



分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)

15

めざせ100点!



名まえ _____

1 $\frac{2}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると1 kgでした。

入れたすなは何kgですか。

(25点)

式：

答え ()

2 赤いリボンは $\frac{2}{7}$ m、青いリボンは $\frac{4}{7}$ mです。

あわせて何mですか。

(25点)

式：

答え ()

3 牛乳が $\frac{4}{5}$ Lあります。

$\frac{2}{5}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

(25点)

式：

答え ()

4 油を昨日は $\frac{5}{13}$ L、今日は $\frac{8}{13}$ L使いました。

あわせて何L使いましたか。

(25点)

式：

答え ()





分数 13

● 分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

1 $\frac{2}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると1 kgでした。

入れたすなは何kgですか。

(25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 1 - \frac{2}{9} &= \frac{9}{9} - \frac{2}{9} \\ &= \frac{7}{9} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{7}{9} \text{ kg} \right)$

2 赤いリボンは $\frac{2}{7}$ m、青いリボンは $\frac{4}{7}$ mです。

あわせて何mですか。

(25点)

$$\text{式: } \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

答え $\left(\frac{6}{7} \text{ m} \right)$

3 牛乳が $\frac{4}{5}$ Lあります。

$\frac{2}{5}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

(25点)

$$\text{式: } \frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$$

答え $\left(\frac{2}{5} \text{ L} \right)$

4 油を昨日は $\frac{5}{13}$ L、今日は $\frac{8}{13}$ L使いました。

あわせて何L使いましたか。

(25点)

$$\begin{aligned} \text{式: } \frac{5}{13} + \frac{8}{13} &= \frac{13}{13} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ L} \right)$

