

# 分数 00

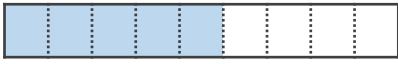
● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が大きい水とうに  $\frac{5}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{2}{9}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{9}$  の  こ分



$\frac{1}{9}$  の  こ分



$\frac{1}{9}$  の  こ分

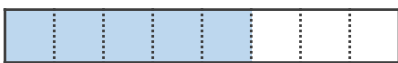
式：
$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！



答え \_\_\_\_\_ L

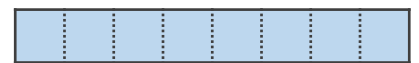
2 水が大きい水とうに  $\frac{5}{8}$  L、小さい水とうに  $\frac{3}{8}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{8}$  の  こ分



$\frac{1}{8}$  の  こ分

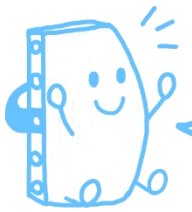


$\frac{1}{8}$  の  こ分

式：
$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8}$$
  
$$= 1$$

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  $\frac{3}{5}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{5}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{5}$  の  ぶん



$\frac{1}{5}$  の  ぶん



$\frac{1}{5}$  の  ぶん

式：
$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{\boxed{4}}{5}$$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！

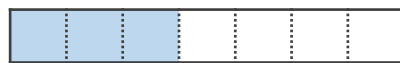


答え \_\_\_\_\_ L

2 水が大きい水とうに  $\frac{4}{7}$  L、小さい水とうに  $\frac{3}{7}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$  の  ぶん



$\frac{1}{7}$  の  ぶん

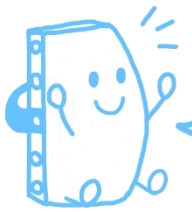


$\frac{1}{7}$  の  ぶん

式：
$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\boxed{7}}{7}$$
  
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

答え \_\_\_\_\_





# 分数 00

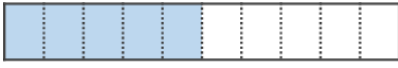
● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が大きい水とうに  $\frac{5}{10}$  L、小さい水とうに  $\frac{2}{10}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{10}$  の  こ分



$\frac{1}{10}$  の  こ分



$\frac{1}{10}$  の  こ分

式：
$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\quad}{10}$$

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  $\frac{3}{4}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{4}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{3}{4}$  の  こ分



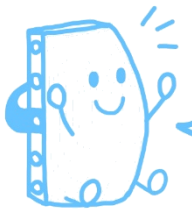
$\frac{1}{4}$  の  こ分



$\frac{1}{4}$  の  こ分

式：
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\quad}{\quad}$$

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 \_\_\_\_\_

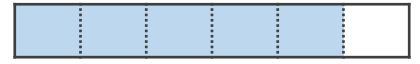
1 水が大きい水とうに  $\frac{4}{6}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{6}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{1}{6}$  の  こ分



$\frac{1}{6}$  の  こ分



$\frac{1}{6}$  の  こ分

式： $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！

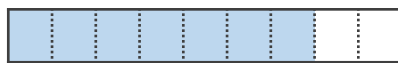


答え \_\_\_\_\_

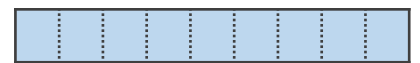
2 水が大きい水とうに  $\frac{2}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{7}{9}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{1}{9}$  の  こ分



$\frac{1}{9}$  の  こ分

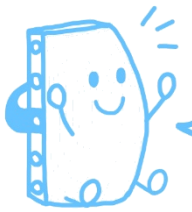


$\frac{1}{9}$  の  こ分

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 \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$$

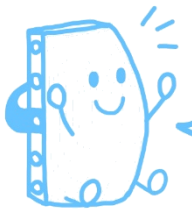
$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

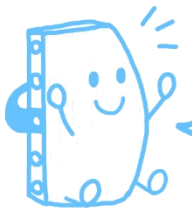
$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} =$$

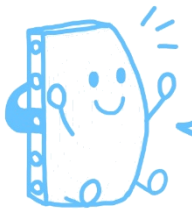
$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{10} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$$

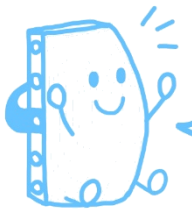
$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$$

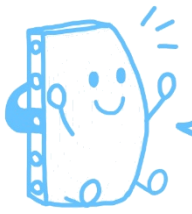
$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{10} + \frac{4}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{9}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{7}$$

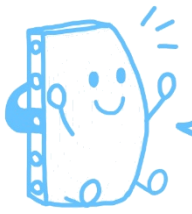
$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{10} + \frac{4}{10}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{6} + \frac{2}{6}$$

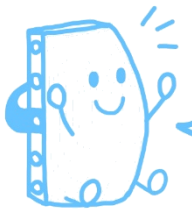
$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{10} + \frac{5}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{8} + \frac{1}{8}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{10}$$

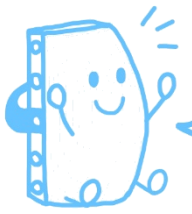
$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} + \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{10} + \frac{5}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{8}$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

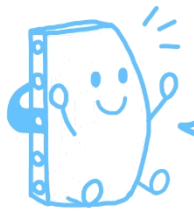
$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} + \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} + \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} + \frac{5}{10}$$

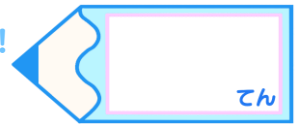


## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)

15

めざせ100点!



てん

名まえ

---

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

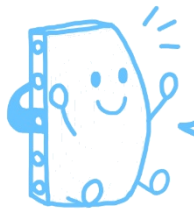
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + \frac{4}{6}$$

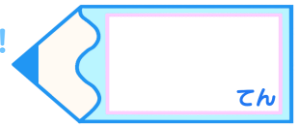


## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{9}$$

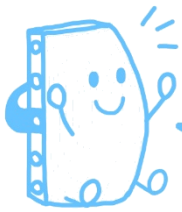
$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{10} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$$





# 分数 00

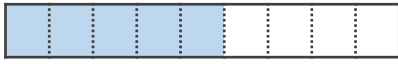
● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

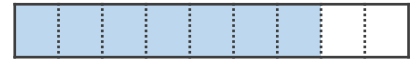
1 水が大きい水とうに  $\frac{5}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{2}{9}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{9}$  の **5** こ分



$\frac{1}{9}$  の **2** こ分



$\frac{1}{9}$  の **7** こ分

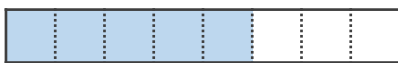
式：
$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！



答え  $\frac{7}{9}$  L

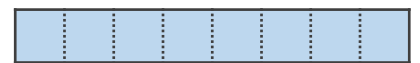
2 水が大きい水とうに  $\frac{5}{8}$  L、小さい水とうに  $\frac{3}{8}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{8}$  の **5** こ分



$\frac{1}{8}$  の **3** こ分

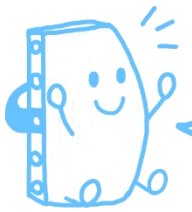


$\frac{1}{8}$  の **8** こ分

式：
$$\frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8}$$
  
$$= 1$$

答え 1 L





# 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  $\frac{3}{5}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{5}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{5}$  の **3** こ分



$\frac{1}{5}$  の **1** こ分



$\frac{1}{5}$  の **4** こ分

式：
$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{4}{5}$$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！



答え  $\frac{4}{5}$  L

2 水が大きい水とうに  $\frac{4}{7}$  L、小さい水とうに  $\frac{3}{7}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{7}$  の **4** こ分



$\frac{1}{7}$  の **3** こ分



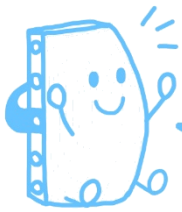
$\frac{1}{7}$  の **7** こ分

式：
$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7}$$

=  $\frac{1}{1}$

答え 1 L





# 分数 00

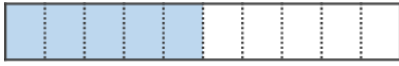
● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



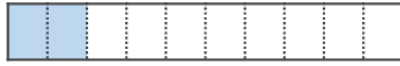
日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

1 水が大きい水とうに  $\frac{5}{10}$  L、小さい水とうに  $\frac{2}{10}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。(うすい字はなぞりましょう。)



$\frac{1}{10}$  の **5** こ分



$\frac{1}{10}$  の **2** こ分



$\frac{1}{10}$  の **7** こ分

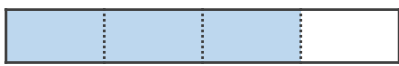
式：
$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$$

分母はそのまま、  
分子だけをたすよ！



答え  $\frac{7}{10}$  L

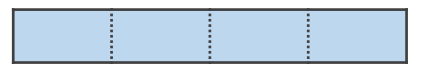
2 水が大きい水とうに  $\frac{3}{4}$  L、小さい水とうに  $\frac{1}{4}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{3}{4}$  の **3** こ分



$\frac{1}{4}$  の **1** こ分

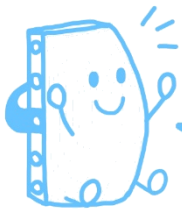


$\frac{1}{4}$  の **4** こ分

式：
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$$
  
$$= 1$$

答え 1 L





# 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！

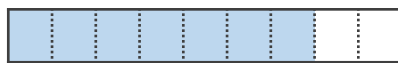


答え  $\frac{5}{6}$  L

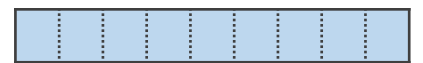
2 水が大きい水とうに  $\frac{2}{9}$  L、小さい水とうに  $\frac{7}{9}$  L入っています。  
あわせて何Lありますか。



$\frac{1}{9}$  の 2 こ分



$\frac{1}{9}$  の 7 こ分

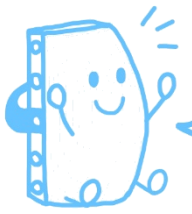


$\frac{1}{9}$  の 9 こ分

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

答え 1 L





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{10}{10} = 1$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

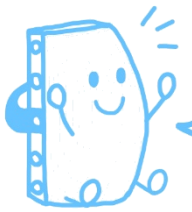
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

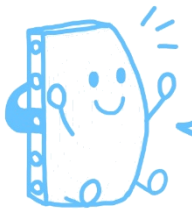
$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{4} + \frac{2}{4} = \frac{4}{4} = 1$$



## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{10} + \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

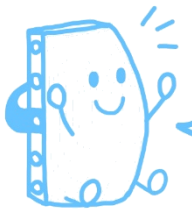
$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = \frac{8}{8} = 1$$







## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

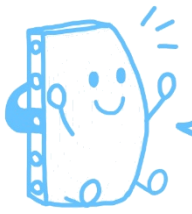
$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

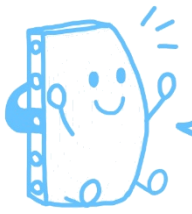
$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{8} + \frac{6}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \frac{10}{10} = 1$$





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

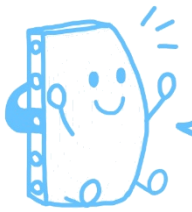
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{10} + \frac{5}{10} = \frac{6}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$$

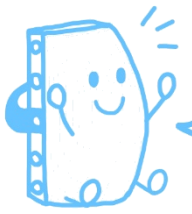
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{9} + \frac{6}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \frac{8}{8} = 1$$





## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{8} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

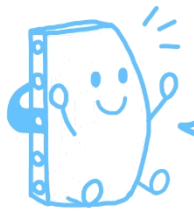
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} + \frac{5}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} + \frac{4}{9} = \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} + \frac{5}{10} = \frac{8}{10}$$



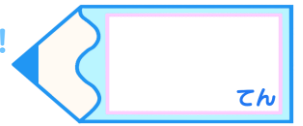


## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)

15

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をしましょう。(各20点)

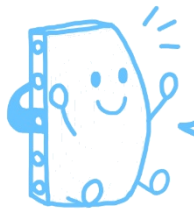
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

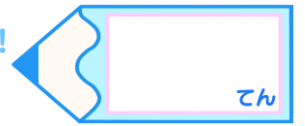


## 分数 00

● 分数のたし算  
(分子だけ足そう)

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の計算をしましょう。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{10} + \frac{3}{10} = \frac{8}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} + \frac{1}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{8} + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$$

