



## 分数 13

● 分数のたし算ひき算  
(文章問題)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

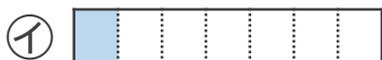
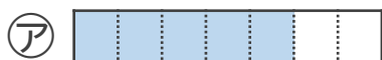
・ 水が㉠の水のように  $\frac{5}{7}$  L、㉡の水のように  $\frac{1}{7}$  L入っています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

式： $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$

答え (            L )

② 水が多く入っているのは、㉠と㉡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 (            )

② 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

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)



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。

式：

答え (                      )

② ちがいは何mですか。

式：

答え (                      )

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。

式：

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 牛乳が  $\frac{4}{5}$  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 油を昨日は  $\frac{5}{13}$  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 小麦粉を昨日は  $\frac{4}{10}$  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 \_\_\_\_\_

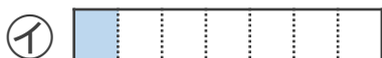
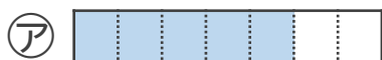
・ 水が㉠の水のように  $\frac{5}{7}$  L、㉡の水のように  $\frac{1}{7}$  L入っています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

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

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

② 水が多く入っているのは、㉠と㉡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  $\left( \text{㉠} \right)$

② 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㊶の水のように  $\frac{3}{10}$  L、㊷の水のように  $\frac{7}{10}$  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、㊶と㊷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  $\left( \quad \text{㊷} \quad \right)$

② 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 \_\_\_\_\_

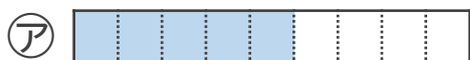
- ・ 水が㊶の水のように  $\frac{5}{9}$  L、㊷の水のように  $\frac{4}{9}$  L入っています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

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。



$$\frac{5}{9} \text{ と } \frac{4}{9}$$

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 \_\_\_\_\_

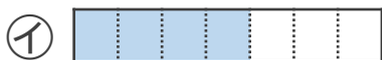
・ 水が㉞の水のように  $\frac{2}{7}$  L、㉟の水のように  $\frac{4}{7}$  L入っています。

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 牛乳が  $\frac{2}{3}$  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 小麦粉を昨日は  $\frac{2}{7}$  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 油を昨日は  $\frac{5}{11}$  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 小麦粉を昨日は  $\frac{3}{7}$  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  $\frac{7}{11}$  kgの箱に $\frac{8}{11}$  kgのすなを入れました。  
全部で何kgになりますか。

$$\text{式： } \frac{7}{11} + \frac{8}{11} = \frac{15}{11}$$

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

- 3 牛乳が $\frac{3}{4}$  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 油を昨日は $\frac{7}{10}$  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 油を昨日は  $\frac{4}{10}$  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  $\left( 1 \text{ m} \right)$

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

- 3 油を昨日は  $\frac{2}{9}$  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  $\left( \frac{5}{9} \text{ L} \right)$

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





## 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 牛乳が  $\frac{2}{3}$  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 油を昨日は  $\frac{8}{10}$  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 小麦粉を昨日は  $\frac{2}{9}$  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 1 L 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 牛乳が  $\frac{4}{5}$  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)

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

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

4 油を昨日は  $\frac{5}{13}$  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 小麦粉を昨日は  $\frac{4}{10}$  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  $\left( 1 \text{ kg} \right)$

