



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水とうに $\frac{4}{5}$ L、イの水とうに $\frac{2}{5}$ L入っています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{4}{5} + \frac{2}{5} =$$

答え () L

② ちがいは何Lですか。

$$\text{式} : \frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

$\frac{4}{5}$ と $\frac{2}{5}$

どちらが大きいかな？



答え ()

2 お茶が $2\frac{4}{7}$ Lあります。 $1\frac{5}{7}$ L飲むと、残りは何Lに

なりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式} : 2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} =$$

答え () L





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $2\frac{3}{9}$ m、青いリボンは $3\frac{2}{9}$ m です。

(うすい字はなぞりましょう。)

① リボンはあわせて何mですか。

$$\text{式} : 2\frac{3}{9} + 3\frac{2}{9} =$$

答え () m

② ちがいは何mですか。

$$\text{式} : \quad - \quad =$$

$$2\frac{3}{9} \text{ と } 3\frac{2}{9}$$

どちらが大きいかな？



答え ()

2 $\frac{2}{5}$ kg の箱に $\frac{4}{5}$ kg のすなを入れました。

全部で何kgになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式} : \quad + \quad =$$

答え ()



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{4}{7}$ L、イの水のように $\frac{5}{7}$ L入っています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

式： $\frac{4}{7} +$ =

答え ()

② ちがいは何Lですか。

式：

$\frac{4}{7}$ と $\frac{5}{7}$

どちらが大きいかな？



答え ()

2 小麦こを昨日は $1\frac{2}{5}$ kg、今日は $2\frac{4}{5}$ kg使いました。

あわせて何kg使いましたか。

式：

答え ()



分数 14

● 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $1\frac{1}{8}$ m、青いリボンは $\frac{6}{8}$ m です。

(うすい字はなぞりましょう。)

① リボンはあわせて何mですか。

式： $1\frac{1}{8} + \quad =$

答え

② ちがいは何mですか。

式：

$1\frac{1}{8}$ と $\frac{6}{8}$

どちらが大きいかな？



答え

2 ジュースが $1\frac{3}{11}$ L あります。
 $\frac{7}{11}$ L 飲むと、残りは何Lになりますか。

式：

答え





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $1\frac{4}{5}$ m、青いリボンは $3\frac{2}{5}$ m です。

(うすい字はなぞりましょう。)

① リボンはあわせて何mですか。

式： $1\frac{4}{5} + \quad =$

答え ()

② ちがいは何mですか。

式：

答え ()

2 $\frac{2}{9}$ kgの箱に $\frac{8}{9}$ kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。

式：

答え ()



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{8}{11}$ L、イの水のように $\frac{5}{11}$ L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

式：

答え (\quad)

② ちがいは何Lですか。

式：

答え (\quad)

2 お茶が $\frac{9}{5}$ Lあります。 $\frac{2}{5}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。

式：

答え (\quad)



分数 14

● 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $1\frac{5}{7}$ m、青いリボンは $2\frac{4}{7}$ m です。

① リボンはあわせて何mですか。

式：

答え ()

② ちがいは何mですか。

式：

答え ()

2 ジュースが $1\frac{3}{10}$ L あります。
 $\frac{6}{10}$ L 飲むと、残りは何Lになりますか。

式：

答え ()



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{10}{13}$ L、イの水のように $\frac{4}{13}$ L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

式：

答え ()

② ちがいは何Lですか。

式：

答え ()

2 小麦こを昨日は $3\frac{3}{4}$ kg、今日は $2\frac{2}{4}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

式：

答え ()



分数 14

● 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $2\frac{1}{4}$ m、青いリボンは $1\frac{2}{4}$ mです。

① リボンはあわせて何mですか。

式：

答え ()

② ちがいは何mですか。

式：

答え ()

2 お茶が $2\frac{3}{5}$ Lあります。 $\frac{4}{5}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。

式：

答え ()



分数 14

● 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 小麦こを昨日は $\frac{6}{7}$ kg、今日は $\frac{5}{7}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

式：

答え

- 2 赤いリボンは $2\frac{3}{5}$ m、青いリボンは $1\frac{2}{5}$ mです。
ちがいは何mですか。

式：

答え

- 3 $\frac{4}{11}$ kgの箱に $\frac{10}{11}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

式：

答え

- 4 ジュースが $3\frac{4}{9}$ Lあります。
 $1\frac{5}{9}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。

式：

答え



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{1}{3}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{3}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

式：

答え ()

- 2 赤いリボンが $1\frac{7}{9}$ m、青いリボンが $2\frac{4}{9}$ mです。
あわせて何mですか。

式：

答え ()

- 3 牛にゆうが $2\frac{1}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲ぶと、残りは何Lになりますか。

式：

答え ()

- 4 小麦こを昨日は $\frac{7}{8}$ kg、今日は $\frac{6}{8}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

式：

答え ()





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 油を昨日は $1\frac{4}{5}$ L、今日は $1\frac{2}{5}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

式：

答え ()

- 2 $\frac{2}{7}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{8}{7}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

式：

答え ()

- 3 小麦こを昨日は $\frac{7}{10}$ kg、今日は $\frac{6}{10}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

式：

答え ()

- 4 ジュースが $2\frac{1}{6}$ Lあります。
 $1\frac{2}{6}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。

式：

答え ()



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ジュースが $4\frac{2}{5}$ Lあります。

$2\frac{4}{5}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。

式：

答え ()

2 赤いリボンは $2\frac{5}{9}$ m、青いリボンは $1\frac{8}{9}$ mです。

あわせて何mですか。

式：

答え ()

3 $\frac{1}{3}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{5}{3}$ kgでした。

入れたすなは何kgですか。

式：

答え ()

4 $\frac{2}{13}$ kgの箱に $\frac{12}{13}$ kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。

式：

答え ()

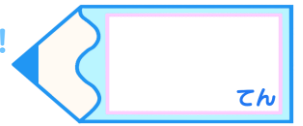


分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 $\frac{2}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{16}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

式：

答え ()

- 2 赤いリボンは $1\frac{3}{7}$ m、青いリボンは $3\frac{6}{7}$ mです。
あわせて何mですか。 (25点)

式：

答え ()

- 3 牛にゆうが $3\frac{1}{3}$ Lあります。
 $1\frac{2}{3}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。 (25点)

式：

答え ()

- 4 油を昨日は $\frac{10}{13}$ L、今日は $\frac{9}{13}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

式：

答え ()

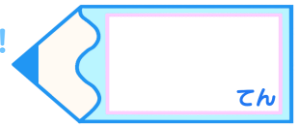


分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 小麦こを昨日は $\frac{6}{11}$ kg、今日は $\frac{7}{11}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。 (25点)

式：

答え ()

- 2 $\frac{4}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

式：

答え ()

- 3 油を昨日は $1\frac{6}{7}$ L、今日は $2\frac{2}{7}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

式：

答え ()

- 4 ジュースが $2\frac{3}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。 (25点)

式：

答え ()



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{4}{5}$ L、イの水のように $\frac{2}{5}$ L入っています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\text{答え} \left[\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5} \right) \text{ L} \right]$$

② ちがいは何Lですか。

$$\text{式} : \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{5} \text{ と } \frac{2}{5}$$

どちらが大きいかな？



$$\text{答え} \left[\frac{2}{5} \text{ L} \right]$$

2 お茶が $2\frac{4}{7}$ Lあります。 $1\frac{5}{7}$ L飲むと、残りは何Lに

なりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式} : 2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} = \frac{18}{7} - \frac{12}{7}$$

$$= \frac{6}{7}$$

$$\text{答え} \left[\frac{6}{7} \text{ L} \right]$$





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $2\frac{3}{9}$ m、青いリボンは $3\frac{2}{9}$ m です。

(うすい字はなぞりましょう。)

① リボンはあわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 2\frac{3}{9} + 3\frac{2}{9} &= \frac{21}{9} + \frac{29}{9} \\ &= \frac{50}{9} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{50}{9} \left(5\frac{5}{9}\right) \text{ m} \right)$

② ちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 3\frac{2}{9} - 2\frac{3}{9} &= \frac{29}{9} - \frac{21}{9} \\ &= \frac{8}{9} \end{aligned}$$

$2\frac{3}{9}$ と $3\frac{2}{9}$

どちらが大きいかな？



答え $\left(\frac{8}{9} \text{ m} \right)$

2 $\frac{2}{5}$ kg の箱に $\frac{4}{5}$ kg のすなを入れました。

全部で何kgになりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式} : \frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{6}{5}$$

答え $\left(\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right) \text{ kg} \right)$





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{4}{7}$ L、イの水のように $\frac{5}{7}$ L入っています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\text{答え} \left[\frac{9}{7} \left(1\frac{2}{7} \right) \text{ L} \right]$$

② ちがいは何Lですか。

$$\text{式} : \frac{5}{7} - \frac{4}{7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{4}{7} \text{ と } \frac{5}{7}$$

どちらが大きいかな？



$$\text{答え} \left[\frac{1}{7} \text{ L} \right]$$

2 小麦こを昨日は $1\frac{2}{5}$ kg、今日は $2\frac{4}{5}$ kg使いました。

あわせて何kg使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} &= \frac{7}{5} + \frac{14}{5} \\ &= \frac{21}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left[\frac{21}{5} \left(4\frac{1}{5} \right) \text{ kg} \right]$$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $1\frac{1}{8}$ m、青いリボンは $\frac{6}{8}$ m です。

(うすい字はなぞりましょう。)

① リボンはあわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{9}{8} + \frac{6}{8} \\ & = \frac{15}{8} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{15}{8} \left(1\frac{7}{8}\right) \text{ m} \right)$

② ちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1\frac{1}{8} - \frac{6}{8} = \frac{9}{8} - \frac{6}{8} \\ & = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

$1\frac{1}{8}$ と $\frac{6}{8}$

どちらが大きいかな？



答え $\left(\frac{3}{8} \text{ m} \right)$

2 ジュースが $1\frac{3}{11}$ L あります。
 $\frac{7}{11}$ L 飲むと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1\frac{3}{11} - \frac{7}{11} = \frac{14}{11} - \frac{7}{11} \\ & = \frac{7}{11} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{7}{11} \text{ L} \right)$





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $1\frac{4}{5}$ m、青いリボンは $3\frac{2}{5}$ m です。

(うすい字はなぞりましょう。)

① リボンはあわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 1\frac{4}{5} + 3\frac{2}{5} &= \frac{9}{5} + \frac{17}{5} \\ &= \frac{26}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{26}{5} \left(5\frac{1}{5} \right) \text{ m} \right)$$

② ちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} &= \frac{17}{5} - \frac{9}{5} \\ &= \frac{8}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{8}{5} \left(1\frac{3}{5} \right) \text{ m} \right)$$

2 $\frac{2}{9}$ kgの箱に $\frac{8}{9}$ kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。

$$\text{式} : \frac{2}{9} + \frac{8}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\text{答え} \left(\frac{10}{9} \left(1\frac{1}{9} \right) \text{ kg} \right)$$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水が㊶の水とうに $\frac{8}{11}$ L、㊷の水とうに $\frac{5}{11}$ L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{8}{11} + \frac{5}{11} = \frac{13}{11}$$

$$\text{答え} \left(\frac{13}{11} \left(1 \frac{2}{11} \right) \text{L} \right)$$

② ちがいは何Lですか。

$$\text{式} : \frac{8}{11} - \frac{5}{11} = \frac{3}{11}$$

$$\text{答え} \left(\frac{3}{11} \text{L} \right)$$

2 お茶が $\frac{9}{5}$ Lあります。 $\frac{2}{5}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。

$$\text{式} : \frac{9}{5} - \frac{2}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\text{答え} \left(\frac{7}{5} \left(1 \frac{2}{5} \right) \text{L} \right)$$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $1\frac{5}{7}$ m、青いリボンは $2\frac{4}{7}$ m です。

① リボンはあわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1\frac{5}{7} + 2\frac{4}{7} = \frac{12}{7} + \frac{18}{7} \\ & = \frac{30}{7} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{30}{7} \left(4\frac{2}{7}\right) \text{ m} \right)$

② ちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} = \frac{18}{7} - \frac{12}{7} \\ & = \frac{6}{7} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{6}{7} \text{ m} \right)$

2 ジュースが $1\frac{3}{10}$ L あります。
 $\frac{6}{10}$ L 飲おと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 1\frac{3}{10} - \frac{6}{10} = \frac{13}{10} - \frac{6}{10} \\ & = \frac{7}{10} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{7}{10} \text{ L} \right)$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{10}{13}$ L、イの水のように $\frac{4}{13}$ L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{10}{13} + \frac{4}{13} = \frac{14}{13}$$

$$\text{答え} \left[\frac{14}{13} \left(1\frac{1}{13} \right) \text{L} \right]$$

② ちがいは何Lですか。

$$\text{式} : \frac{10}{13} - \frac{4}{13} = \frac{6}{13}$$

$$\text{答え} \left[\frac{6}{13} \text{L} \right]$$

2 小麦こを昨日は $3\frac{3}{4}$ kg、今日は $2\frac{2}{4}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} &= \frac{15}{4} + \frac{10}{4} \\ &= \frac{25}{4} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left[\frac{25}{4} \left(6\frac{1}{4} \right) \text{kg} \right]$$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $2\frac{1}{4}$ m、青いリボンは $1\frac{2}{4}$ m です。

① リボンはあわせて何 m ですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 2\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} &= \frac{9}{4} + \frac{6}{4} \\ &= \frac{15}{4} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{15}{4} \left(3\frac{3}{4} \right) \text{ m} \right)$

② ちがいは何 m ですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} &= \frac{9}{4} - \frac{6}{4} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{3}{4} \text{ m} \right)$

2 お茶が $2\frac{3}{5}$ L あります。 $\frac{4}{5}$ L 飲むと、残りは何 L になりますか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 2\frac{3}{5} - \frac{4}{5} &= \frac{13}{5} - \frac{4}{5} \\ &= \frac{9}{5} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{9}{5} \left(1\frac{4}{5} \right) \text{ L} \right)$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 小麦こを昨日は $\frac{6}{7}$ kg、今日は $\frac{5}{7}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\text{式： } \frac{6}{7} + \frac{5}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\text{答え } \left(\frac{11}{7} \left(1\frac{4}{7} \right) \text{ kg} \right)$$

- 2 赤いリボンは $2\frac{3}{5}$ m、青いリボンは $1\frac{2}{5}$ mです。
ちがいは何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 2\frac{3}{5} - 1\frac{2}{5} &= \frac{13}{5} - \frac{7}{5} \\ &= \frac{6}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え } \left(\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5} \right) \text{ m} \right)$$

- 3 $\frac{4}{11}$ kgの箱に $\frac{10}{11}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

$$\text{式： } \frac{4}{11} + \frac{10}{11} = \frac{14}{11}$$

$$\text{答え } \left(\frac{14}{11} \left(1\frac{3}{11} \right) \text{ kg} \right)$$

- 4 ジュースが $3\frac{4}{9}$ Lあります。
 $1\frac{5}{9}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 3\frac{4}{9} - 1\frac{5}{9} &= \frac{31}{9} - \frac{14}{9} \\ &= \frac{17}{9} \end{aligned}$$

$$\text{答え } \left(\frac{17}{9} \left(1\frac{8}{9} \right) \text{ L} \right)$$





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{1}{3}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{3}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

$$\text{式} : \frac{14}{3} - \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\text{答え} \left(\frac{13}{3} \left(4\frac{1}{3} \right) \text{ kg} \right)$$

- 2 赤いリボンは $1\frac{7}{9}$ m、青いリボンは $2\frac{4}{9}$ mです。
あわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 1\frac{7}{9} + 2\frac{4}{9} &= \frac{16}{9} + \frac{22}{9} \\ &= \frac{38}{9} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{38}{9} \left(4\frac{2}{9} \right) \text{ m} \right)$$

- 3 牛にゆうが $2\frac{1}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} &= \frac{11}{5} - \frac{9}{5} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{2}{5} \text{ L} \right)$$

- 4 小麦こを昨日は $\frac{7}{8}$ kg、今日は $\frac{6}{8}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\text{式} : \frac{7}{8} + \frac{6}{8} = \frac{13}{8}$$

$$\text{答え} \left(\frac{13}{8} \left(1\frac{5}{8} \right) \text{ kg} \right)$$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 油を昨日は $1\frac{4}{5}$ L、今日は $1\frac{2}{5}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad 1\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} &= \frac{9}{5} + \frac{7}{5} \\ &= \frac{16}{5} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{16}{5} \left(3\frac{1}{5}\right) \text{ L} \right)$

- 2 $\frac{2}{7}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{8}{7}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

$$\text{式：} \quad \frac{8}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

答え $\left(\frac{6}{7} \text{ kg} \right)$

- 3 小麦こを昨日は $\frac{7}{10}$ kg、今日は $\frac{6}{10}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\text{式：} \quad \frac{7}{10} + \frac{6}{10} = \frac{13}{10}$$

答え $\left(\frac{13}{10} \left(1\frac{3}{10}\right) \text{ kg} \right)$

- 4 ジュースが $2\frac{1}{6}$ Lあります。
 $1\frac{2}{6}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad 2\frac{1}{6} - 1\frac{2}{6} &= \frac{13}{6} - \frac{8}{6} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{5}{6} \text{ L} \right)$





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 ジュースが $4\frac{2}{5}$ Lあります。
 $2\frac{4}{5}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 4\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} = \frac{22}{5} - \frac{14}{5} \\ & = \frac{8}{5} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{8}{5} \left(1\frac{3}{5}\right) \text{ L} \right)$

- 2 赤いリボンは $2\frac{5}{9}$ m、青いリボンは $1\frac{8}{9}$ mです。
あわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 2\frac{5}{9} + 1\frac{8}{9} = \frac{23}{9} + \frac{17}{9} \\ & = \frac{40}{9} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{40}{9} \left(4\frac{4}{9}\right) \text{ m} \right)$

- 3 $\frac{1}{3}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{5}{3}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

$$\text{式：} \frac{5}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

答え $\left(\frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3}\right) \text{ kg} \right)$

- 4 $\frac{2}{13}$ kgの箱に $\frac{12}{13}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

$$\text{式：} \frac{2}{13} + \frac{12}{13} = \frac{14}{13}$$

答え $\left(\frac{14}{13} \left(1\frac{1}{13}\right) \text{ kg} \right)$





分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{2}{13}$ kgの箱に $1\frac{4}{13}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{2}{13} + 1\frac{4}{13} &= \frac{2}{13} + \frac{17}{13} \\ &= \frac{19}{13} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{19}{13} \left(1\frac{6}{13} \right) \text{ kg} \right)$$

- 2 ジュースが $1\frac{1}{5}$ Lあります。
 $\frac{4}{5}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad 1\frac{1}{5} - \frac{4}{5} &= \frac{6}{5} - \frac{4}{5} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{2}{5} \text{ L} \right)$$

- 3 油を昨日は $2\frac{4}{5}$ L、今日は $1\frac{3}{5}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad 2\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} &= \frac{14}{5} + \frac{8}{5} \\ &= \frac{22}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{22}{5} \left(4\frac{2}{5} \right) \text{ L} \right)$$

- 4 $\frac{4}{11}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{19}{11}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

$$\text{式：} \quad \frac{19}{11} - \frac{4}{11} = \frac{15}{11}$$

$$\text{答え} \left(\frac{15}{11} \left(1\frac{4}{11} \right) \text{ kg} \right)$$



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 $\frac{2}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{16}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

$$\text{式} : \frac{16}{9} - \frac{2}{9} = \frac{14}{9}$$

$$\text{答え} \left(\frac{14}{9} \left(1\frac{5}{9} \right) \text{ kg} \right)$$

- 2 赤いリボンは $1\frac{3}{7}$ m、青いリボンは $3\frac{6}{7}$ mです。
あわせて何mですか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式} : 1\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7} &= \frac{10}{7} + \frac{27}{7} \\ &= \frac{37}{7} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{37}{7} \left(5\frac{2}{7} \right) \text{ m} \right)$$

- 3 牛にゆうが $3\frac{1}{3}$ Lあります。
 $1\frac{2}{3}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式} : 3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} &= \frac{10}{3} - \frac{5}{3} \\ &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3} \right) \text{ L} \right)$$

- 4 油を昨日は $\frac{10}{13}$ L、今日は $\frac{9}{13}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

$$\text{式} : \frac{10}{13} + \frac{9}{13} = \frac{19}{13}$$

$$\text{答え} \left(\frac{19}{13} \left(1\frac{6}{13} \right) \text{ L} \right)$$



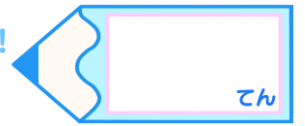


分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 小麦こを昨日は $\frac{6}{11}$ kg、今日は $\frac{7}{11}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。 (25点)

$$\text{式: } \frac{6}{11} + \frac{7}{11} = \frac{13}{11}$$

$$\text{答え} \left(\frac{13}{11} \left(1\frac{2}{11} \right) \text{ kg} \right)$$

- 2 $\frac{4}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

$$\text{式: } \frac{14}{9} - \frac{4}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\text{答え} \left(\frac{10}{9} \left(1\frac{1}{9} \right) \text{ kg} \right)$$

- 3 油を昨日は $1\frac{6}{7}$ L、今日は $2\frac{2}{7}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 1\frac{6}{7} + 2\frac{2}{7} &= \frac{13}{7} + \frac{16}{7} \\ &= \frac{29}{7} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{29}{7} \left(4\frac{1}{7} \right) \text{ L} \right)$$

- 4 ジュースが $2\frac{3}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 2\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} &= \frac{13}{5} - \frac{9}{5} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{4}{5} \text{ L} \right)$$