

## 分数 14

● 帯分数のたし算ひき算 (文章問題)



日にち:

月

Н

名まえ

- $\begin{bmatrix} I \end{bmatrix}$  赤いリボンは  $I = \frac{1}{8}$  m、青いリボンは  $\frac{6}{8}$  mです。 (うすい字はなぞりましょう。)
  - ① リボンはあわせて何mですか。

式:
$$|\frac{1}{8}+$$
 =

答え

② ちがいは何mですか。

式:

 $\left(\frac{1}{8}\right)$  と  $\frac{6}{8}$  どちらが大きいかな?



答え

2 ジュースが $1\frac{3}{11}$  Lあります。  $\frac{7}{11}$  L飲むと、残りは何Lになりますか。

式:

答え



**分数 04**● 帯分数のたし算ひき算(文章問題)



- \_ │ 赤いリボンは | <del>|</del> m、青いリボンは <del>6</del> mです。 (うすい字はなぞりましょう。)
  - ① リボンはあわせて何mですか。

式: 
$$|\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{9}{8} + \frac{6}{8}$$

$$= \frac{15}{8}$$

答え 
$$\left(\frac{15}{8}\left(1\frac{7}{8}\right)_{m}\right)$$

② ちがいは何mですか。

式: 
$$\left| \frac{1}{8} - \frac{6}{8} \right| = \frac{9}{8} - \frac{6}{8}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$l\frac{1}{8}$$
と $\frac{6}{8}$   
どちらが大きいかな?



2  $\forall z - z \neq 1$  Labyst. 一 L飲むと、残りは何Lになりますか。

式: 
$$|\frac{3}{11} - \frac{7}{11}| = \frac{14}{11} - \frac{7}{11}$$

$$= \frac{7}{11}$$

答え 
$$\left(\begin{array}{cc} \frac{7}{11} & L \end{array}\right)$$