



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 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。

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

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

