



## 水のかさ 14

◎ たし算ひき算の  
ぶんしょうだい

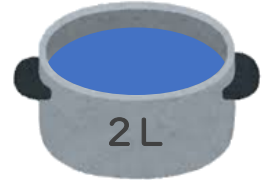
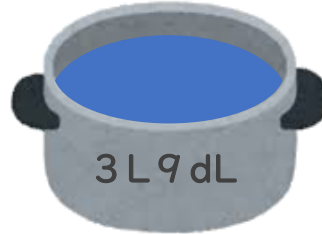


日にち： 月 日

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 <sup>こた</sup> 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。



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

<sup>こた</sup> 答え ( 5L9dL )

- ② ちがいは どれだけですか。

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

<sup>こた</sup> 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。)

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

<sup>こた</sup> 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

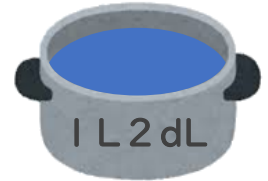
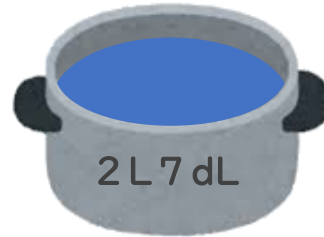


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が 2L7dL 入った なべと、1L2dL 入った なべが あります。

つぎの もんだいに <sup>こた</sup> 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。

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

<sup>こた</sup> 答え (      L      dL )

② ちがいは どれだけですか。

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

<sup>こた</sup> 答え (      L      dL )

2 水が 1L3dL 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。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：

<sup>こた</sup> 答え (      L      dL )



## 水のかさ 14

◎ たし算ひき算の  
ぶんしょうだい

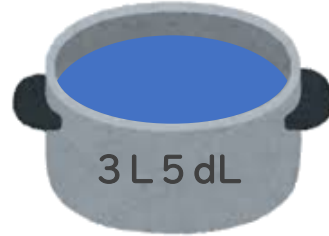


日にち： 月 日

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 <sup>こた</sup> 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

<sup>こた</sup> 答え (      L      dL )

- ② ちがいは どれだけですか。

しき：

<sup>こた</sup> 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

<sup>こた</sup> 答え (      L      dL )



## 水のかさ 14

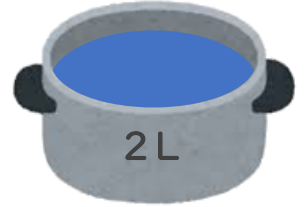
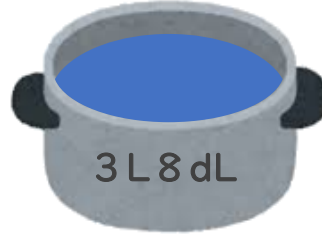
◎ たし算ひき算の  
ぶんしょうだい



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 <sup>こた</sup> 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

<sup>こた</sup> 答え ( L dL )

- ② ちがいは どれだけですか。

しき：

<sup>こた</sup> 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：

<sup>こた</sup> 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 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：  $3L4dL + 2L =$

答え (      L      dL )

② ちがいは どれだけですか。

しき：

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：

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 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：  $2L5dL + 3dL =$

答え (      L      dL )

② ちがいは どれだけですか。

しき：

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：

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 1L6dL 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 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：  $1L6dL + 3dL =$

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 7dL 入った ペットボトルと、1L2dL 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：

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 2L 4dL 入った なべと、1L 3dL 入った なべが あります。

つぎの もんだいに <sup>こた</sup>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：  $2L4dL + 1L3dL =$

<sup>こた</sup>答え (      L      dL )

② ちがいは どれだけですか。

しき：

<sup>こた</sup>答え (      )

2 水が 4dL 入った バケツと、2L 9dL 入った バケツが あります。ちがいは どれだけですか。

しき：

<sup>こた</sup>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 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 <sup>こた</sup> 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：

<sup>こた</sup> 答え ( )

② ちがいは どれだけですか。

しき：

<sup>こた</sup> 答え ( )

2 水が 4dL 入った ペットボトルと、2L9dL 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：

<sup>こた</sup> 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。（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：

答え ( L dL )

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 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 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。

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

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が 2L 入った バケツと、5L5dL 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 4L4dL 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



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。(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：

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 ( )

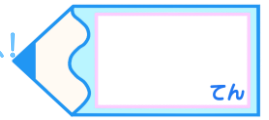


## 水のかさ 14

◎ 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

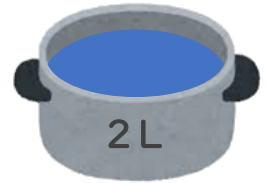
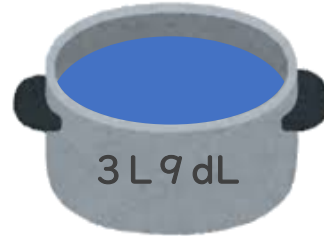
◎ たし算ひき算の  
ぶんしょうだい



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 <sup>こた</sup>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。

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

<sup>こた</sup>答え ( 5L9dL )

- ② ちがいは どれだけですか。

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

<sup>こた</sup>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。)

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

<sup>こた</sup>答え ( 1L8dL )



## 水のかさ 14

● たし算ひき算の  
ぶんしょうだい

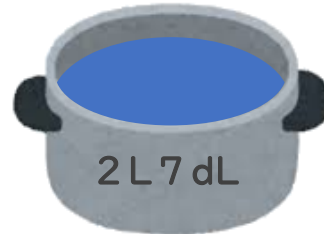


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が 2L7dL 入った なべと、1L2dL 入った なべがあります。

つぎの もんだいに 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。

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

答え ( 3L9dL )

② ちがいは どれだけですか。

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

答え ( 1L5dL )

2 水が 1L3dL 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。あわせて どれだけですか。(うすい字は なぞりましょう。)

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

答え ( 1L7dL )



## 水のかさ 14

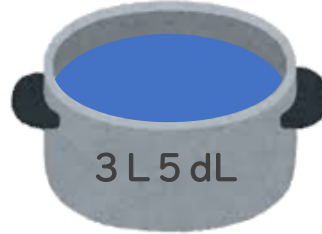
● たし算ひき算の  
ぶんしょうだい



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 <sup>こた</sup>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。

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

<sup>こた</sup>答え ( 4L5dL )

- ② ちがいは どれだけですか。

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

<sup>こた</sup>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。)

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

<sup>こた</sup>答え ( 2L1dL )



## 水のかさ 14

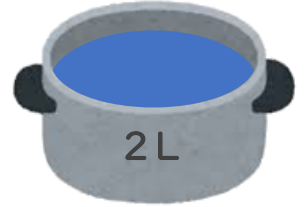
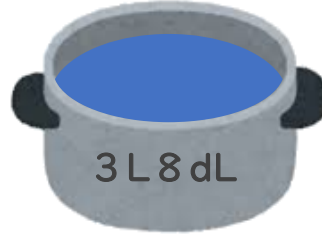
● たし算ひき算の  
ぶんしょうだい



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 <sup>こた</sup> 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。

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

<sup>こた</sup> 答え ( 5L8dL )

- ② ちがいは どれだけですか。

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

<sup>こた</sup> 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。)

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

<sup>こた</sup> 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 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： $3L4dL + 2L = 5L4dL$

こたえ (  $5L4dL$  )

② ちがいは どれだけですか。

しき： $3L4dL - 2L = 1L4dL$

こたえ (  $1L4dL$  )

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 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 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 <sup>こた</sup>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：  $2L4dL + 1L3dL = 3L7dL$

<sup>こた</sup>答え (  $3L7dL$  )

② ちがいは どれだけですか。

しき：  $2L4dL - 1L3dL = 1L1dL$

<sup>こた</sup>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。

しき：  $2L9dL - 4dL = 2L5dL$

<sup>こた</sup>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 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 <sup>こた</sup>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： $2L4dL + 1L3dL = 3L7dL$

<sup>こた</sup>答え (  $3L7dL$  )

② ちがいは どれだけですか。

しき： $2L4dL - 1L3dL = 1L1dL$

<sup>こた</sup>答え (  $1L1dL$  )

2 水が 4dL 入った ペットボトルと、2L9dL 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： $2L9dL - 4dL = 2L5dL$

<sup>こた</sup>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 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 <sup>こた</sup>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：  $1\text{ L } 2\text{ dL} + 3\text{ L } 4\text{ dL} = 4\text{ L } 6\text{ dL}$

<sup>こた</sup>答え (  $4\text{ L } 6\text{ dL}$  )

② ちがいは どれだけですか。

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

<sup>こた</sup>答え (  $2\text{ L } 2\text{ dL}$  )

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 <sup>こた</sup>答えましょう。

① あわせて どれだけですか。

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

<sup>こた</sup>答え (  $1\text{ L } 7\text{ dL}$  )

② ちがいは どれだけですか。

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

<sup>こた</sup>答え (  $1\text{ L } 1\text{ dL}$  )



## 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 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。

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

答え ( 5L8dL )

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 ( 1L2dL )

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。

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

答え ( 6L4dL )

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 ( 2L4dL )



## 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 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



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が 2L 入った バケツと、5L5dL 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 ( 7L5dL )

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 ( 3L5dL )

2 水が 4L4dL 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 ( 4L7dL )

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 ( 4L1dL )



## 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、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。(うすい字は なぞりましょう)

① あわせて どれだけですか。

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

こたえ ( 5L9dL )

② ちがいは どれだけですか。

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

こたえ ( 1L1dL )

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。

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

こたえ ( 4L9dL )

② ちがいは どれだけですか。

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

こたえ ( 4L3dL )

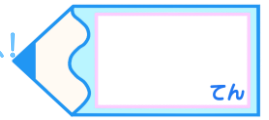


## 水のかさ 14

◎ 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： $5L2dL + 3L = 8L2dL$

答え (  $8L2dL$  )

② ちがいは どれだけですか。

しき： $5L2dL - 3L = 2L2dL$

答え (  $2L2dL$  )

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： $2dL + 1L5dL = 1L7dL$

答え (  $1L7dL$  )

② ちがいは どれだけですか。

しき： $1L5dL - 2dL = 1L3dL$

答え (  $1L3dL$  )



## 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： $2L4dL + 1L = 3L4dL$

答え (  $3L4dL$  )

② ちがいは どれだけですか。

しき： $2L4dL - 1L = 1L4dL$

答え (  $1L4dL$  )

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： $1L3dL + 3L6dL = 4L9dL$

答え (  $4L9dL$  )

② ちがいは どれだけですか。

しき： $3L6dL - 1L3dL = 2L3dL$

答え (  $2L3dL$  )