



水のかさ 14

◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい

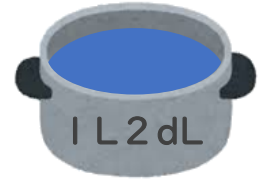
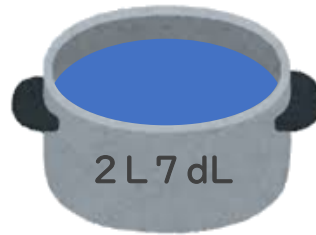


日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 2 L 7 dL 入ったなべと、1 L 2 dL 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。



$$\text{しき： } 2 \text{ L } 7 \text{ dL} + 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$$

答え (L dL)

- ② ちがいはどれだけですか。

$$\text{しき： } 2 \text{ L } 7 \text{ dL} - 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$$

答え (L dL)

- 2 水が 1 L 3 dL 入ったペットボトルと、4 dL 入ったペットボトル
があります。あわせてどれだけですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

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

答え (L dL)



水のかさ 14

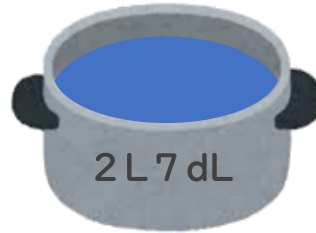
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 2 L 7 dL 入ったなべと、1 L 2 dL 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。

$$\text{しき： } 2 \text{ L } 7 \text{ dL} + 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = 3 \text{ L } 9 \text{ dL}$$

^{こた} 答え (3 L 9 dL)

- ② ちがいはどれだけですか。

$$\text{しき： } 2 \text{ L } 7 \text{ dL} - 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = 1 \text{ L } 5 \text{ dL}$$

^{こた} 答え (1 L 5 dL)

- 2 水が 1 L 3 dL 入ったペットボトルと、4 dL 入ったペットボトル
があります。あわせてどれだけですか。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{しき： } 1 \text{ L } 3 \text{ dL} + 4 \text{ dL} = 1 \text{ L } 7 \text{ dL}$$

^{こた} 答え (1 L 7 dL)