



## 水のかさ 14

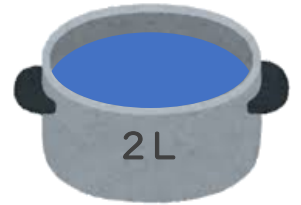
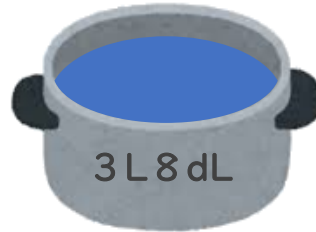
◎ たし算ひき算の  
ぶんしょうだい



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： L dL + dL = L dL

<sup>こた</sup> 答え ( L dL )



## 水のかさ 14

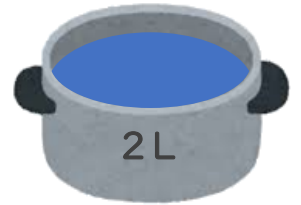
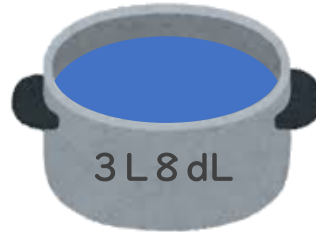
◎ たし算ひき算の  
ぶんしょうだい



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。

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

<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 )