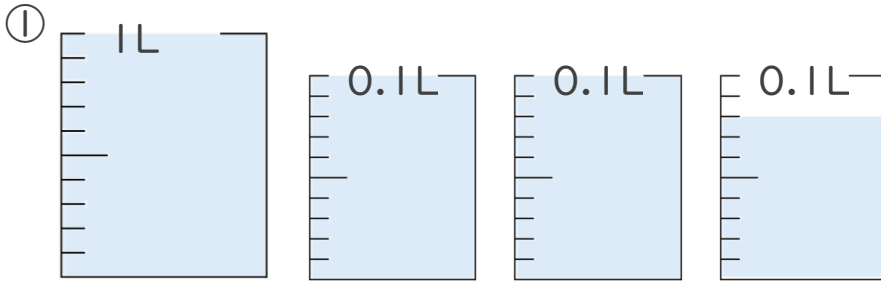
㉓ 水のかさの読みとり

13

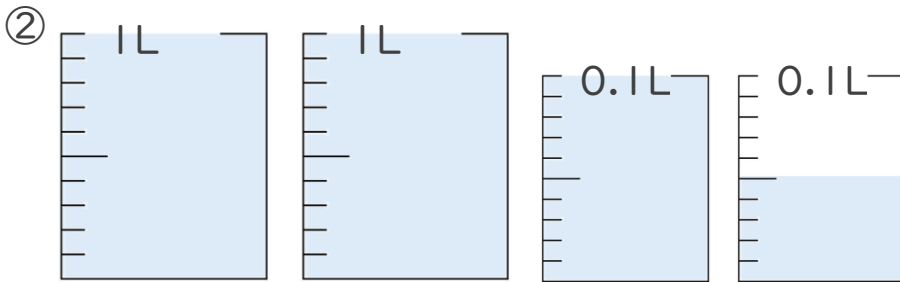
日にち： 月 日

名まえ

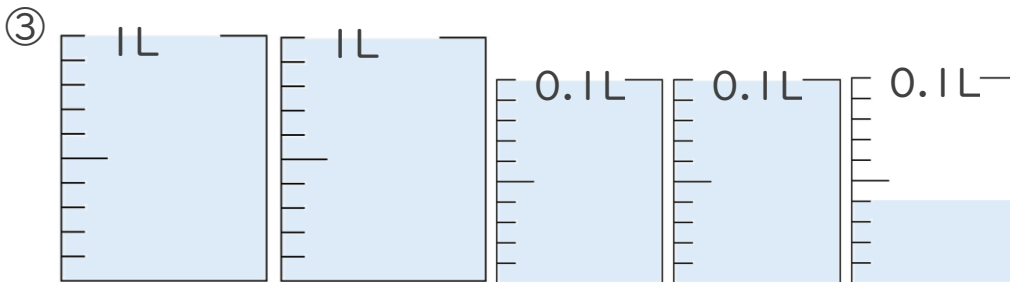
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。



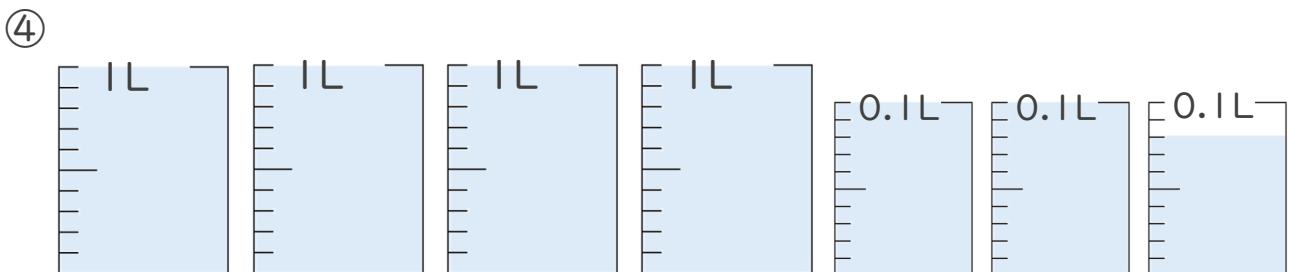
答え 1.28L



答え 2.15L



答え 2.24L



答え 4.28L





小数の表し方2

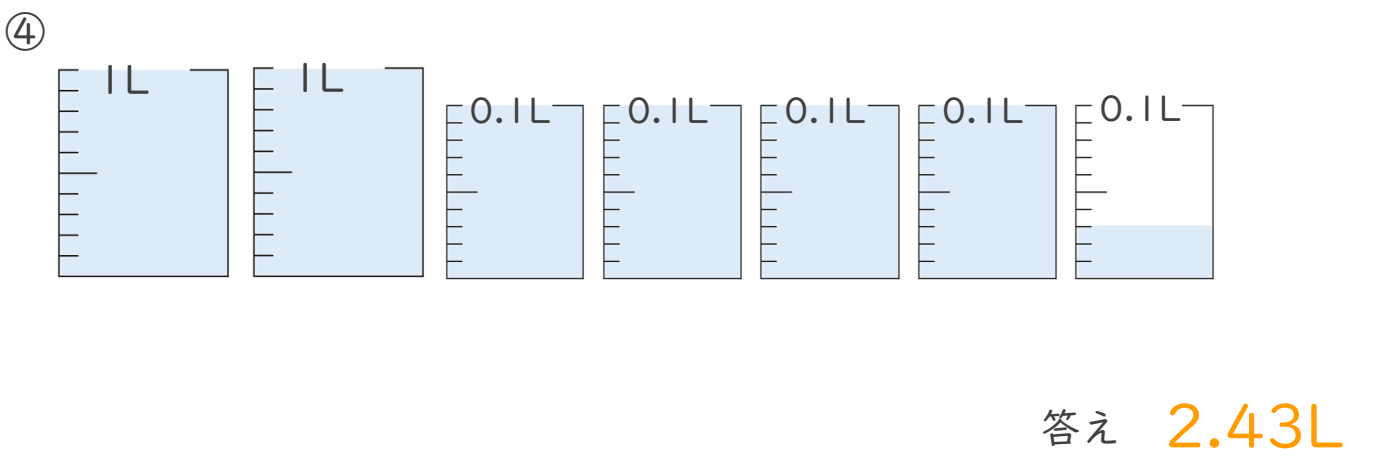
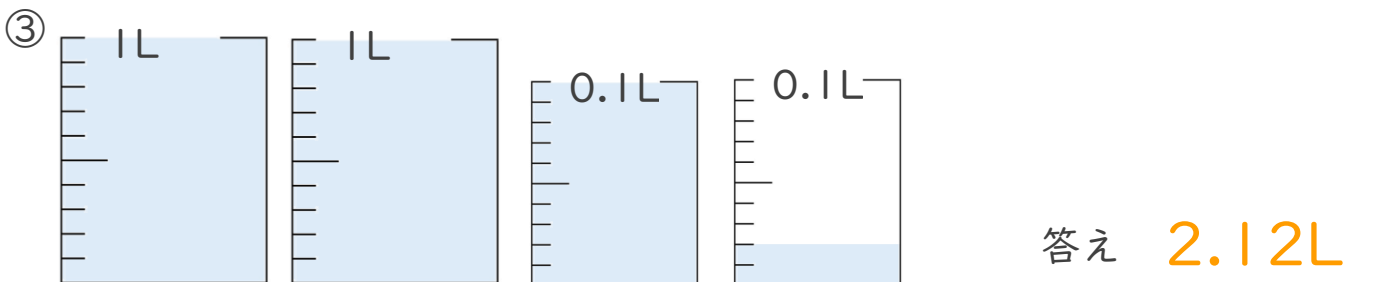
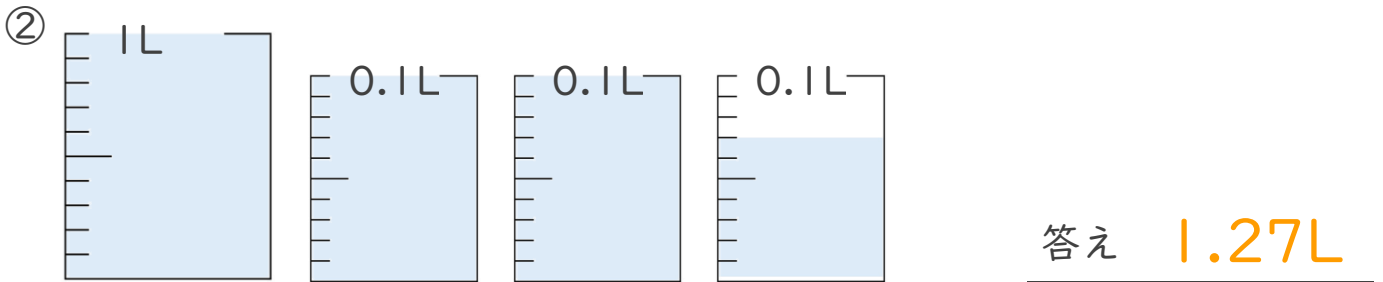
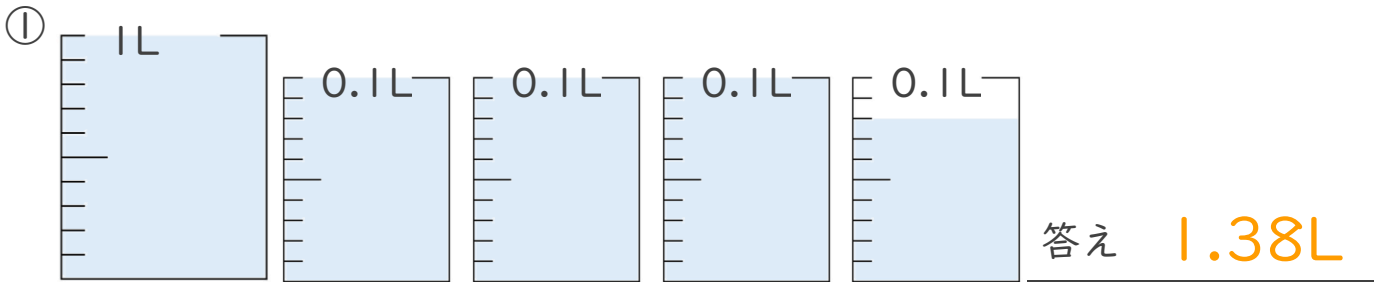
◎ 水のかさの読みとり

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。





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

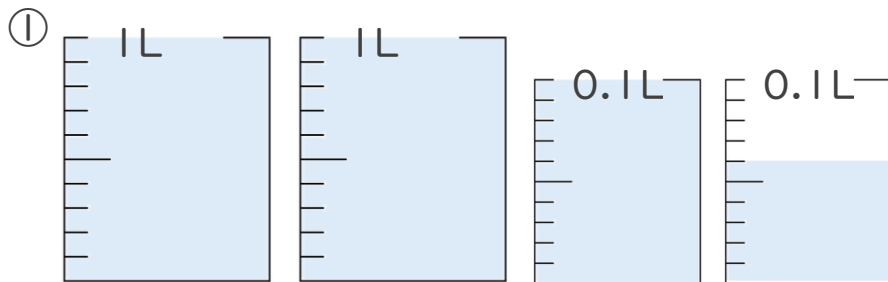
15

目指せ100点!

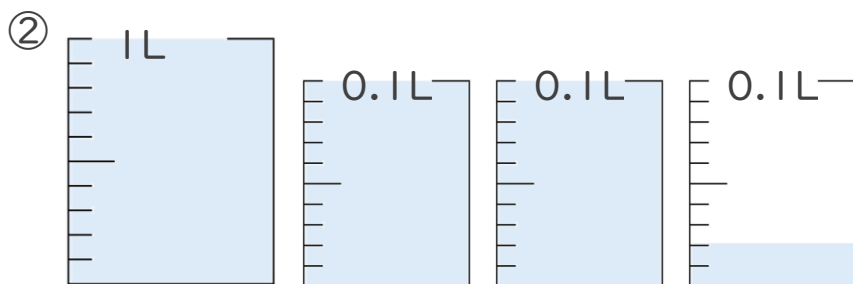


名まえ

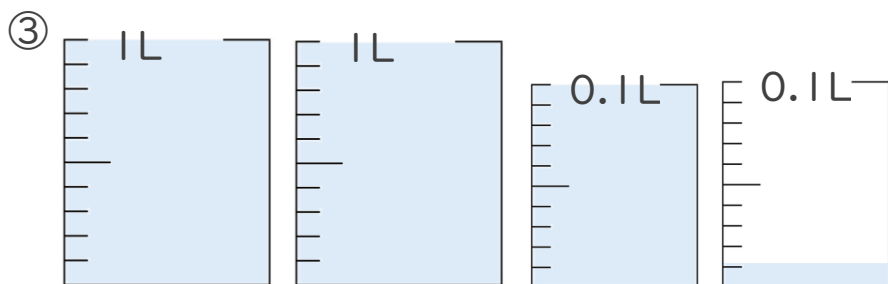
- ・ 1L入る水さしと、0.1L入る水さしがあります。
水さしに入っている水のかさを、L単位で表しましょう。(各25点)



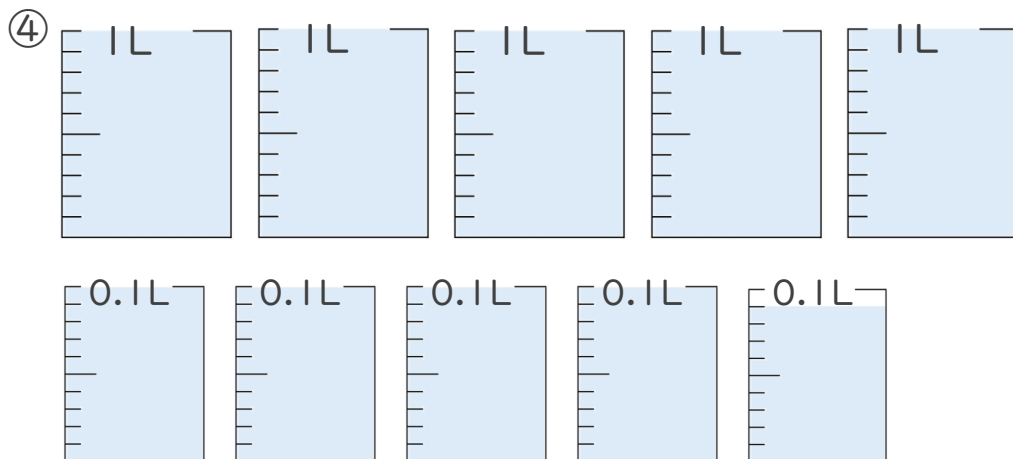
答え 2.16L



答え 1.22L



答え 2.11L



答え 5.49L





小数の表し方2

◎ 水のかさの読みとり

16

目指せ100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)

