



# 分数 13

分数のたし算ひき算  
(文章問題)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 水がアの水のように  $\frac{5}{9}$  L、イの水のように  $\frac{4}{9}$  L入っています。

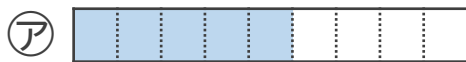
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

式：      +      =

答え (                                  )

② 水が多く入っているのは、アとイの どちらの水とうですか。



答え (                                  )

② 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 \_\_\_\_\_

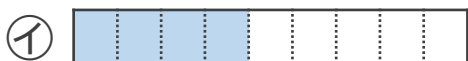
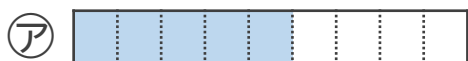
- ・ 水が㊶の水のように  $\frac{5}{9}$  L、㊷の水のように  $\frac{4}{9}$  L入っています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

答え  $\left( 1 \text{ L} \right)$

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。



$$\frac{5}{9} \text{ と } \frac{4}{9}$$

どちらが大きいか？



答え  $\left( \text{㊶} \right)$

② 入っている水のりょうのちがいは、何Lですか。

$$\text{式} : \frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

答え  $\left( \frac{1}{9} \text{ L} \right)$

