



## 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。

式：

答え (                                  )

3 牛乳が  $2\frac{1}{5}$  Lあります。  
 $1\frac{4}{5}$  L飲おと、残りは何Lになりますか。

式：

答え (                                  )

4 小麦粉を昨日は  $\frac{7}{8}$  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  $\frac{1}{3}$  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 牛乳が  $2\frac{1}{5}$  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 小麦粉を昨日は  $\frac{7}{8}$  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。

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

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

