



## 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飲ぶと、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)

12

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

