



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $3L - 2L = 1L$

②  $5dL - 1dL = 4dL$

③  $4L - 2L = \quad L$

④  $6dL - 3dL =$

⑤  $9L - 4L =$

⑥  $7dL - 4dL =$

⑦  $6L - 3L =$

⑧  $8dL - 1dL =$

同じたんのいときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $4\text{L} - 2\text{L} = 2\text{L}$

②  $6\text{dL} - 3\text{dL} = 3\text{dL}$

③  $4\text{L} - 1\text{L} = \quad \text{L}$

④  $9\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑤  $8\text{L} - 4\text{L} =$

⑥  $6\text{dL} - 5\text{dL} =$

⑦  $7\text{L} - 3\text{L} =$

⑧  $8\text{dL} - 2\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $8L - 4L = 4L$

②  $5dL - 2dL = 3dL$

③  $7dL - 3dL = \quad dL$

④  $9L - 2L =$

⑤  $5L - 4L =$

⑥  $7dL - 5dL =$

⑦  $9L - 6L =$

⑧  $3dL - 2dL =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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

②  $6\text{dL} - 4\text{dL} = 2\text{dL}$

③  $8\text{L} - 1\text{L} = \quad \text{L}$

④  $7\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑤  $5\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑥  $8\text{L} - 6\text{L} =$

⑦  $7\text{L} - 4\text{L} =$

⑧  $8\text{dL} - 2\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $7\text{L} - 4\text{L} = \quad \text{L}$

②  $6\text{dL} - 3\text{dL} = \quad \text{dL}$

③  $5\text{L} - 4\text{L} =$

④  $8\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑤  $9\text{L} - 2\text{L} =$

⑥  $5\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑦  $4\text{L} - 2\text{L} =$

⑧  $8\text{dL} - 4\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)



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  $5\text{L} - 4\text{L} = \quad \text{L}$

②  $6\text{dL} - 4\text{dL} = \quad \text{dL}$

③  $7\text{dL} - 6\text{dL} =$

④  $9\text{L} - 4\text{L} =$

⑤  $9\text{L} - 1\text{L} =$

⑥  $8\text{L} - 2\text{L} =$

⑦  $5\text{dL} - 2\text{dL} =$

⑧  $7\text{dL} - 4\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $6\text{L} - 5\text{L} = \quad \text{L}$

②  $8\text{dL} - 4\text{dL} = \quad \text{dL}$

③  $7\text{dL} - 2\text{dL} =$

④  $9\text{L} - 4\text{L} =$

⑤  $7\text{L} - 6\text{L} =$

⑥  $4\text{L} - 2\text{L} =$

⑦  $5\text{dL} - 1\text{dL} =$

⑧  $7\text{dL} - 4\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)



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  $5L - 3L = \quad L$

②  $8dL - 4dL = \quad dL$

③  $7dL - 6dL =$

④  $9L - 4L =$

⑤  $9L - 8L =$

⑥  $8L - 3L =$

⑦  $4dL - 2dL =$

⑧  $9dL - 4dL =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $7\text{L} - 5\text{L} = \quad \text{L}$

②  $6\text{dL} - 4\text{dL} = \quad \text{dL}$

③  $5\text{dL} - 2\text{dL} =$

④  $9\text{L} - 8\text{L} =$

⑤  $3\text{L} - 1\text{L} =$

⑥  $7\text{L} - 2\text{L} =$

⑦  $6\text{dL} - 1\text{dL} =$

⑧  $5\text{dL} - 4\text{dL} =$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $7\text{L} - 2\text{L} =$

②  $6\text{dL} - 2\text{dL} =$

③  $5\text{L} + 4\text{L} =$

④  $8\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑤  $9\text{L} - 3\text{L} =$

⑥  $5\text{dL} + 3\text{dL} =$

⑦  $4\text{L} - 3\text{L} =$

⑧  $8\text{dL} + 1\text{dL} =$



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $5\text{L} - 2\text{L} =$

②  $8\text{dL} - 1\text{dL} =$

③  $3\text{L} + 2\text{L} =$

④  $4\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑤  $8\text{L} - 5\text{L} =$

⑥  $4\text{dL} + 1\text{dL} =$

⑦  $7\text{L} - 3\text{L} =$

⑧  $2\text{dL} + 1\text{dL} =$



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)

12

日にち： 月 日

名まえ

---

・ 計算をしましょう。

①  $8\text{L} - 3\text{L} =$

②  $1\text{L} + 4\text{L} =$

③  $5\text{dL} - 2\text{dL} =$

④  $4\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑤  $3\text{dL} + 3\text{dL} =$

⑥  $9\text{L} - 7\text{L} =$

⑦  $4\text{L} - 2\text{L} =$

⑧  $5\text{dL} + 2\text{dL} =$



# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)

13

日にち： 月 日

名まえ

---

・計算をしましょう。

①  $5\text{L} - 3\text{L} =$

②  $2\text{L} + 3\text{L} =$

③  $8\text{dL} - 4\text{dL} =$

④  $9\text{dL} - 3\text{dL} =$

⑤  $9\text{L} - 7\text{L} =$

⑥  $4\text{dL} + 3\text{dL} =$

⑦  $7\text{dL} + 2\text{dL} =$

⑧  $4\text{L} - 3\text{L} =$



# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)

14

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $6\text{L} - 3\text{L} =$

②  $2\text{L} + 4\text{L} =$

③  $3\text{dL} - 2\text{dL} =$

④  $8\text{dL} - 2\text{dL} =$

⑤  $3\text{dL} + 4\text{dL} =$

⑥  $8\text{L} - 4\text{L} =$

⑦  $4\text{L} - 1\text{L} =$

⑧  $4\text{dL} + 2\text{dL} =$

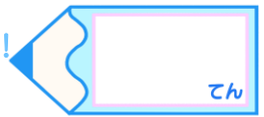


# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)

15

目指せ90点!



名まえ

---

・計算をしましょう。(各10点)

①  $7L - 4L =$

②  $6dL - 1dL =$

③  $2L + 4L =$

④  $8dL - 4dL =$

⑤  $7L - 3L =$

⑥  $6dL + 3dL =$

⑦  $9L - 3L =$

⑧  $4dL + 1dL =$

⑨  $5L - 2L =$

⑩  $2dL + 3dL =$



# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)

16

目指せ90点!



名まえ

---

・計算をしましょう。(各10点)

①  $4L - 3L =$

②  $7L + 2L =$

③  $6dL - 2dL =$

④  $8dL - 5dL =$

⑤  $2dL + 5dL =$

⑥  $5dL + 3dL =$

⑦  $9L - 7L =$

⑧  $4dL + 2dL =$

⑨  $4L - 2L =$

⑩  $6L - 3L =$



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $3L - 2L = 1L$

②  $5dL - 1dL = 4dL$

③  $4L - 2L = 2L$

④  $6dL - 3dL = 3dL$

⑤  $9L - 4L = 5L$

⑥  $7dL - 4dL = 3dL$

⑦  $6L - 3L = 3L$

⑧  $8dL - 1dL = 7dL$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $4L - 2L = 2L$

②  $6dL - 3dL = 3dL$

③  $4L - 1L = 3L$

④  $9dL - 3dL = 6dL$

⑤  $8L - 4L = 4L$

⑥  $6dL - 5dL = 1dL$

⑦  $7L - 3L = 4L$

⑧  $8dL - 2dL = 6dL$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $8\text{L} - 4\text{L} = 4\text{L}$

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

③  $7\text{dL} - 3\text{dL} = 4\text{dL}$

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

⑤  $5\text{L} - 4\text{L} = 1\text{L}$

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

⑦  $9\text{L} - 6\text{L} = 3\text{L}$

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

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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

②  $6\text{dL} - 4\text{dL} = 2\text{dL}$

③  $8\text{L} - 1\text{L} = 7\text{L}$

④  $7\text{dL} - 3\text{dL} = 4\text{dL}$

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

⑥  $8\text{L} - 6\text{L} = 2\text{L}$

⑦  $7\text{L} - 4\text{L} = 3\text{L}$

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

同じたんのいときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $7\text{L} - 4\text{L} = 3\text{L}$

②  $6\text{dL} - 3\text{dL} = 3\text{dL}$

③  $5\text{L} - 4\text{L} = 1\text{L}$

④  $8\text{dL} - 3\text{dL} = 5\text{dL}$

⑤  $9\text{L} - 2\text{L} = 7\text{L}$

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

⑦  $4\text{L} - 2\text{L} = 2\text{L}$

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

同じたんのいときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $5\text{L} - 4\text{L} = 1\text{L}$

②  $6\text{dL} - 4\text{dL} = 2\text{dL}$

③  $7\text{dL} - 6\text{dL} = 1\text{dL}$

④  $9\text{L} - 4\text{L} = 5\text{L}$

⑤  $9\text{L} - 1\text{L} = 8\text{L}$

⑥  $8\text{L} - 2\text{L} = 6\text{L}$

⑦  $5\text{dL} - 2\text{dL} = 3\text{dL}$

⑧  $7\text{dL} - 4\text{dL} = 3\text{dL}$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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  $6\text{L} - 5\text{L} = 1\text{L}$

②  $8\text{dL} - 4\text{dL} = 4\text{dL}$

③  $7\text{dL} - 2\text{dL} = 5\text{dL}$

④  $9\text{L} - 4\text{L} = 5\text{L}$

⑤  $7\text{L} - 6\text{L} = 1\text{L}$

⑥  $4\text{L} - 2\text{L} = 2\text{L}$

⑦  $5\text{dL} - 1\text{dL} = 4\text{dL}$

⑧  $7\text{dL} - 4\text{dL} = 3\text{dL}$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)



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  $5L - 3L = 2L$

②  $8dL - 4dL = 4dL$

③  $7dL - 6dL = 1dL$

④  $9L - 4L = 5L$

⑤  $9L - 8L = 1L$

⑥  $8L - 3L = 5L$

⑦  $4dL - 2dL = 2dL$

⑧  $9dL - 4dL = 5dL$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



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

②  $6\text{dL} - 4\text{dL} = 2\text{dL}$

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

④  $9\text{L} - 8\text{L} = 1\text{L}$

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

⑥  $7\text{L} - 2\text{L} = 5\text{L}$

⑦  $6\text{dL} - 1\text{dL} = 5\text{dL}$

⑧  $5\text{dL} - 4\text{dL} = 1\text{dL}$

同じたんのときは  
そのままひき算だよ！





# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 7\text{L} - 2\text{L} = 5\text{L}$$

$$\textcircled{2} \quad 6\text{dL} - 2\text{dL} = 4\text{dL}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\text{L} + 4\text{L} = 9\text{L}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\text{dL} - 3\text{dL} = 5\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 9\text{L} - 3\text{L} = 6\text{L}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 4\text{L} - 3\text{L} = 1\text{L}$$

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



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)



日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{L} - 2\text{L} = 3\text{L}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\text{dL} - 1\text{dL} = 7\text{dL}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 8\text{L} - 5\text{L} = 3\text{L}$$

$$\textcircled{6} \quad 4\text{dL} + 1\text{dL} = 5\text{dL}$$

$$\textcircled{7} \quad 7\text{L} - 3\text{L} = 4\text{L}$$

$$\textcircled{8} \quad 2\text{dL} + 1\text{dL} = 3\text{dL}$$



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)

12

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

①  $8\text{L} - 3\text{L} = 5\text{L}$

②  $1\text{L} + 4\text{L} = 5\text{L}$

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

④  $4\text{dL} - 3\text{dL} = 1\text{dL}$

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

⑥  $9\text{L} - 7\text{L} = 2\text{L}$

⑦  $4\text{L} - 2\text{L} = 2\text{L}$

⑧  $5\text{dL} + 2\text{dL} = 7\text{dL}$



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)

13

日にち： 月 日

名まえ

---

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5\text{L} - 3\text{L} = 2\text{L}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 8\text{dL} - 4\text{dL} = 4\text{dL}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 9\text{L} - 7\text{L} = 2\text{L}$$

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

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

$$\textcircled{8} \quad 4\text{L} - 3\text{L} = 1\text{L}$$



# 水のかさ 10

◎ ひき算 (3L - 1L)

14

日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6\text{L} - 3\text{L} = 3\text{L}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3\text{dL} - 2\text{dL} = 1\text{dL}$$

$$\textcircled{4} \quad 8\text{dL} - 2\text{dL} = 6\text{dL}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{dL} + 4\text{dL} = 7\text{dL}$$

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

$$\textcircled{7} \quad 4\text{L} - 1\text{L} = 3\text{L}$$

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

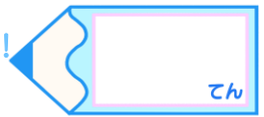


# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)

15

目指せ90点!



名まえ

---

・計算をしましょう。(各10点)

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

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

③  $2\text{L} + 4\text{L} = 6\text{L}$

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

⑤  $7\text{L} - 3\text{L} = 4\text{L}$

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

⑦  $9\text{L} - 3\text{L} = 6\text{L}$

⑧  $4\text{dL} + 1\text{dL} = 5\text{dL}$

⑨  $5\text{L} - 2\text{L} = 3\text{L}$

⑩  $2\text{dL} + 3\text{dL} = 5\text{dL}$

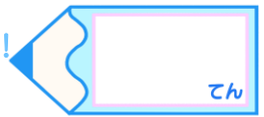


# 水のかさ 10

● ひき算 (3L - 1L)

16

目指せ90点!



名まえ

---

・計算をしましょう。(各10点)

①  $4L - 3L = 1L$

②  $7L + 2L = 9L$

③  $6dL - 2dL = 4dL$

④  $8dL - 5dL = 3dL$

⑤  $2dL + 5dL = 7dL$

⑥  $5dL + 3dL = 8dL$

⑦  $9L - 7L = 2L$

⑧  $4dL + 2dL = 6dL$

⑨  $4L - 2L = 2L$

⑩  $6L - 3L = 3L$