



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

- | 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 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。

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

答え (5L9dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

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

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。)

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

答え (L dL)



水のかき 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。



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。

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 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:

答え (L dL)

すらすら、ぱりんと



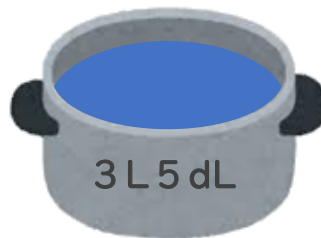
水のかさ 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい

日 に ち : 月 日

名 ま え

- | 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 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 : $3\text{L}5\text{dL} + 1\text{L} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$

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

答え (L dL)



水のかさ 14

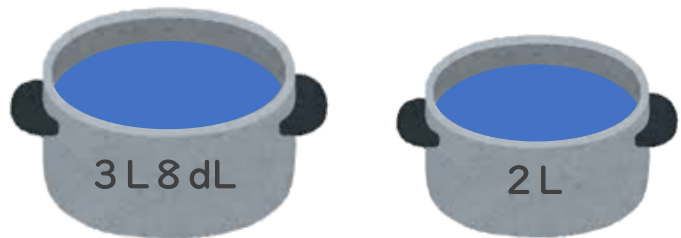
● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日 に ち : 月 日

名 ま え

| 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 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 : $3\text{L}8\text{dL} + 2\text{L} = \quad \text{L} \quad \text{dL}$

こたえ (L dL)

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ (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 :

こたえ (L dL)

すらすら、ぱりんと



水のかき 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日 に ち : 月 日

名 ま え

| 水が 3L 4dL 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 : 3L 4dL + 2L =

こたえ (L dL)

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ (L dL)

2 水が 3dL 入った なべと、1L 6dL 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 :

こたえ (L dL)



水のかき 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日 に ち : 月 日

名 ま え

| 水が 2L 5dL 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 : $2\text{L} 5\text{dL} + 3\text{dL} =$

こたえ (L dL)

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ (L dL)

2 水が 1L 7dL 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 :

こたえ (L dL)



水のかき 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日 に ち : 月 日

名 ま え

| 水が 1L 6dL 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 : | L 6 dL + 3 dL =

こたえ (L dL)

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ (L dL)

2 水が 7dL 入った ペットボトルと、 1L 2dL 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 :

こたえ ()



水のかき 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい

日 に ち : 月 日

名 ま え

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

こたえ ()

- ② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

- 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 :

こたえ ()



水のかき 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日 に ち : 月 日

名 ま え

| 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 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 :

こたえ ()

- ② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

2 水が 4dL 入った ペットボトルと、 2L 9dL 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 :

こたえ ()



水のかさ 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい

10

日 に ち : 月 日

名 ま え

| 水が 1L 2dL 入った なべと、 3L 4dL 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 :

こたえ (L dL)

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

2 水が 1L 4dL 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

QRコード すらすら、ぱりん



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

| 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

QRコード すらすら、ぱりん



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

| 水が 1L 6dL 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。

① あわせて どれだけですか。

しき :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

2 水が 1L 2dL 入った ペットボトルと、 2L 5dL 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

QRコード すらすら、ぱりんご



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

| 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

QRコード すらすら、ぱりん



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

| 水が 2L 4dL 入った なべと、 3L 5dL 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

2 水が 4L 6dL 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

QRコード すらすら、ぱりん



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!



てん

名まえ

| 水が 5L 2dL 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

2 水が 2dL 入った バケツと、1L 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。 (各25点)

① あわせて どれだけですか。

しき :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

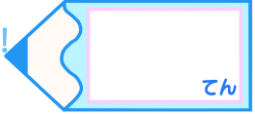


水のかさ 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい

16

目指せ75点!



名まえ

| 水が 2L 4dL 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()

2 水が 1L 3dL 入った バケツと、3L 6dL 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 :

こたえ ()

② ちがいは どれだけですか。

しき :

こたえ ()



水のかさ 14

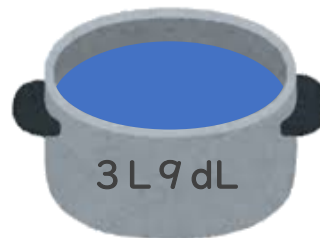
● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日 に ち : 月 日

名 ま え

- | 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 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。

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

答え (5L9dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

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

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。)

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

答え (1L8dL)



水のかさ 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



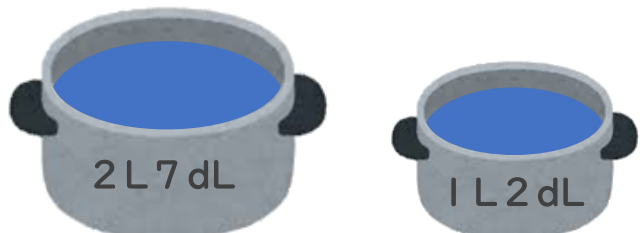
日 に ち : 月 日

名 ま え

| 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。



$$\text{しき: } 2L7dL + 1L2dL = 3L9dL$$

答え (3L9dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 2L7dL - 1L2dL = 1L5dL$$

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。)

$$\text{しき: } 1L3dL + 4dL = 1L7dL$$

答え (1L7dL)

QRコード **すらすら、ぱりん**



水のかき 14

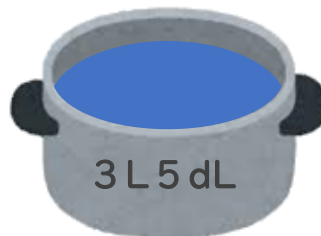
● たし算ひき算の
ぶんしょうだい



日 に ち : 月 日

名 ま え

- | 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 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。

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

答え (4L5dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

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

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。)

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

答え (2L1dL)



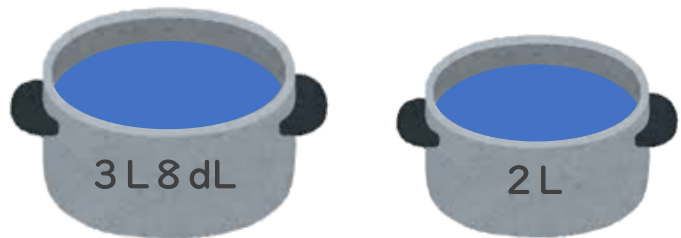
水のかさ 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい

日 に ち : 月 日

名 ま え

- | 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 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。

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

答え (5L8dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

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

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。)

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

答え (2L7dL)

すらすら、ぱりんと



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

| 水が 3L 4dL 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。

$$\text{しき: } 3L 4dL + 2L = 5L 4dL$$

こたえ (5L 4dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 3L 4dL - 2L = 1L 4dL$$

こたえ (1L 4dL)

2 水が 3dL 入った なべと、1L 6dL 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。)

$$\text{しき: } 1L 6dL - 3dL = 1L 3dL$$

こたえ (1L 3dL)



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

| 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: $2L5dL + 3dL = 2L8dL$

こたえ (2L8dL)

② ちがいは どれだけですか。

しき: $2L5dL - 3dL = 2L2dL$

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。)

しき: $1L7dL - 4dL = 1L3dL$

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

| 水が 1L 6dL 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。

$$\text{しき: } 1L6dL + 3dL = 1L9dL$$

こたえ (1L9dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 1L6dL - 3dL = 1L3dL$$

こたえ (1L3dL)

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。

$$\text{しき: } 7dL + 1L2dL = 1L9dL$$

こたえ (1L9dL)



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

- | 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 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: $2L4dL + 1L3dL = 3L7dL$

答え (3L7dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

しき: $2L4dL - 1L3dL = 1L1dL$

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: $2L9dL - 4dL = 2L5dL$

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

| 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 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: $2L4dL + 1L3dL = 3L7dL$

答え (3L7dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

しき: $2L4dL - 1L3dL = 1L1dL$

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: $2L9dL - 4dL = 2L5dL$

答え (2L5dL)



水のかさ 14

● たし算ひき算の
ぶんしょうだい

10

日 に ち : 月 日

名 ま え

1 水が 1L2dL 入った なべと、 3L4dL 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。

$$\text{しき: } 1L2dL + 3L4dL = 4L6dL$$

こたえ (4L6dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 3L4dL - 1L2dL = 2L2dL$$

こたえ (2L2dL)

2 水が 1L4dL 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。

$$\text{しき: } 1L4dL + 3dL = 1L7dL$$

こたえ (1L7dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 1L4dL - 3dL = 1L1dL$$

こたえ (1L1dL)

QRコード **すらすらぶりんご**



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)



すらすらぶりんご



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 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。

① あわせて どれだけですか。

$$\text{しき: } 1L6dL + 3dL = 1L9dL$$

答え (1L9dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 1L6dL - 3dL = 1L3dL$$

答え (1L3dL)

2 水が 1L2dL 入った ペットボトルと、 2L5dL 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。

$$\text{しき: } 1L2dL + 2L5dL = 3L7dL$$

答え (3L7dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 2L5dL - 1L2dL = 1L3dL$$

答え (1L3dL)

すらすらぶりんご



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。

$$\text{しき: } 2L + 5L 5dL = 7L 5dL$$

答え (7L 5dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 5L 5dL - 2L = 3L 5dL$$

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。

$$\text{しき: } 4L 4dL + 3dL = 4L 7dL$$

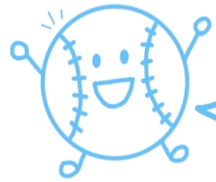
答え (4L 7dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 4L 4dL - 3dL = 4L 1dL$$

答え (4L 1dL)

QRコード **すらすらぶりんご**



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。 (うすい字は なぞりましょう)

① あわせて どれだけですか。

$$\text{しき: } 2L4dL + 3L5dL = 5L9dL$$

答え (5L9dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 3L5dL - 2L4dL = 1L1dL$$

答え (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。

$$\text{しき: } 4L6dL + 3dL = 4L9dL$$

答え (4L9dL)

② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 4L6dL - 3dL = 4L3dL$$

答え (4L3dL)

QRコード **すらすらぶりんご**

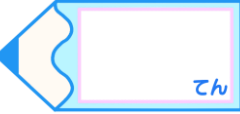


水のかさ 14

●たし算ひき算の
ぶんしょうだい

15

目指せ75点!



75

名まえ

- 1 水が 5L 2dL 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。

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

答え (8L2dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

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

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。

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

答え (1L7dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

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

答え (1L3dL)

QRコード **すらすら、ぱりん**



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!



75

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。

$$\text{しき: } 2L4dL + 1L = 3L4dL$$

答え (3L4dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 2L4dL - 1L = 1L4dL$$

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。

$$\text{しき: } 1L3dL + 3L6dL = 4L9dL$$

答え (4L9dL)

- ② ちがいは どれだけですか。

$$\text{しき: } 3L6dL - 1L3dL = 2L3dL$$

答え (2L3dL)

QRコード **すらすら、ぱりん**