



分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

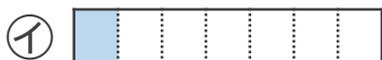
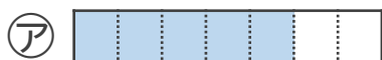
・ 水が㊶の水のように $\frac{5}{7}$ L、㊷の水のように $\frac{1}{7}$ L入っています。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

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

答え (L)

② 水が多く入っているのは、㊶と㊷の どちらの水とうですか。



$\frac{5}{7}$ と $\frac{1}{7}$

どちらが大きいかな？



答え ()

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

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

答え ()





分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)

15

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

あわせて何mですか。

(25点)

式：

答え ()

3 牛にゆうが $\frac{4}{5}$ Lあります。

$\frac{2}{5}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

(25点)

式：

答え ()

4 油をきのうは $\frac{5}{13}$ L、今日は $\frac{8}{13}$ 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 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 ジュースが 1Lあります。
 $\frac{3}{7}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。 (25点)

式：

答え ()

- 2 $\frac{4}{15}$ kgの箱に $\frac{7}{15}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。 (25点)

式：

答え ()

- 3 赤いリボンは $\frac{7}{8}$ m、青いリボンは $\frac{4}{8}$ mです。
ちがいは何mですか。 (25点)

式：

答え ()

- 4 小麦こをきのうは $\frac{4}{10}$ 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。 (25点)

式：

答え ()



分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

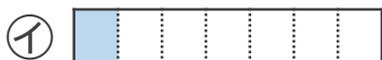
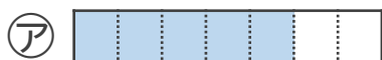
・ 水が㉞の水とうに $\frac{5}{7}$ L、㉟の水とうに $\frac{1}{7}$ L入っています。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

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

② 水が多く入っているのは、㉞と㉟の どちらの水とうですか。



$\frac{5}{7}$ と $\frac{1}{7}$

どちらが大きいかな？



答え $\left(\text{㉞} \right)$

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

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

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





分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 水が㉞の水とうに $\frac{3}{10}$ L、㉟の水とうに $\frac{7}{10}$ 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。

$$\text{式} : \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

答え $\left(\quad 1 \text{ L} \quad \right)$

② 水が多く入っているのは、㉞と㉟の どちらの水とうですか。



$$\frac{3}{10} \text{ と } \frac{7}{10}$$

どちらが大きいかな？



答え $\left(\quad \textcircled{\text{㉟}} \quad \right)$

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

$$\text{式} : \frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$$

答え $\left(\quad \frac{4}{10} \text{ L} \quad \right)$





分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

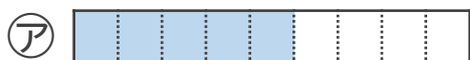
・ 水が㊶の水のように $\frac{5}{9}$ L、㊷の水のように $\frac{4}{9}$ L入っています。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

答え $\left(\quad 1 \text{ L} \quad \right)$

② 水が多く入っているのは、㊶と㊷の どちらの水とうですか。



$\frac{5}{9}$ と $\frac{4}{9}$

どちらが大きいかな？



答え $\left(\quad \text{㊶} \quad \right)$

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

$$\text{式} : \frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

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





分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

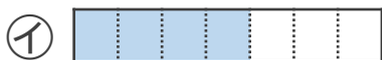
・ 水が㉞の水のように $\frac{2}{7}$ L、㉟の水のように $\frac{4}{7}$ L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式：} \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

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

② 水が多く入っているのは、㉞と㉟の どちらの水とうですか。



$\frac{2}{7}$ と $\frac{4}{7}$

どちらが大きいかな？



答え $\left(\text{㉟} \right)$

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

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

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





分数 13

◎ 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 $\frac{2}{5}$ m、青いリボンは $\frac{3}{5}$ 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。

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

答え $\left(1 \text{ m} \right)$

② ちがいは何mですか。

$$\text{式：} \quad \frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{1}{5}$$

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

2 $\frac{2}{9}$ kgの箱に $\frac{5}{9}$ kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。

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

答え $\left(\frac{7}{9} \text{ kg} \right)$





分数 13

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

① リボンはあわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} &= \frac{4}{4} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 1 \quad \text{m} \quad \right)$

② ちがいは何mですか。

$$\text{式：} \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

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

2 牛にゆうが $\frac{2}{3}$ Lあります。
 $\frac{1}{3}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

$$\text{式：} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

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



分数 13

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

① リボンはあわせて何mですか。

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

答え $\left(\quad 1 \quad \text{m} \quad \right)$

② ちがいは何mですか。

$$\text{式：} \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

答え $\left(\quad \frac{3}{7} \quad \text{m} \quad \right)$

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

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

答え $\left(\quad \frac{4}{6} \quad \text{L} \quad \right)$



分数 13

● 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 $\frac{3}{6}$ m、青いリボンは $\frac{2}{6}$ mです。

① リボンはあわせて何mですか。

$$\text{式： } \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

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

② ちがいは何mですか。

$$\text{式： } \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$$

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

2 小麦こをきのうは $\frac{2}{7}$ 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。

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

答え $\left(1 \text{ kg} \right)$





分数 13

● 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 $\frac{7}{13}$ m、青いリボンは $\frac{5}{13}$ mです。

① リボンはあわせて何mですか。

$$\text{式： } \frac{7}{13} + \frac{5}{13} = \frac{12}{13}$$

答え $\left(\frac{12}{13} \text{ m} \right)$

② ちがいは何mですか。

$$\text{式： } \frac{7}{13} - \frac{5}{13} = \frac{2}{13}$$

答え $\left(\frac{2}{13} \text{ m} \right)$

2 油をきのうは $\frac{5}{11}$ L、今日は $\frac{4}{11}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

$$\text{式： } \frac{5}{11} + \frac{4}{11} = \frac{9}{11}$$

答え $\left(\frac{9}{11} \text{ L} \right)$



分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 小麦こをきのうは $\frac{3}{7}$ kg、今日は $\frac{4}{7}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{7} &= \frac{7}{7} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ kg} \right)$

- 2 赤いリボンは $\frac{1}{5}$ m、青いリボンは $\frac{4}{5}$ mです。
ちがいは何mですか。

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

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

- 3 $\frac{6}{11}$ kgの箱に $\frac{4}{11}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

$$\text{式：} \quad \frac{6}{11} + \frac{4}{11} = \frac{10}{11}$$

答え $\left(\frac{10}{11} \text{ kg} \right)$

- 4 ジュースが 1Lあります。
 $\frac{5}{9}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

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

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





分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{1}{6}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると1 kgでした。
入れたすなは何kgですか。

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

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

- 2 $\frac{2}{11}$ kgの箱に $\frac{7}{11}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

$$\text{式： } \frac{2}{11} + \frac{7}{11} = \frac{9}{11}$$

答え $\left(\frac{9}{11} \text{ kg} \right)$

- 3 牛にゆうが $\frac{3}{4}$ Lあります。
 $\frac{1}{4}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

$$\text{式： } \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

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

- 4 油をきのうは $\frac{7}{10}$ L、今日は $\frac{3}{10}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

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

答え $\left(1 \text{ L} \right)$





分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $\frac{7}{9}$ m、青いリボンは 1 m です。

ちがいは何 m ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 1 - \frac{7}{9} &= \frac{9}{9} - \frac{7}{9} \\ &= \frac{2}{9} \end{aligned}$$

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

2 ジュースが $\frac{8}{9}$ L あります。

$\frac{1}{9}$ L 飲むと、のこりは何 L になりますか。

$$\text{式： } \frac{8}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$$

答え $\left(\frac{7}{9} \text{ L} \right)$

3 油をきのうは $\frac{4}{10}$ L、今日は $\frac{6}{10}$ L 使いました。

あわせて何 L 使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{4}{10} + \frac{6}{10} &= \frac{10}{10} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ L} \right)$

4 赤いリボンは $\frac{8}{11}$ m、青いリボンは $\frac{2}{11}$ m です。

あわせて何 m ですか。

$$\text{式： } \frac{8}{11} + \frac{2}{11} = \frac{10}{11}$$

答え $\left(\frac{10}{11} \text{ m} \right)$





分数 13

◎ 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 $\frac{4}{6}$ m、青いリボンは $\frac{2}{6}$ m です。
あわせて何mですか。

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

答え $\left(\quad 1 \quad \text{m} \quad \right)$

- 2 ジュースが 1L あります。
 $\frac{2}{8}$ L 飲むと、のこりは何Lになりますか。

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

答え $\left(\quad \frac{6}{8} \quad \text{L} \quad \right)$

- 3 油をきのうは $\frac{2}{9}$ L、今日は $\frac{3}{9}$ L 使いました。
あわせて何L使いましたか。

$$\text{式：} \quad \frac{2}{9} + \frac{3}{9} = \frac{5}{9}$$

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

- 4 $\frac{2}{5}$ kg の箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{4}{5}$ kg でした。
入れたすなは何kgですか。

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

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





分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 牛にゆうが $\frac{2}{3}$ Lあります。
 $\frac{1}{3}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

$$\text{式： } \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

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

2 油をきのうは $\frac{8}{10}$ L、今日は $\frac{2}{10}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{8}{10} + \frac{2}{10} &= \frac{10}{10} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ L} \right)$

3 小麦こをきのうは $\frac{2}{9}$ kg、今日は $\frac{6}{9}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\text{式： } \frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \frac{8}{9}$$

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

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

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

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





分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)

15

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1 kgでした。

入れたすなは何kgですか。

(25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 1 - \frac{2}{9} &= \frac{9}{9} - \frac{2}{9} \\ &= \frac{7}{9} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{7}{9} \text{ kg} \right)$

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

あわせて何mですか。

(25点)

$$\text{式: } \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

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

3 牛にゆうが $\frac{4}{5}$ Lあります。

$\frac{2}{5}$ L飲ぶと、のこりは何Lになりますか。

(25点)

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

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

4 油をきのうは $\frac{5}{13}$ L、今日は $\frac{8}{13}$ L使いました。

あわせて何L使いましたか。

(25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } \frac{5}{13} + \frac{8}{13} &= \frac{13}{13} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ L} \right)$





分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)

16

めざせ100点!



名まえ _____

1 ジュースが 1Lあります。

$\frac{3}{7}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 1 - \frac{3}{7} &= \frac{7}{7} - \frac{3}{7} \\ &= \frac{4}{7} \end{aligned}$$

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

2 $\frac{4}{15}$ kgの箱に $\frac{7}{15}$ kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。 (25点)

$$\text{式: } \frac{4}{15} + \frac{7}{15} = \frac{11}{15}$$

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

3 赤いリボンは $\frac{7}{8}$ m、青いリボンは $\frac{4}{8}$ mです。

ちがいは何mですか。 (25点)

$$\text{式: } \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$

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

4 小麦こをきのうは $\frac{4}{10}$ 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。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } \frac{4}{10} + \frac{6}{10} &= \frac{10}{10} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ kg} \right)$

