



## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2L + 3L = 5L$

②  $5\text{dL} + 1\text{dL} = 6\text{dL}$

③  $4L + 2L = \quad L$

④  $2\text{dL} + 5\text{dL} = \quad \text{dL}$

⑤  $1L + 8L =$

⑥  $3\text{dL} + 4\text{dL} =$

⑦  $6L + 3L =$

⑧  $2\text{dL} + 7\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

③  $6 \text{ L} + 2 \text{ L} = \quad \text{L}$

④  $7 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = \quad \text{dL}$

⑤  $2 \text{ L} + 5 \text{ L} =$

⑥  $6 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

⑦  $2 \text{ dL} + 7 \text{ dL} =$

⑧  $7 \text{ L} + 1 \text{ L} =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $4L + 3L = 7L$

②  $5dL + 1dL = 6dL$

③  $2L + 2L = \quad L$

④  $4dL + 1dL = \quad dL$

⑤  $3L + 5L =$

⑥  $2dL + 7dL =$

⑦  $5L + 2L =$

⑧  $6dL + 3dL =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

③  $6 \text{ L} + 2 \text{ L} = \quad \text{L}$

④  $7 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

⑤  $2 \text{ L} + 5 \text{ L} =$

⑥  $4 \text{ dL} + 4 \text{ dL} =$

⑦  $2 \text{ dL} + 7 \text{ dL} =$

⑧  $7 \text{ L} + 1 \text{ L} =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ 6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3L + 4L =$  L

②  $6dL + 3dL =$  dL

③  $1L + 1L =$

④  $4dL + 5dL =$

⑤  $2L + 1L =$

⑥  $7dL + 2dL =$

⑦  $5L + 3L =$

⑧  $6dL + 1dL =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2L + 3L =$  L

②  $5\text{ dL} + 4\text{ dL} =$  dL

③  $1L + 2L =$

④  $4\text{ dL} + 4\text{ dL} =$

⑤  $4L + 1L =$

⑥  $2\text{ dL} + 5\text{ dL} =$

⑦  $5L + 3L =$

⑧  $7\text{ dL} + 1\text{ dL} =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ 6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2L + 4L =$  L

②  $5\text{dL} + 3\text{dL} =$  dL

③  $2L + 1L =$

④  $2\text{dL} + 7\text{dL} =$

⑤  $3L + 1L =$

⑥  $5\text{dL} + 2\text{dL} =$

⑦  $4L + 3L =$

⑧  $3\text{dL} + 2\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3 \text{ dL} + 5 \text{ dL} = \quad \text{dL}$

②  $2 \text{ L} + 3 \text{ L} = \quad \text{L}$

③  $6 \text{ L} + 3 \text{ L} =$

④  $5 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

⑤  $2 \text{ L} + 4 \text{ L} =$

⑥  $3 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

⑦  $1 \text{ dL} + 7 \text{ dL} =$

⑧  $2 \text{ L} + 2 \text{ L} =$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





## 水のかさ 6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。

①  $4L + 4L =$

②  $4dL + 3dL =$

③  $8L + 1L =$

④  $6dL + 3dL =$

⑤  $5L + 2L =$

⑥  $5dL + 3dL =$

⑦  $7L + 1L =$

⑧  $4dL + 5dL =$

同じたんのいときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 計算をしましょう。

①  $6 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

②  $3 \text{ L} + 1 \text{ L} =$

③  $4 \text{ dL} + 3 \text{ dL} =$

④  $2 \text{ L} + 2 \text{ L} =$

2  にあう数を書きましょう。

①  $3 \text{ L} =$   mL

②  $2000 \text{ mL} =$   L

③  $5 \text{ L} =$   mL

④  $9000 \text{ mL} =$   L



## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 計算をしましょう。

①  $5 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

②  $3 \text{ L} + 3 \text{ L} =$

③  $4 \text{ dL} + 1 \text{ dL} =$

④  $6 \text{ L} + 2 \text{ L} =$

2  にあう数を書きましょう。

①  $1 \text{ L} =$   mL

②  $6000 \text{ mL} =$   L

③  $8 \text{ L} =$   mL

④  $2000 \text{ mL} =$   L



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

12

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 計算をしましょう。

①  $1\text{ L} + 3\text{ L} =$

②  $3\text{ dL} + 2\text{ dL} =$

③  $4\text{ dL} + 5\text{ dL} =$

④  $6\text{ L} + 3\text{ L} =$

2  にあう数を書きましょう。

①  $4\text{ L} =$   mL

②  $3000\text{ mL} =$   L

③  $2\text{ L} =$   mL

④  $6000\text{ mL} =$   L



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

13

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 計算をしましょう。

①  $4 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

②  $1 \text{ L} + 3 \text{ L} =$

③  $4 \text{ dL} + 4 \text{ dL} =$

④  $3 \text{ L} + 2 \text{ L} =$

2  にあう数を書きましょう。

①  $9 \text{ L} =$   mL

②  $2000 \text{ mL} =$   L

③  $3 \text{ L} =$   mL

④  $7000 \text{ mL} =$   L



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

14

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 計算をしましょう。

①  $1\text{ L} + 3\text{ L} =$

②  $3\text{ dL} + 2\text{ dL} =$

③  $4\text{ dL} + 5\text{ dL} =$

④  $2\text{ L} + 6\text{ L} =$

2  にあう数を書きましょう。

①  $4\text{ L} =$   mL

②  $3000\text{ mL} =$   L

③  $2\text{ L} =$   mL

④  $6000\text{ mL} =$   L



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

15

目指せ90点!



名まえ

---

1 計算をしましょう。(各15点)

①  $7 \text{ dL} + 1 \text{ dL} =$

②  $2 \text{ L} + 3 \text{ L} =$

③  $3 \text{ L} + 6 \text{ L} =$

④  $5 \text{ dL} + 2 \text{ dL} =$

2  にあう数を書きましょう。(各10点)

①  $5 \text{ L} =$   mL

②  $3000 \text{ mL} =$   L

③  $8 \text{ L} =$   mL

④  $2000 \text{ mL} =$   L



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

16

目指せ90点!



名まえ

---

1 計算をしましょう。(各15点)

①  $3\text{ L} + 3\text{ L} =$

②  $5\text{ dL} + 2\text{ dL} =$

③  $4\text{ dL} + 1\text{ dL} =$

④  $7\text{ L} + 2\text{ L} =$

2  にあう数を書きましょう。(各10点)

①  $2\text{ L} =$   mL

②  $3000\text{ mL} =$   L

③  $9\text{ L} =$   mL

④  $2000\text{ mL} =$   L



## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2L + 3L = 5L$

②  $5\text{dL} + 1\text{dL} = 6\text{dL}$

③  $4L + 2L = 6L$

④  $2\text{dL} + 5\text{dL} = 7\text{dL}$

⑤  $1L + 8L = 9L$

⑥  $3\text{dL} + 4\text{dL} = 7\text{dL}$

⑦  $6L + 3L = 9L$

⑧  $2\text{dL} + 7\text{dL} = 9\text{dL}$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

③  $6 \text{ L} + 2 \text{ L} = 8 \text{ L}$

④  $7 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 9 \text{ dL}$

⑤  $2 \text{ L} + 5 \text{ L} = 7 \text{ L}$

⑥  $6 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 8 \text{ dL}$

⑦  $2 \text{ dL} + 7 \text{ dL} = 9 \text{ dL}$

⑧  $7 \text{ L} + 1 \text{ L} = 8 \text{ L}$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $4L + 3L = 7L$

②  $5dL + 1dL = 6dL$

③  $2L + 2L = 4L$

④  $4dL + 1dL = 5dL$

⑤  $3L + 5L = 8L$

⑥  $2dL + 7dL = 9dL$

⑦  $5L + 2L = 7L$

⑧  $6dL + 3dL = 9dL$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

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

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

③  $6 \text{ L} + 2 \text{ L} = 8 \text{ L}$

④  $7 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 9 \text{ dL}$

⑤  $2 \text{ L} + 5 \text{ L} = 7 \text{ L}$

⑥  $4 \text{ dL} + 4 \text{ dL} = 8 \text{ dL}$

⑦  $2 \text{ dL} + 7 \text{ dL} = 9 \text{ dL}$

⑧  $7 \text{ L} + 1 \text{ L} = 8 \text{ L}$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3L + 4L = 7L$

②  $6dL + 3dL = 9dL$

③  $1L + 1L = 2L$

④  $4dL + 5dL = 9dL$

⑤  $2L + 1L = 3L$

⑥  $7dL + 2dL = 9dL$

⑦  $5L + 3L = 8L$

⑧  $6dL + 1dL = 7dL$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





## 水のかさ 6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2L + 3L = 5L$

②  $5\text{ dL} + 4\text{ dL} = 9\text{ dL}$

③  $1L + 2L = 3L$

④  $4\text{ dL} + 4\text{ dL} = 8\text{ dL}$

⑤  $4L + 1L = 5L$

⑥  $2\text{ dL} + 5\text{ dL} = 7\text{ dL}$

⑦  $5L + 3L = 8L$

⑧  $7\text{ dL} + 1\text{ dL} = 8\text{ dL}$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





## 水のかさ 6

● たし算 (2L + 3L)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $2L + 4L = 6L$

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

③  $2L + 1L = 3L$

④  $2\text{dL} + 7\text{dL} = 9\text{dL}$

⑤  $3L + 1L = 4L$

⑥  $5\text{dL} + 2\text{dL} = 7\text{dL}$

⑦  $4L + 3L = 7L$

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

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $3 \text{ dL} + 5 \text{ dL} = 8 \text{ dL}$

②  $2 \text{ L} + 3 \text{ L} = 5 \text{ L}$

③  $6 \text{ L} + 3 \text{ L} = 9 \text{ L}$

④  $5 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 7 \text{ dL}$

⑤  $2 \text{ L} + 4 \text{ L} = 6 \text{ L}$

⑥  $3 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 5 \text{ dL}$

⑦  $1 \text{ dL} + 7 \text{ dL} = 8 \text{ dL}$

⑧  $2 \text{ L} + 2 \text{ L} = 4 \text{ L}$

同じたんのいときは  
そのままたし算だよ！





## 水のかさ 6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\text{L} + 4\text{L} = 8\text{L}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\text{dL} + 3\text{dL} = 7\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 8\text{L} + 1\text{L} = 9\text{L}$$

$$\textcircled{4} \quad 6\text{dL} + 3\text{dL} = 9\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\text{L} + 2\text{L} = 7\text{L}$$

$$\textcircled{6} \quad 5\text{dL} + 3\text{dL} = 8\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{L} + 1\text{L} = 8\text{L}$$

$$\textcircled{8} \quad 4\text{dL} + 5\text{dL} = 9\text{dL}$$

同じたんのときは  
そのままたし算だよ！





# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

10

日にち： 月 日

名まえ

---

1 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 8 \text{ dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ L} + 1 \text{ L} = 4 \text{ L}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \text{ dL} + 3 \text{ dL} = 7 \text{ dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \text{ L} + 2 \text{ L} = 4 \text{ L}$$

2  にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \text{ L} = \boxed{3000} \text{ mL}$$

$$\textcircled{2} \quad 2000 \text{ mL} = \boxed{2} \text{ L}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \text{ L} = \boxed{5000} \text{ mL}$$

$$\textcircled{4} \quad 9000 \text{ mL} = \boxed{9} \text{ L}$$



## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 7 \text{ dL}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ L} + 3 \text{ L} = 6 \text{ L}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \text{ dL} + 1 \text{ dL} = 5 \text{ dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \text{ L} + 2 \text{ L} = 8 \text{ L}$$

2  にあう数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \text{ L} = \boxed{1000} \text{ mL}$$

$$\textcircled{2} \quad 6000 \text{ mL} = \boxed{6} \text{ L}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \text{ L} = \boxed{8000} \text{ mL}$$

$$\textcircled{4} \quad 2000 \text{ mL} = \boxed{2} \text{ L}$$



## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

12

日にち： 月 日

名まえ

---

1 計算をしましょう。

①  $1\text{ L} + 3\text{ L} = 4\text{ L}$

②  $3\text{ dL} + 2\text{ dL} = 5\text{ dL}$

③  $4\text{ dL} + 5\text{ dL} = 9\text{ dL}$

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

2  にあう数を書きましょう。

①  $4\text{ L} = \boxed{4000}\text{ mL}$

②  $3000\text{ mL} = \boxed{3}\text{ L}$

③  $2\text{ L} = \boxed{2000}\text{ mL}$

④  $6000\text{ mL} = \boxed{6}\text{ L}$



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

13

日にち： 月 日

名まえ

---

1 計算をしましょう。

①  $4 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 6 \text{ dL}$

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

③  $4 \text{ dL} + 4 \text{ dL} = 8 \text{ dL}$

④  $3 \text{ L} + 2 \text{ L} = 5 \text{ L}$

2  にあう数を書きましょう。

①  $9 \text{ L} = \boxed{9000} \text{ mL}$

②  $2000 \text{ mL} = \boxed{2} \text{ L}$

③  $3 \text{ L} = \boxed{3000} \text{ mL}$

④  $7000 \text{ mL} = \boxed{7} \text{ L}$



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

14

日にち： 月 日

名まえ

---

1 計算をしましょう。

①  $1\text{ L} + 3\text{ L} = 4\text{ L}$

②  $3\text{ dL} + 2\text{ dL} = 5\text{ dL}$

③  $4\text{ dL} + 5\text{ dL} = 9\text{ dL}$

④  $2\text{ L} + 6\text{ L} = 8\text{ L}$

2  にあう数を書きましょう。

①  $4\text{ L} =$    $\text{ mL}$

②  $3000\text{ mL} =$    $\text{ L}$

③  $2\text{ L} =$    $\text{ mL}$

④  $6000\text{ mL} =$    $\text{ L}$



## 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

15

目指せ90点!



名まえ

1 計算をしましょう。(各15点)

①  $7 \text{ dL} + 1 \text{ dL} = 8 \text{ dL}$

②  $2 \text{ L} + 3 \text{ L} = 5 \text{ L}$

③  $3 \text{ L} + 6 \text{ L} = 9 \text{ L}$

④  $5 \text{ dL} + 2 \text{ dL} = 7 \text{ dL}$

2  にあう数を書きましょう。(各10点)

①  $5 \text{ L} = 5000 \text{ mL}$

②  $3000 \text{ mL} = 3 \text{ L}$

③  $8 \text{ L} = 8000 \text{ mL}$

④  $2000 \text{ mL} = 2 \text{ L}$



# 水のかさ6

● たし算 (2L + 3L)

16

目指せ90点!



名まえ

---

1 計算をしましょう。(各15点)

①  $3\text{ L} + 3\text{ L} = 6\text{ L}$

②  $5\text{ dL} + 2\text{ dL} = 7\text{ dL}$

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

④  $7\text{ L} + 2\text{ L} = 9\text{ L}$

2  にあう数を書きましょう。(各10点)

①  $2\text{ L} = 2000\text{ mL}$

②  $3000\text{ mL} = 3\text{ L}$

③  $9\text{ L} = 9000\text{ mL}$

④  $2000\text{ mL} = 2\text{ L}$