





## 分数 13

◎ 分数のたし算ひき算  
(文章問題)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 水が㊶の水のように  $\frac{3}{10}$  L、㊷の水のように  $\frac{7}{10}$  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。

$$\text{式} : \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

答え  $\left( \quad 1 \text{ L} \quad \right)$

② 水が多く入っているのは、㊶と㊷の どちらの水とうですか。



$$\frac{3}{10} \text{ と } \frac{7}{10}$$

どちらが大きいかな？



答え  $\left( \quad \text{㊷} \quad \right)$

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

$$\text{式} : \frac{7}{10} - \frac{3}{10} = \frac{4}{10}$$

答え  $\left( \quad \frac{4}{10} \text{ L} \quad \right)$

