



## 分数 13

● 分数のたし算ひき算  
(文章問題)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

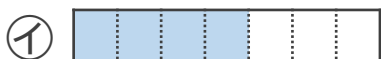
・ 水が㊶の水のように  $\frac{2}{7}$  L、㊷の水のように  $\frac{4}{7}$  L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

式：

答え

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。



$\frac{2}{7}$  と  $\frac{4}{7}$

どちらが大きいかな？



答え

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

式：

答え





## 分数 13

● 分数のたし算ひき算  
(文章問題)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

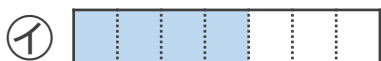
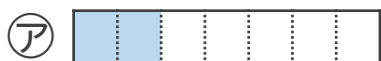
・ 水が㉞の水のように  $\frac{2}{7}$  L、㉟の水のように  $\frac{4}{7}$  L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

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

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

② 水が多く入っているのは、㉞と㉟の どちらの水とうですか。



$\frac{2}{7}$  と  $\frac{4}{7}$

どちらが大きいかな？



答え  $\left( \text{㉟} \right)$

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

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

答え  $\left( \frac{2}{7} \text{ L} \right)$

