



分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)

16

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 ジュースが 1Lあります。
 $\frac{3}{7}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。 (25点)

式：

答え ()

- 2 $\frac{4}{15}$ kgの箱に $\frac{7}{15}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。 (25点)

式：

答え ()

- 3 赤いリボンは $\frac{7}{8}$ m、青いリボンは $\frac{4}{8}$ mです。
ちがいは何mですか。 (25点)

式：

答え ()

- 4 小麦粉を昨日は $\frac{4}{10}$ kg、今日は $\frac{6}{10}$ kg使いました。
あわせて何kg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)

16

めざせ100点!



名まえ

1 ジュースが 1Lあります。

$\frac{3}{7}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

(25点)

$$\begin{aligned} \text{式：} 1 - \frac{3}{7} &= \frac{7}{7} - \frac{3}{7} \\ &= \frac{4}{7} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{4}{7} \text{ L} \right)$

2 $\frac{4}{15}$ kgの箱に $\frac{7}{15}$ kgのすなを入れました。

全部で何kgになりますか。

(25点)

$$\text{式：} \frac{4}{15} + \frac{7}{15} = \frac{11}{15}$$

答え $\left(\frac{11}{15} \text{ kg} \right)$

3 赤いリボンは $\frac{7}{8}$ m、青いリボンは $\frac{4}{8}$ mです。

ちがいは何mですか。

(25点)

$$\text{式：} \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$

答え $\left(\frac{3}{8} \text{ m} \right)$

4 小麦粉を昨日は $\frac{4}{10}$ kg、今日は $\frac{6}{10}$ kg使いました。

あわせて何kg使いましたか。

(25点)

$$\begin{aligned} \text{式：} \frac{4}{10} + \frac{6}{10} &= \frac{10}{10} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ kg} \right)$

