



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 1 L 2 dL 入った なべと、3 L 4 dL 入った なべがあります。
つぎの もんだいに 答えましょう。

① あわせて どれだけですか。

しき：

答え ()

② ちがいは どれだけですか。

しき：

答え ()

2 水が 1 L 4 dL 入った バケツと、3 dL 入った バケツがありま
す。つぎの もんだいに 答えましょう。

① あわせて どれだけですか。

しき：

答え ()

② ちがいは どれだけですか。

しき：

答え ()



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 1 L 2 dL 入った なべと、3 L 4 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。

① あわせて どれだけですか。

$$\text{しき： } 1 \text{ L } 2 \text{ dL} + 3 \text{ L } 4 \text{ dL} = 4 \text{ L } 6 \text{ dL}$$

^{こた}答え (4 L 6 dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 3 \text{ L } 4 \text{ dL} - 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = 2 \text{ L } 2 \text{ dL}$$

^{こた}答え (2 L 2 dL)

2 水が 1 L 4 dL 入った バケツと、3 dL 入った バケツがありま
す。つぎの もんだいに ^{こた}答えましょう。

① あわせて どれだけですか。

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

^{こた}答え (1 L 7 dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

^{こた}答え (1 L 1 dL)