



## 分数 13

● 分数のたし算ひき算  
(文章問題)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

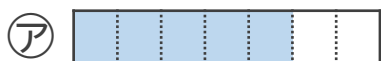
・ 水が㉞の水のように  $\frac{5}{7}$  L、㉟の水のように  $\frac{1}{7}$  L入っています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式： } \frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$$

答え (            L )

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。



$\frac{5}{7}$  と  $\frac{1}{7}$

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。

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

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 \_\_\_\_\_

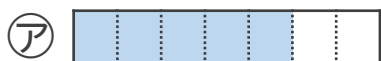
・ 水が㉠の水のように  $\frac{5}{7}$  L、㉡の水のように  $\frac{1}{7}$  L入っています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式：} \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

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

② 水が多く入っているのは、㉠と㉡の どちらの水とうですか。



$\frac{5}{7}$  と  $\frac{1}{7}$

どちらが大きいかな？



答え  $\left( \text{㉠} \right)$

③ 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

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

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

