

## 名まえ

 $\square$  小麦粉を昨日は $\dfrac{6}{11}$ kg、今日は $\dfrac{7}{11}$ kg使いました。 あわせて何kg使いましたか。 (25点)

式:

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:

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:

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

式:



## **分数 14**

● 帯分数のたし算ひき算 (文章問題)





## 名まえ

 $\square$  小麦粉を昨日は $\frac{6}{11}$ 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:  $\frac{6}{11} + \frac{7}{11} = \frac{13}{11}$ 

答え 
$$\left(\frac{13}{11}\left(1\frac{2}{11}\right)_{kg}\right)$$

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)

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

答え 
$$\left(\frac{10}{9}\left(\frac{1}{9}\right)_{kg}\right)$$

3 油を昨日は I  $\frac{6}{7}$  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: $|\frac{6}{7} + 2\frac{2}{7}| = \frac{13}{7} + \frac{16}{7}$  $= \frac{29}{7}$ 

答え 
$$\left(\frac{29}{7}\left(4\frac{1}{7}\right)_{\mathsf{L}}\right)$$

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

式: $2\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{13}{5} - \frac{9}{5}$  $= \frac{4}{5}$ 

答え 
$$\left(\begin{array}{cc} \frac{4}{5} \\ L \end{array}\right)$$