

## 分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ

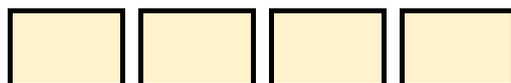


答え：             
 $\frac{1}{3}$

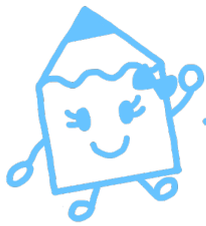
② 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：



## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

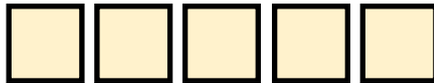
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：             
 $\frac{1}{5}$

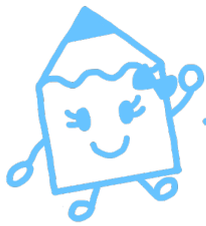
② 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：



## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

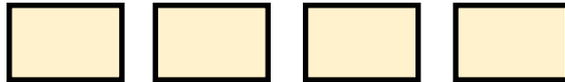
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：             
 $\frac{1}{4}$

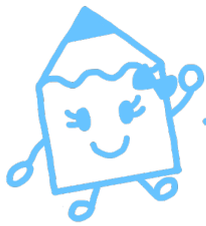
② 同じ長さになるように、テープを6つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：



## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを2つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：            
 $\frac{1}{2}$

② 同じ長さになるように、テープを7つに分けました。

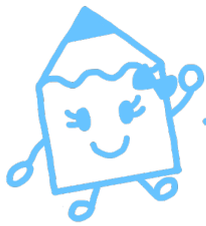
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：





分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

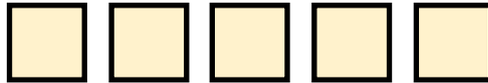
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：

---

② 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

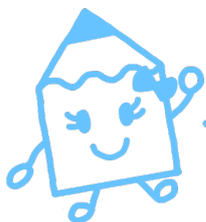
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：

---



分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

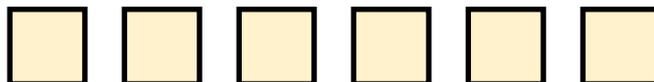
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。

① 同じ長さになるように、テープを6つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



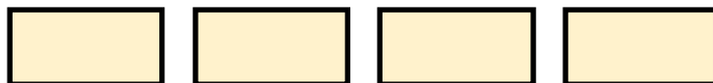
答え：

---

② 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。

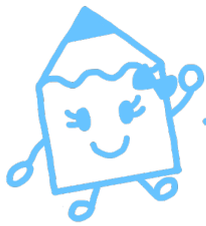
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：

---



分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

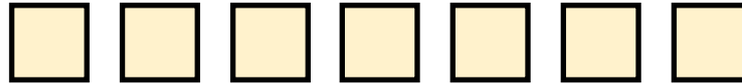
名まえ

---

・ つぎのもんだいに答えましょう。

- ① 同じ長さになるように、テープを7つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

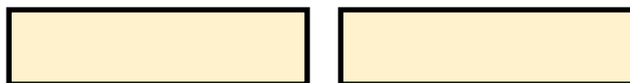
もとの長さ



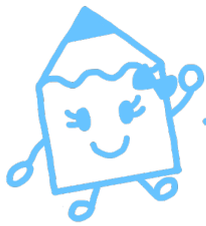
答え： \_\_\_\_\_

- ② 同じ長さになるように、テープを2つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え： \_\_\_\_\_



## 分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

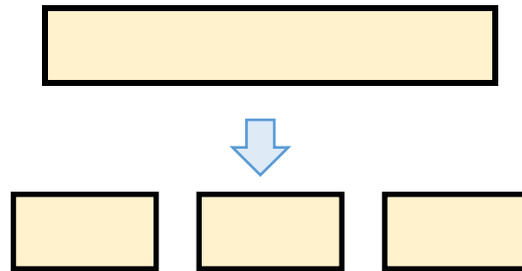
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。

① 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



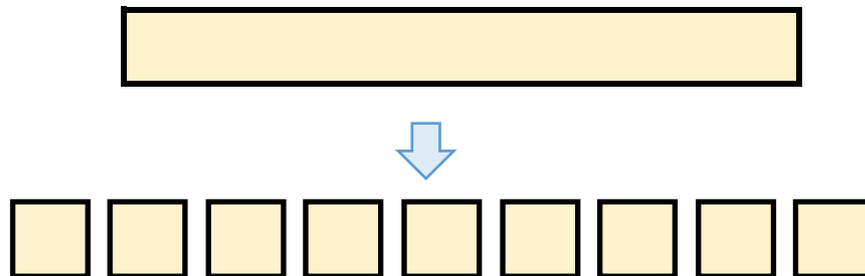
答え：

---

② 同じ長さになるように、テープを9つに分けました。

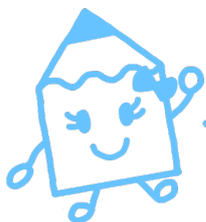
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：

---



# 分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

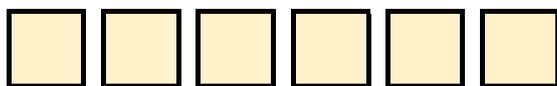


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 同じ長さになるように、テープを6つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

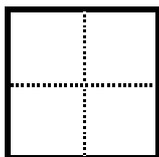
もとの長さ



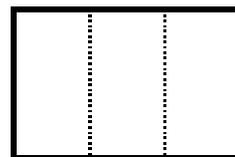
答え： \_\_\_\_\_

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

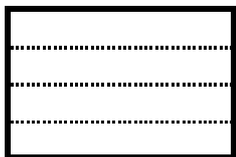
①  $\frac{1}{4}$



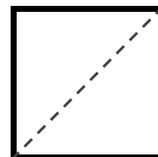
④  $\frac{1}{3}$



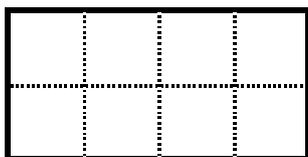
②  $\frac{1}{4}$



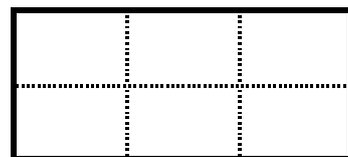
⑤  $\frac{1}{2}$

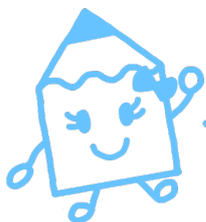


③  $\frac{1}{8}$



⑥  $\frac{1}{6}$





# 分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

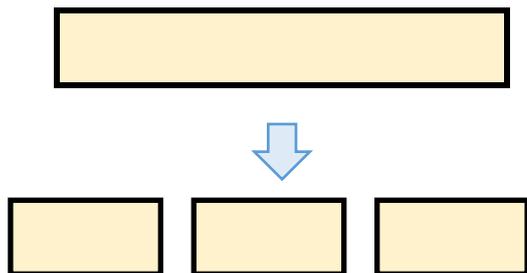


日にち：            月            日

名まえ

- 1 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

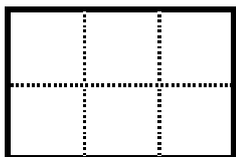
もとの長さ



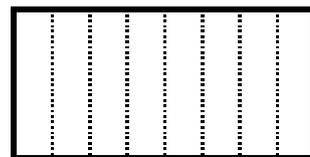
答え： \_\_\_\_\_

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

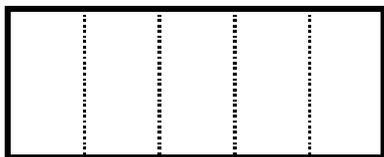
①  $\frac{1}{6}$



④  $\frac{1}{8}$



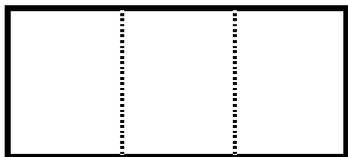
②  $\frac{1}{5}$



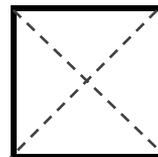
⑤  $\frac{1}{2}$

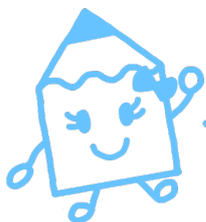


③  $\frac{1}{3}$



⑥  $\frac{1}{4}$





# 分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

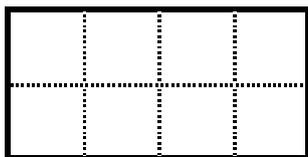
もとの長さ



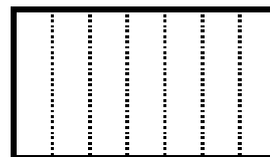
答え： \_\_\_\_\_

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

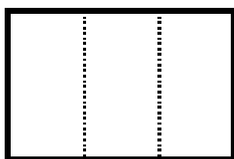
①  $\frac{1}{8}$



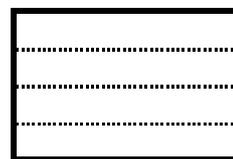
④  $\frac{1}{7}$



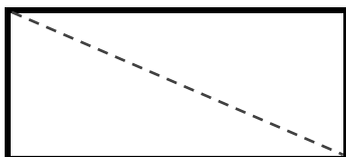
②  $\frac{1}{3}$



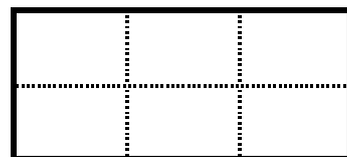
⑤  $\frac{1}{4}$

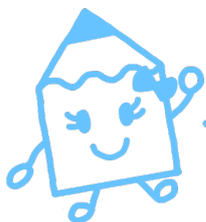


③  $\frac{1}{2}$



⑥  $\frac{1}{6}$





# 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



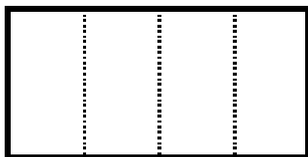
答え： \_\_\_\_\_

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

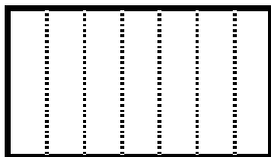
①  $\frac{1}{2}$



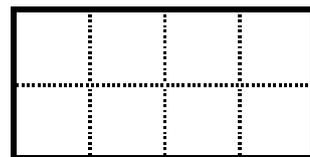
②  $\frac{1}{4}$



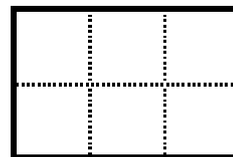
③  $\frac{1}{7}$



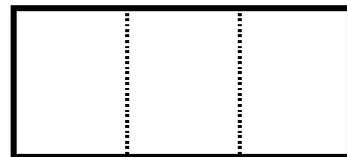
④  $\frac{1}{8}$

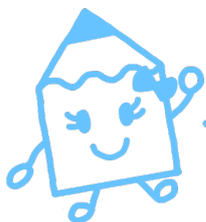


⑤  $\frac{1}{6}$



⑥  $\frac{1}{3}$





# 分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

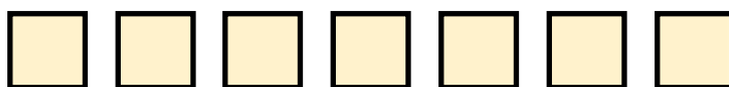


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 同じ長さになるように、テープを7つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

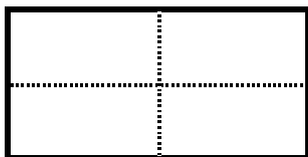
もとの長さ



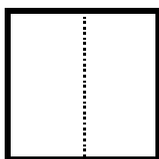
答え： \_\_\_\_\_

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

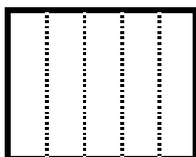
①  $\frac{1}{4}$



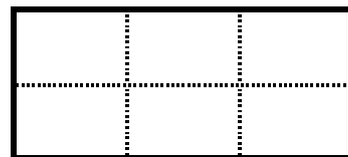
②  $\frac{1}{2}$



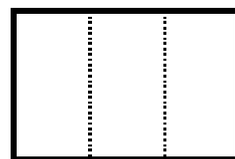
③  $\frac{1}{5}$



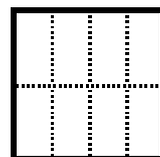
④  $\frac{1}{6}$

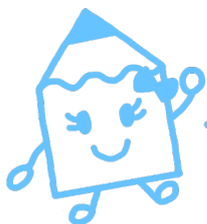


⑤  $\frac{1}{3}$



⑥  $\frac{1}{8}$





分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

15

目指せ80点!



名まえ

1 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。(20点)

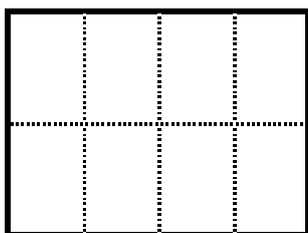
もとの長さ



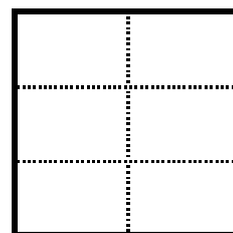
答え：

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

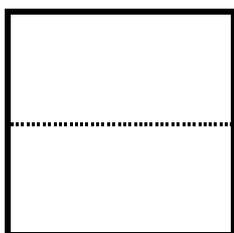
①  $\frac{1}{8}$



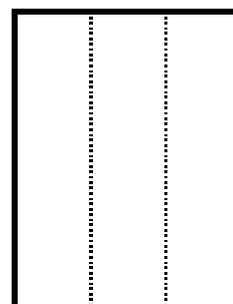
③  $\frac{1}{6}$

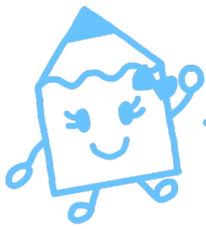


②  $\frac{1}{2}$



④  $\frac{1}{3}$



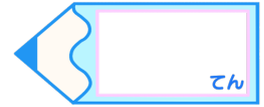


分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

16

目指せ80点!



名まえ

1 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。(20点)

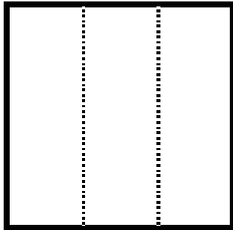
もとの長さ



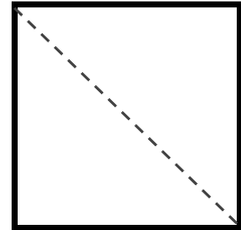
答え：

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

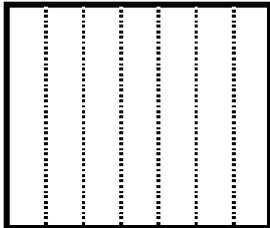
①  $\frac{1}{3}$



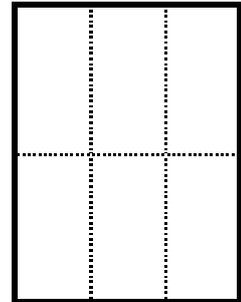
③  $\frac{1}{2}$

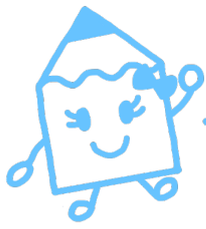


②  $\frac{1}{7}$



④  $\frac{1}{6}$





## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{3}$

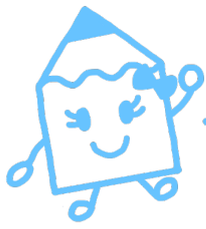
② 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{4}$



## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

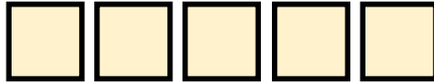
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{5}$           

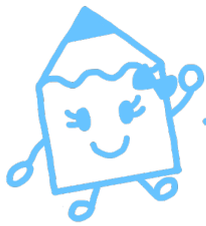
② 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{3}$



## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

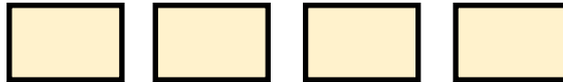
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



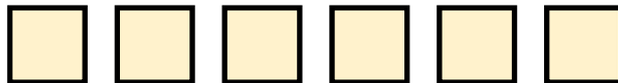
答え：  $\frac{1}{4}$

---

② 同じ長さになるように、テープを6つに分けました。

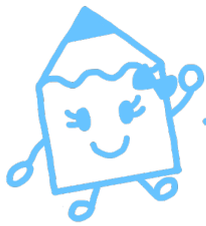
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：  $\frac{1}{6}$

---



## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

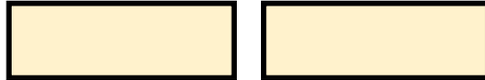
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを2つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{2}$

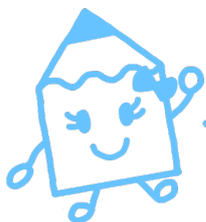
② 同じ長さになるように、テープを7つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{7}$



## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

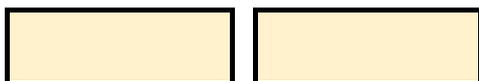
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを2つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：

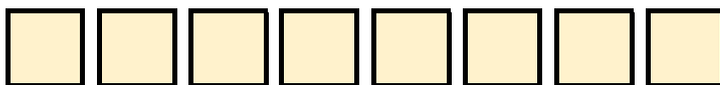
$\frac{1}{2}$

---

② 同じ長さになるように、テープを8つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ

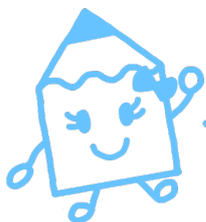


答え：

$\frac{1}{8}$

---





分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

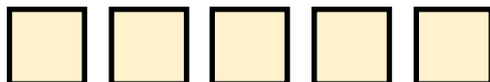
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：  $\frac{1}{5}$

---

② 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

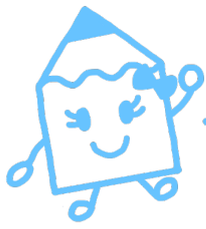
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：  $\frac{1}{3}$

---



分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

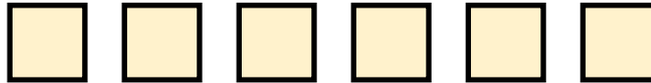
名まえ

---

・ つぎのもんだいに答えましょう。

- ① 同じ長さになるように、テープを6つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



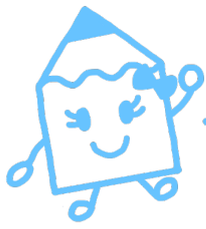
答え：           $\frac{1}{6}$           

- ② 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{4}$



分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

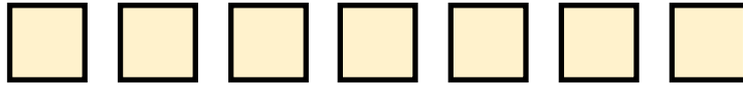
名まえ

---

・ つぎのもんだいに答えましょう。

- ① 同じ長さになるように、テープを7つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

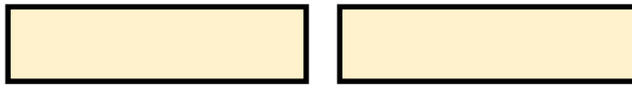
もとの長さ



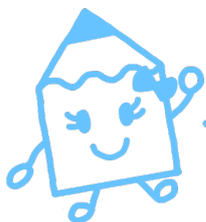
答え：            $\frac{1}{7}$           

- ② 同じ長さになるように、テープを2つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：            $\frac{1}{2}$



分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

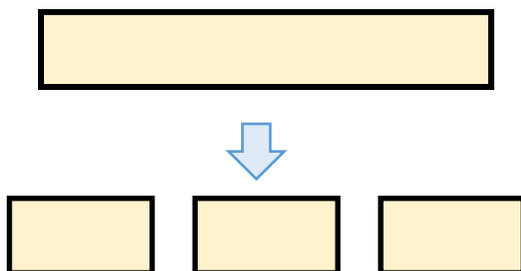
---

・ つぎのもんだいに答えましょう。

① 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ

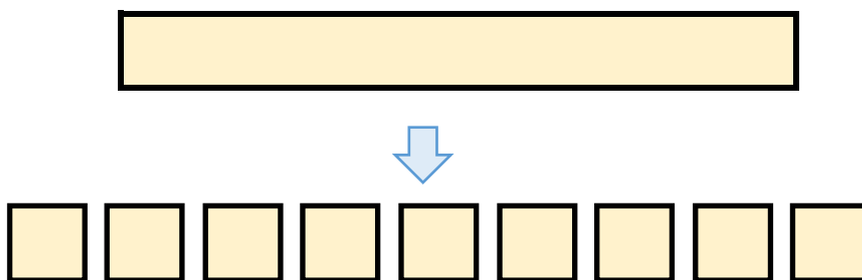


答え：           $\frac{1}{3}$           

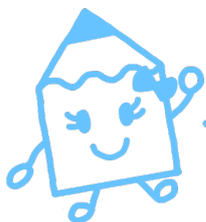
② 同じ長さになるように、テープを9つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

もとの長さ



答え：           $\frac{1}{9}$



分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

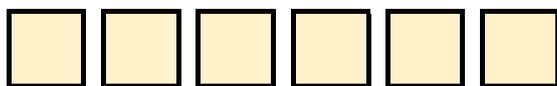


日にち：            月            日

名まえ

- 1 同じ長さになるように、テープを6つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

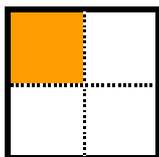
もとの長さ



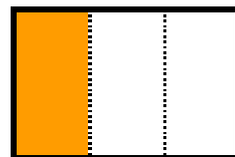
答え：  $\frac{1}{6}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

①  $\frac{1}{4}$



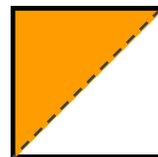
④  $\frac{1}{3}$



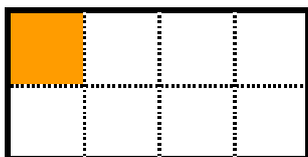
②  $\frac{1}{4}$



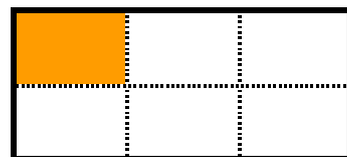
⑤  $\frac{1}{2}$

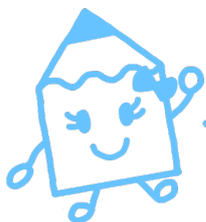


③  $\frac{1}{8}$



⑥  $\frac{1}{6}$





## 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

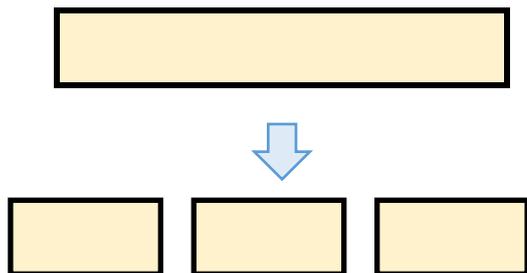


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

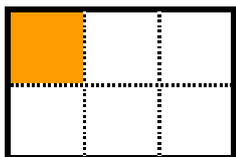
もとの長さ



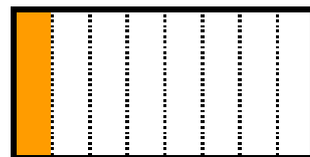
答え：  $\frac{1}{3}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

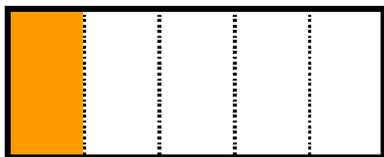
①  $\frac{1}{6}$



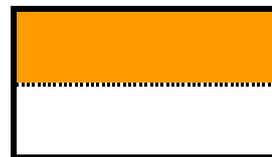
④  $\frac{1}{8}$



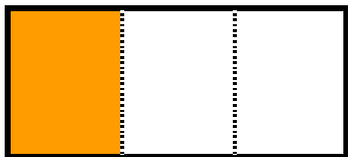
②  $\frac{1}{5}$



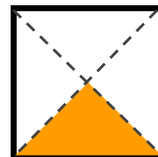
⑤  $\frac{1}{2}$

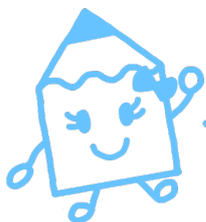


③  $\frac{1}{3}$



⑥  $\frac{1}{4}$





# 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ



日にち：            月            日

名まえ

- 1 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

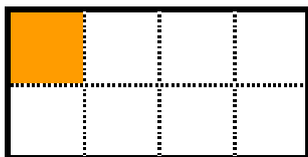
もとの長さ



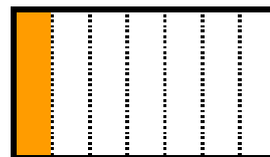
答え：  $\frac{1}{5}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

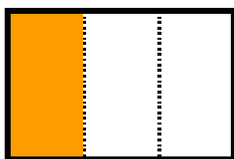
①  $\frac{1}{8}$



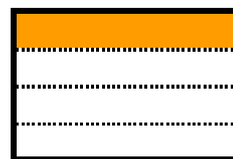
④  $\frac{1}{7}$



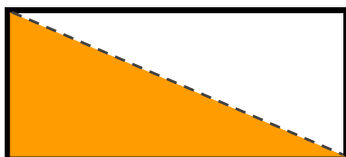
②  $\frac{1}{3}$



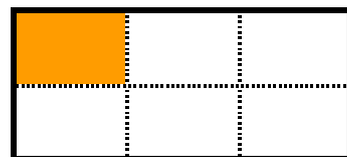
⑤  $\frac{1}{4}$

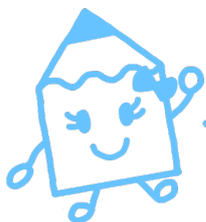


③  $\frac{1}{2}$



⑥  $\frac{1}{6}$





# 分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

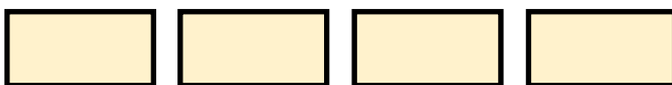


日にち：            月            日

名まえ

- 1 同じ長さになるように、テープを4つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

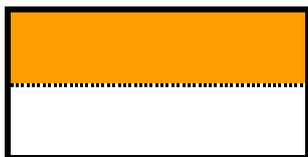
もとの長さ



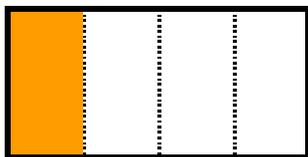
答え：  $\frac{1}{4}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

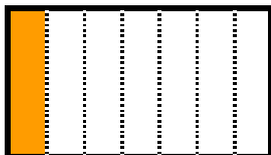
①  $\frac{1}{2}$



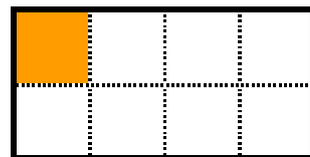
②  $\frac{1}{4}$



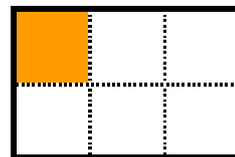
③  $\frac{1}{7}$



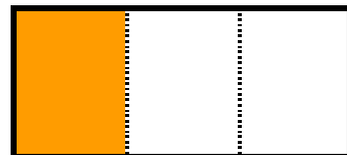
④  $\frac{1}{8}$

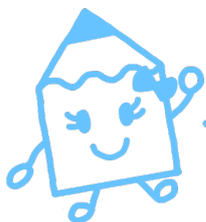


⑤  $\frac{1}{6}$



⑥  $\frac{1}{3}$





# 分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

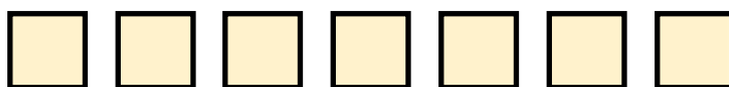


日にち：            月            日

名まえ

- 1 同じ長さになるように、テープを7つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

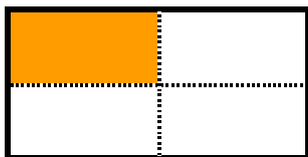
もとの長さ



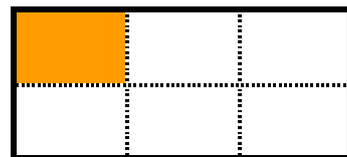
答え：  $\frac{1}{7}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

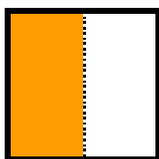
①  $\frac{1}{4}$



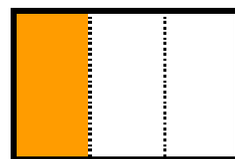
④  $\frac{1}{6}$



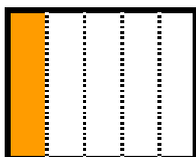
②  $\frac{1}{2}$



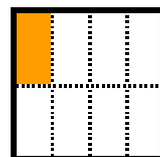
⑤  $\frac{1}{3}$

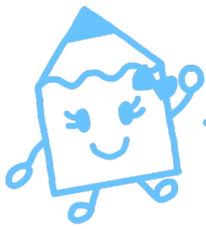


③  $\frac{1}{5}$



⑥  $\frac{1}{8}$





分数5

● 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

15

目指せ80点!



名まえ

- 1 同じ長さになるように、テープを5つに分けました。  
分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。(20点)

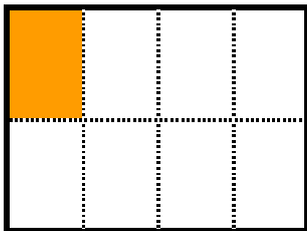
もとの長さ



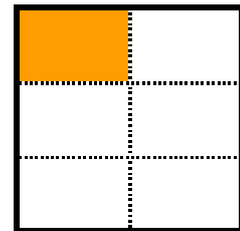
答え： $\frac{1}{5}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

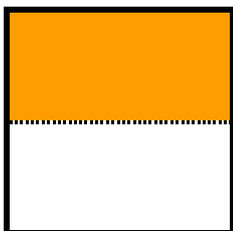
①  $\frac{1}{8}$



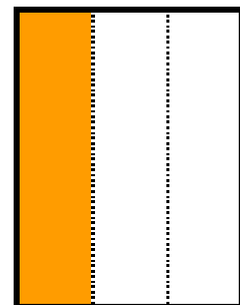
③  $\frac{1}{6}$

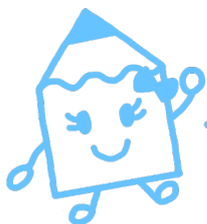


②  $\frac{1}{2}$



④  $\frac{1}{3}$





分数5

◎ 同じ長さに分けた  
テープの1つ分の長さ

16

目指せ80点!

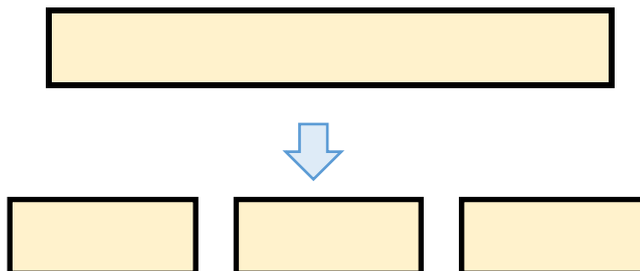


名まえ

1 同じ長さになるように、テープを3つに分けました。

分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。(20点)

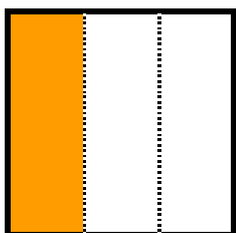
もとの長さ



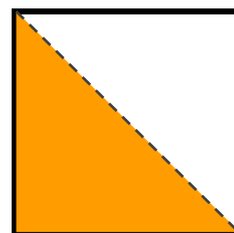
答え： $\frac{1}{3}$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

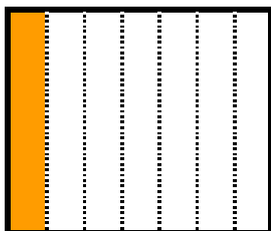
①  $\frac{1}{3}$



③  $\frac{1}{2}$



②  $\frac{1}{7}$



④  $\frac{1}{6}$

