



水のかさ 14

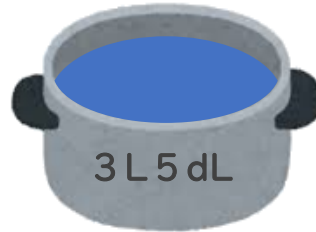
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 3L5dL 入った なべと、1L 入った なべがあります。
つぎの もんだいに ^{こた} 答えましょう。(うすい字は なぞりましょう。)



- ① あわせて どれだけですか。

しき： $3L5dL + 1L =$ L dL

^{こた} 答え (L dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

しき：

^{こた} 答え (L dL)

- 2 水が 2dL 入った バケツと、2L3dL 入った ペットボトルが
あります。ちがいは どれだけですか。(うすい字は なぞりましょう。)

しき： $2L3dL - 2dL =$ L dL

^{こた} 答え (L dL)



水のかさ 14

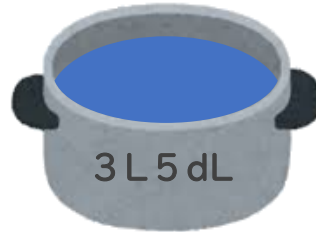
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 3L5dL 入った なべと、1L 入った なべがあります。
つぎの もんだいに ^{こた} 答えましょう。(うすい字は なぞりましょう。)



- ① あわせて どれだけですか。

$$\text{しき： } 3\text{L}5\text{dL} + 1\text{L} = 4\text{L}5\text{dL}$$

^{こた} 答え (4L5dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 3\text{L}5\text{dL} - 1\text{L} = 2\text{L}5\text{dL}$$

^{こた} 答え (2L5dL)

- 2 水が 2dL 入った バケツと、2L3dL 入った ペットボトルが
あります。ちがいは どれだけですか。(うすい字は なぞりましょう。)

$$\text{しき： } 2\text{L}3\text{dL} - 2\text{dL} = 2\text{L}1\text{dL}$$

^{こた} 答え (2L1dL)