



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 2L5dL 入った なべと、3dL 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： $2L5dL + 3dL =$

^{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 1L7dL 入った ペットボトルと、4dL 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：

^{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 2 L 5 dL 入った なべと、3 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。

$$\text{しき： } 2 \text{ L } 5 \text{ dL} + 3 \text{ dL} = 2 \text{ L } 8 \text{ dL}$$

^{こた}答え (2 L 8 dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

^{こた}答え (2 L 2 dL)

2 水が 1 L 7 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。ちがいは どれだけですか。
(うすい字はなぞりましょう。)

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

^{こた}答え (1 L 3 dL)