



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 水がアの水とうに $\frac{4}{5}$ L、イの水とうに $\frac{2}{5}$ L入っています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

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

答え () L

② ちがいは何Lですか。

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

$\frac{4}{5}$ と $\frac{2}{5}$

どちらが大きいかな？



答え ()

2 お茶が $2\frac{4}{7}$ Lあります。 $1\frac{5}{7}$ L飲むと、残りは何Lに

なりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式} : 2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} =$$

答え () L





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 水が㊦の水のように $\frac{4}{5}$ L、㊧の水のように $\frac{2}{5}$ L入っています。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\text{答え} \left[\frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5} \right) \text{ L} \right]$$

② ちがいは何Lですか。

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

$$\frac{4}{5} \text{ と } \frac{2}{5}$$

どちらが大きいかな？



$$\text{答え} \left[\frac{2}{5} \text{ L} \right]$$

2 お茶が $2\frac{4}{7}$ L あります。 $1\frac{5}{7}$ L 飲むと、残りは何Lに

なりますか。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\text{式} : 2\frac{4}{7} - 1\frac{5}{7} = \frac{18}{7} - \frac{12}{7}$$

$$= \frac{6}{7}$$

$$\text{答え} \left[\frac{6}{7} \text{ L} \right]$$

