



# 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



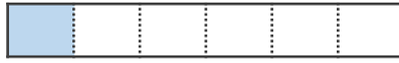
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が大きい水とうに  $\frac{4}{6}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{6}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{1}{6}$  の  ぶん



$\frac{1}{6}$  の  ぶん



$\frac{1}{6}$  の  ぶん

式： $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！

答え \_\_\_\_\_

2 水が大きい水とうに  $\frac{2}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{7}{9}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{1}{9}$  の  ぶん



$\frac{1}{9}$  の  ぶん



$\frac{1}{9}$  の  ぶん

式： $\frac{2}{9} + \frac{7}{9} =$    
=

答え \_\_\_\_\_



# 分数 00

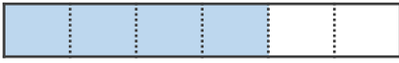
● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



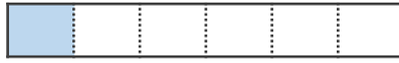
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が大きい水とうに  $\frac{4}{6}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{6}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{1}{6}$  の 4 こ分



$\frac{1}{6}$  の 1 こ分



$\frac{1}{6}$  の 5 こ分

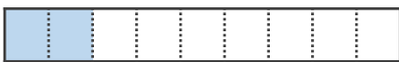
式：
$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！

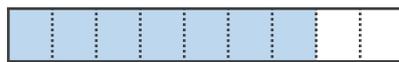


答え  $\frac{5}{6}$  L

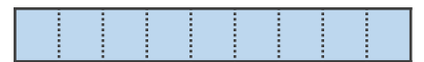
2 水が大きい水とうに  $\frac{2}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{7}{9}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{1}{9}$  の 2 こ分



$\frac{1}{9}$  の 7 こ分



$\frac{1}{9}$  の 9 こ分

式：
$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{9}{9}$$
  
$$= 1$$

答え 1 L

