



水のかさ 14

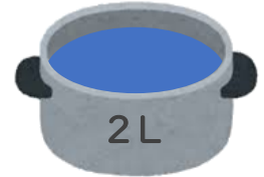
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 3L9dL 入ったなべと、2L 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。

$$\text{しき： } 3\text{L}9\text{dL} + 2\text{L} = 5\text{L}9\text{dL}$$

^{こた} 答え (5L9dL)

- ② ちがいはどれだけですか。

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

^{こた} 答え (1L9dL)

- 2 水が 1L6dL 入ったなべと、2dL 入ったなべがあります。
あわせてどれだけですか。(うすい字はなぞりましょう。)

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

^{こた} 答え (\quad \text{L} \quad \text{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。



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

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

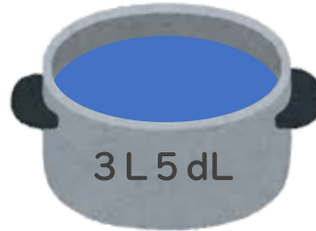
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 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

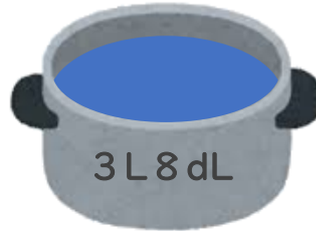
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 3L8dL 入った なべと、2L 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： $3L8dL + 2L =$ 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 2L4dL 入った バケツと、3dL 入った バケツがあります。
あわせて どれだけですか。(うすい字はなぞりましょう。)

しき： L dL + dL = 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 3L4dL 入った なべと、2L 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： $3L4dL + 2L =$

^{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 3dL 入った なべと、1L6dL 入った なべがあります。
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 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 2L4dL 入った なべと、1L3dL 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： $2L4dL + 1L3dL =$

^{こた}答え (L dL)

② ちがいは どれだけですか。

しき：

^{こた}答え ()

2 水が 4dL 入った バケツと、2L9dL 入った バケツがあります。
ちがいは どれだけですか。

しき：

^{こた}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 3L5dL 入った なべと、2L1dL 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 7dL 入った ペットボトルと、1L9dL 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。

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 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 2L3dL 入った なべと、3L5dL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 4L4dL 入った バケツと、2L 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

12

日にち： 月 日

名まえ

1 水が 1 L 6 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。

① あわせて どれだけですか。

しき：

^{こた}答え ()

② ちがいは どれだけですか。

しき：

^{こた}答え ()

2 水が 1 L 2 dL 入った ペットボトルと、2 L 5 dL 入った ペットボ
トルがあります。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。

しき：

^{こた}答え ()

② ちがいは どれだけですか。

しき：

^{こた}答え ()



水のかさ 14

◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい

13

日にち： 月 日

名まえ

1 水が 2L 入った バケツと、5L 5dL 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 ()

2 水が 4L 4dL 入った ペットボトルと、3dL 入った ペットボトル
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

14

日にち： 月 日

名まえ

1 水が 2L4dL 入った なべと、3L5dL 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 4L6dL 入った バケツと、3dL 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

15

目指せ75点!



名まえ

1 水が 5L2dL 入った なべと、3L 入った なべがあります。
つぎの もんだいに 答えましょう。(各25点)

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 2dL 入った バケツと、1L5dL 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。(各25点)

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

16

目指せ75点!



名まえ

1 水が 2L4dL 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 答えましょう。(各25点)

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 1L3dL 入った バケツと、3L6dL 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。(各25点)

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

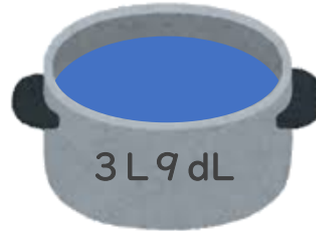
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 水が 3L9dL 入ったなべと、2L 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。

$$\text{しき： } 3\text{L}9\text{dL} + 2\text{L} = 5\text{L}9\text{dL}$$

^{こた} 答え (5L9dL)

- ② ちがいはどれだけですか。

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

^{こた} 答え (1L9dL)

- 2 水が 1L6dL 入ったなべと、2dL 入ったなべがあります。
あわせてどれだけですか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{しき： } 1\text{L}6\text{dL} + 2\text{dL} = 1\text{L}8\text{dL}$$

^{こた} 答え (1L8dL)



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)





水のかさ 14

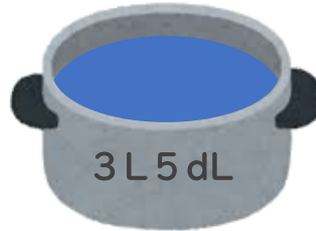
◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい



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)



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 3L8dL 入った なべと、2L 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。

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

^{こた} 答え (5L8dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 3\text{L}8\text{dL} - 2\text{L} = 1\text{L}8\text{dL}$$

^{こた} 答え (1L8dL)

- 2 水が 2L4dL 入った バケツと、3dL 入った バケツがあります。
あわせて どれだけですか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{しき： } 2\text{L}4\text{dL} + 3\text{dL} = 2\text{L}7\text{dL}$$

^{こた} 答え (2L7dL)



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 3L4dL 入った なべと、2L 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： $3L4dL + 2L = 5L4dL$

^{こた}答え ($5L4dL$)

② ちがいは どれだけですか。

しき： $3L4dL - 2L = 1L4dL$

^{こた}答え ($1L4dL$)

- 2 水が 3dL 入った なべと、1L6dL 入った なべがあります。
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： $1L6dL - 3dL = 1L3dL$

^{こた}答え ($1L3dL$)



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。

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

^{こた}答え (2L8dL)

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 (2L2dL)

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。)

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

^{こた}答え (1L3dL)



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 1L 6 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。

しき： $1\text{L}6\text{dL} + 3\text{dL} = 1\text{L}9\text{dL}$

^{こた}答え ($1\text{L}9\text{dL}$)

② ちがいは どれだけですか。

しき： $1\text{L}6\text{dL} - 3\text{dL} = 1\text{L}3\text{dL}$

^{こた}答え ($1\text{L}3\text{dL}$)

2 水が 7 dL 入った ペットボトルと、1L 2 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。

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

^{こた}答え ($1\text{L}9\text{dL}$)



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 2L4dL 入った なべと、1L3dL 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。

$$\text{しき： } 2\text{L}4\text{dL} + 1\text{L}3\text{dL} = 3\text{L}7\text{dL}$$

^{こた}答え （ 3L7dL ）

② ちがいは どれだけですか。

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

^{こた}答え （ 1L1dL ）

2 水が 4dL 入った バケツと、2L9dL 入った バケツがあります。
ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 2\text{L}9\text{dL} - 4\text{dL} = 2\text{L}5\text{dL}$$

^{こた}答え （ 2L5dL ）



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、2L1dL 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。

$$\text{しき： } 3\text{L}5\text{dL} + 2\text{L}1\text{dL} = 5\text{L}6\text{dL}$$

答え (5L6dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 3\text{L}5\text{dL} - 2\text{L}1\text{dL} = 1\text{L}4\text{dL}$$

答え (1L4dL)

2 水が 7dL 入った ペットボトルと、1L9dL 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。

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

答え (1L2dL)



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)



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 3 dL 入った なべと、3 L 5 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。

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

答え (5 L 8 dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

答え (1 L 2 dL)

2 水が 4 L 4 dL 入った バケツと、2 L 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。

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

答え (6 L 4 dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

答え (2 L 4 dL)



水のかさ 14

◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい

12

日にち： 月 日

名まえ

1 水が 1 L 6 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 答えましょう。

① あわせて どれだけですか。

$$\text{しき： } 1 \text{ L } 6 \text{ dL} + 3 \text{ dL} = 1 \text{ L } 9 \text{ dL}$$

答え (1 L 9 dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 1 \text{ L } 6 \text{ dL} - 3 \text{ dL} = 1 \text{ L } 3 \text{ dL}$$

答え (1 L 3 dL)

2 水が 1 L 2 dL 入った ペットボトルと、2 L 5 dL 入った ペットボ
トルがあります。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。

$$\text{しき： } 1 \text{ L } 2 \text{ dL} + 2 \text{ L } 5 \text{ dL} = 3 \text{ L } 7 \text{ dL}$$

答え (3 L 7 dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

答え (1 L 3 dL)



水のかさ 14

◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい

13

日にち： 月 日

名まえ

1 水が 2L 入った バケツと、5L 5dL 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。

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

答え (7L 5dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

答え (3L 5dL)

2 水が 4L 4dL 入った ペットボトルと、3dL 入った ペットボトル
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。

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

答え (4L 7dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

答え (4L 1dL)



水のかさ 14

◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい

14

日にち： 月 日

名まえ

1 水が 2 L 4 dL 入った なべと、3 L 5 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。

$$\text{しき： } 2 \text{ L } 4 \text{ dL} + 3 \text{ L } 5 \text{ dL} = 5 \text{ L } 9 \text{ dL}$$

答え (5 L 9 dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 3 \text{ L } 5 \text{ dL} - 2 \text{ L } 4 \text{ dL} = 1 \text{ L } 1 \text{ dL}$$

答え (1 L 1 dL)

2 水が 4 L 6 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。

$$\text{しき： } 4 \text{ L } 6 \text{ dL} + 3 \text{ dL} = 4 \text{ L } 9 \text{ dL}$$

答え (4 L 9 dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき： } 4 \text{ L } 6 \text{ dL} - 3 \text{ dL} = 4 \text{ L } 3 \text{ dL}$$

答え (4 L 3 dL)



水のかさ 14

◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい

15

目指せ75点!



名まえ

1 水が 5 L 2 dL 入ったなべと、3 L 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。(各25点)

① あわせて どれだけですか。

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

^{こた} 答え (8 L 2 dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

^{こた} 答え (2 L 2 dL)

2 水が 2 dL 入ったバケツと、1 L 5 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。(各25点)

① あわせて どれだけですか。

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

^{こた} 答え (1 L 7 dL)

② ちがいは どれだけですか。

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

^{こた} 答え (1 L 3 dL)



水のかさ 14

◎ たし算ひき算の
ぶんしょうだい

16

目指せ75点!



名まえ

1 水が 2 L 4 dL 入ったなべと、1 L 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。(各25点)

① あわせてどれだけですか。

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

^{こた}答え (3 L 4 dL)

② ちがいはどれだけですか。

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

^{こた}答え (1 L 4 dL)

2 水が 1 L 3 dL 入ったバケツと、3 L 6 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。(各25点)

① あわせてどれだけですか。

$$\text{しき: } 1 \text{ L } 3 \text{ dL} + 3 \text{ L } 6 \text{ dL} = 4 \text{ L } 9 \text{ dL}$$

^{こた}答え (4 L 9 dL)

② ちがいはどれだけですか。

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

^{こた}答え (2 L 3 dL)

