

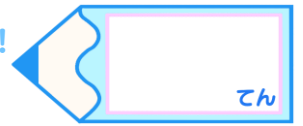


分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 小麦こを昨日は $\frac{6}{11}$ kg、今日は $\frac{7}{11}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。 (25点)

式：

答え ()

- 2 $\frac{4}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

式：

答え ()

- 3 油を昨日は $1\frac{6}{7}$ L、今日は $2\frac{2}{7}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

式：

答え ()

- 4 ジュースが $2\frac{3}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。 (25点)

式：

答え ()

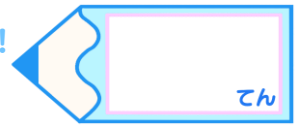


分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 小麦こを昨日は $\frac{6}{11}$ kg、今日は $\frac{7}{11}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。 (25点)

$$\text{式} : \frac{6}{11} + \frac{7}{11} = \frac{13}{11}$$

$$\text{答え} \left[\frac{13}{11} \left(1\frac{2}{11} \right) \text{kg} \right]$$

- 2 $\frac{4}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

$$\text{式} : \frac{14}{9} - \frac{4}{9} = \frac{10}{9}$$

$$\text{答え} \left[\frac{10}{9} \left(1\frac{1}{9} \right) \text{kg} \right]$$

- 3 油を昨日は $1\frac{6}{7}$ L、今日は $2\frac{2}{7}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式} : 1\frac{6}{7} + 2\frac{2}{7} &= \frac{13}{7} + \frac{16}{7} \\ &= \frac{29}{7} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left[\frac{29}{7} \left(4\frac{1}{7} \right) \text{L} \right]$$

- 4 ジュースが $2\frac{3}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式} : 2\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} &= \frac{13}{5} - \frac{9}{5} \\ &= \frac{4}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left[\frac{4}{5} \text{L} \right]$$