



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



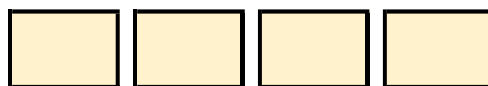
答え：

 $\frac{1}{3}$

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

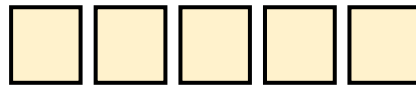
名まえ _____

・ 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



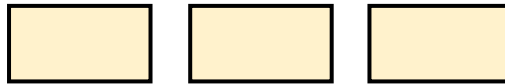
答え：

 $\frac{1}{5}$

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

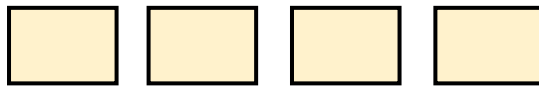
名まえ _____

・ 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



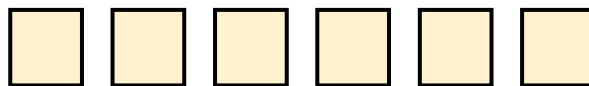
答え：

$\frac{1}{4}$

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

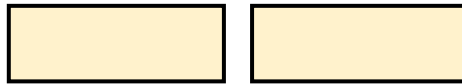
名まえ _____

・ 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

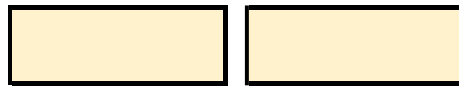
名まえ _____

・ 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



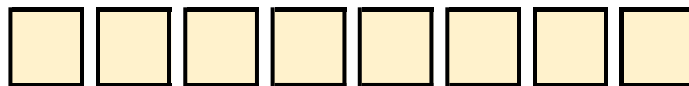
答え：

$\frac{1}{2}$

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：





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

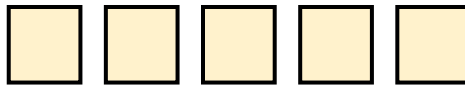
名まえ _____

・ 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

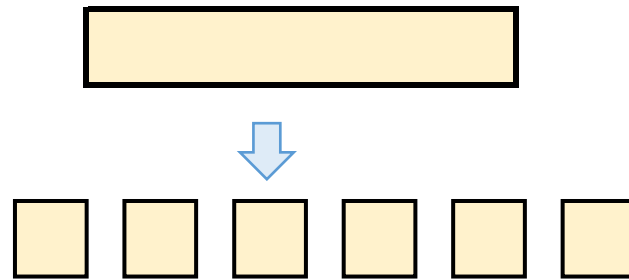
名まえ _____

・ 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

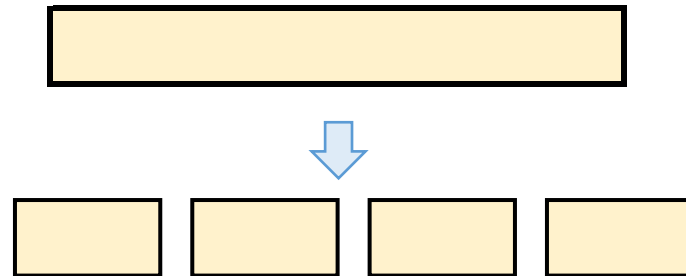


答え： _____

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

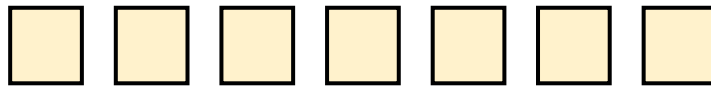
名まえ _____

・ 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

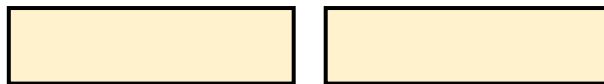


答え： _____

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

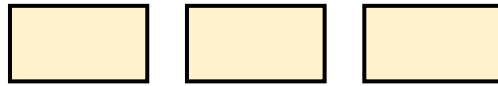
名まえ _____

・ 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

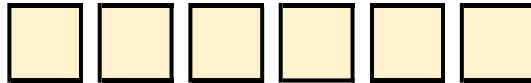
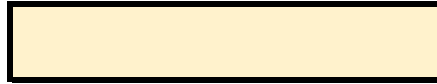


日にち： 月 日

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。

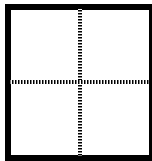
もとの長さ



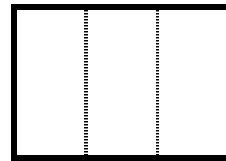
答え： _____

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

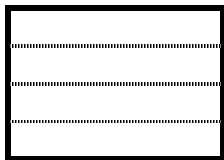
① $\frac{1}{4}$



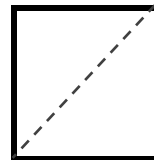
④ $\frac{1}{3}$



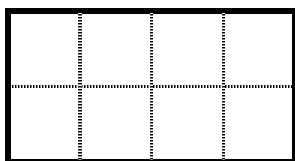
② $\frac{1}{4}$



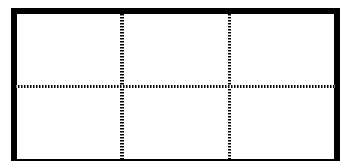
⑤ $\frac{1}{2}$



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

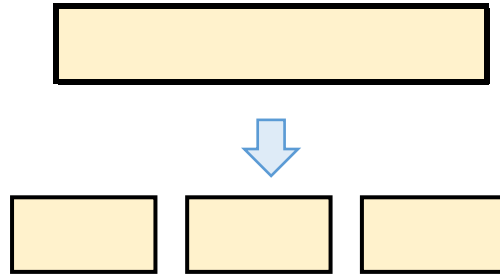


日にち： 月 日

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。

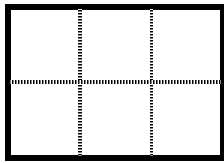
もとの長さ



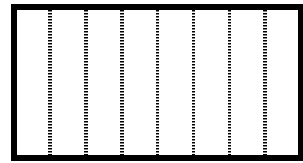
答え： _____

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

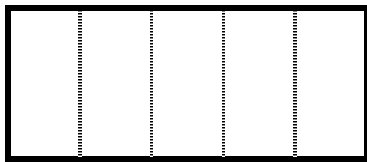
① $\frac{1}{6}$



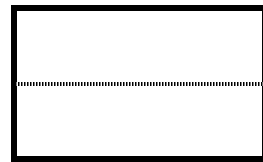
④ $\frac{1}{8}$



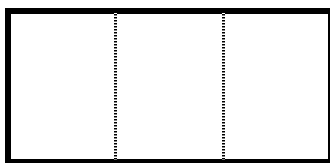
② $\frac{1}{5}$



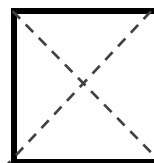
⑤ $\frac{1}{2}$



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

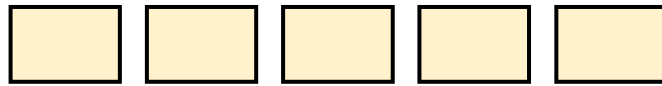


日にち： 月 日

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。

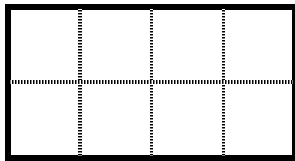
もとの長さ



答え： _____

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

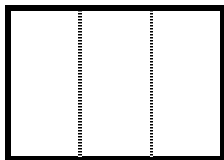
① $\frac{1}{8}$



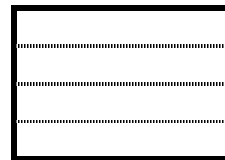
④ $\frac{1}{7}$



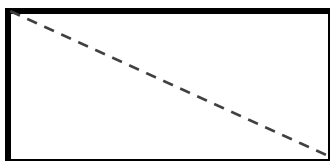
② $\frac{1}{3}$



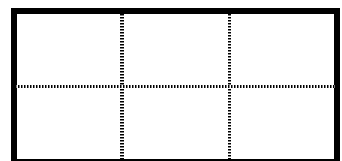
⑤ $\frac{1}{4}$



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

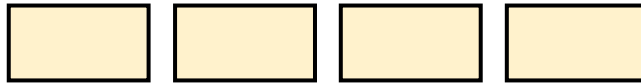


日にち： 月 日

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。

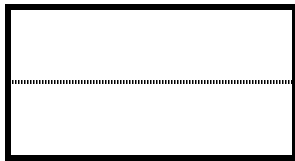
もとの長さ



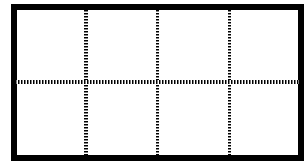
答え： _____

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

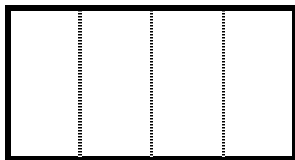
① $\frac{1}{2}$



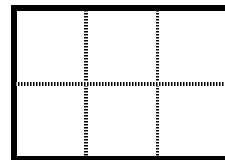
④ $\frac{1}{8}$



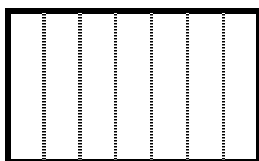
② $\frac{1}{4}$



⑤ $\frac{1}{6}$



③ $\frac{1}{7}$



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

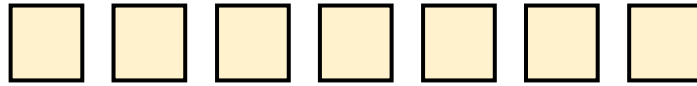


日にち： 月 日

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。

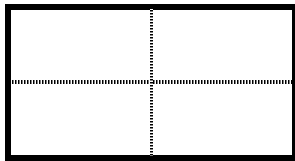
もとの長さ



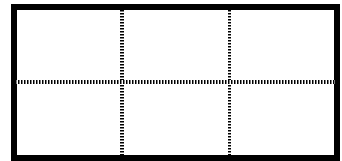
答え： _____

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

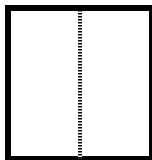
① $\frac{1}{4}$



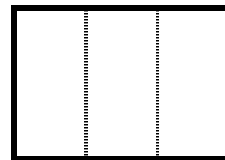
④ $\frac{1}{6}$



② $\frac{1}{2}$



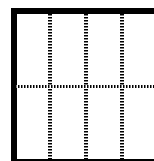
⑤ $\frac{1}{3}$



③ $\frac{1}{5}$



⑥ $\frac{1}{8}$



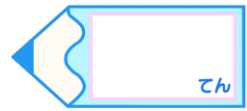


分数5

◎ 同じ長さに分けた
テープの1つ分の長さ



目指せ80点!

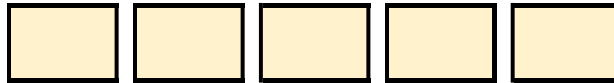


てん

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)

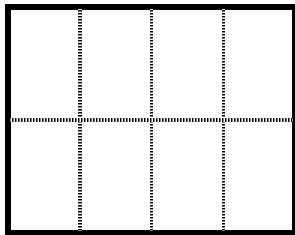
もとの長さ



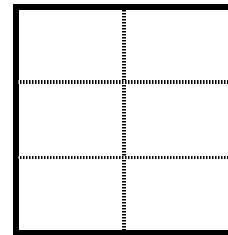
答え：

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

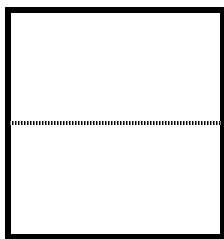
① $\frac{1}{8}$



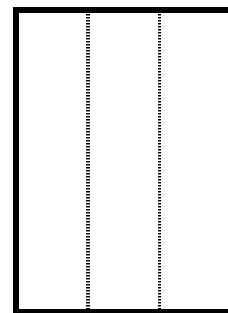
③ $\frac{1}{6}$



② $\frac{1}{2}$



④ $\frac{1}{3}$



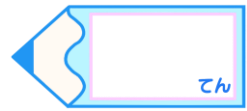


分数5

◎ 同じ長さに分けた
テープの1つ分の長さ



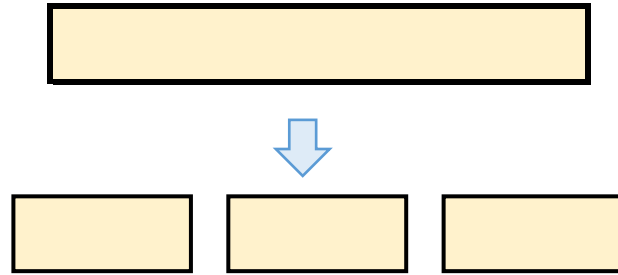
目指せ80点!



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)

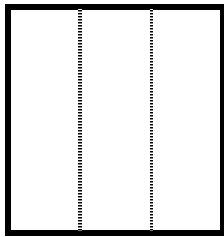
もとの長さ



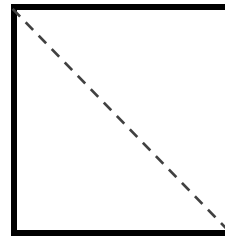
答え: _____

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

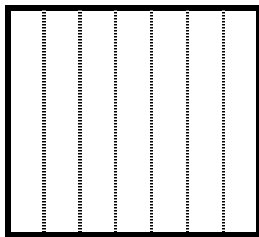
① $\frac{1}{3}$



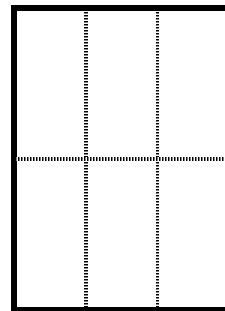
③ $\frac{1}{2}$



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

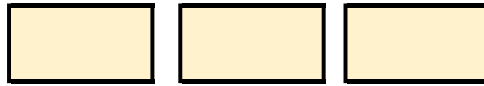
名まえ _____

・ 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



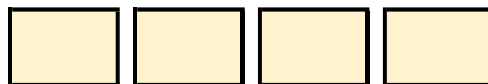
答え：

$$\frac{1}{3}$$

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

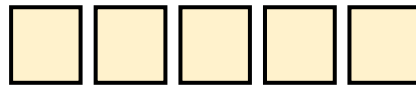
名まえ _____

・ 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

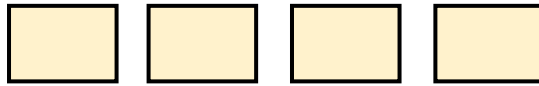
名まえ _____

・ 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



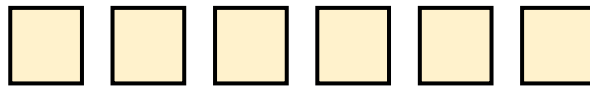
答え：

$$\frac{1}{4}$$

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

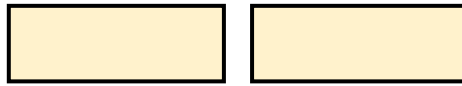
名まえ _____

・ 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



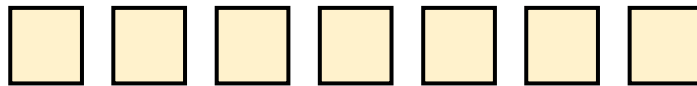
答え：

$$\frac{1}{2}$$

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

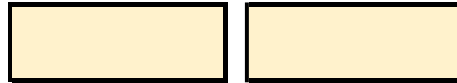
名まえ _____

・ 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



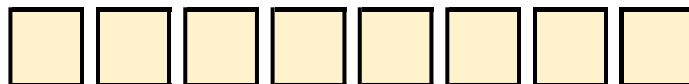
答え：

$$\frac{1}{2}$$

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

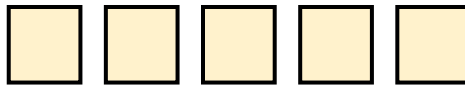
名まえ _____

・ つぎのもんだいに答えましょう。

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



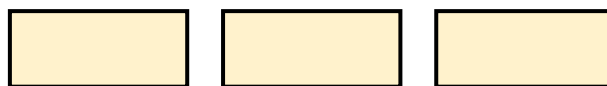
答え：

$$\frac{1}{5}$$

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

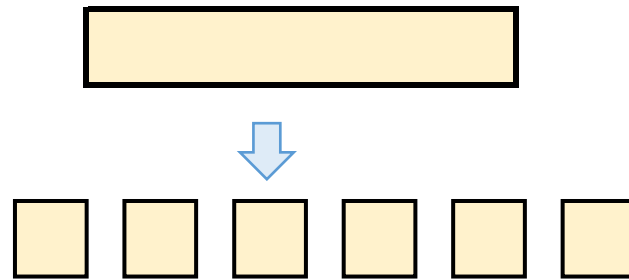
名まえ _____

・ 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



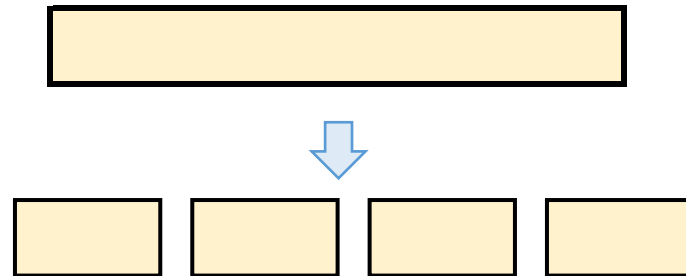
答え：

$$\frac{1}{6}$$

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



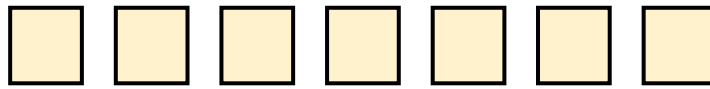
日にち： 月 日

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

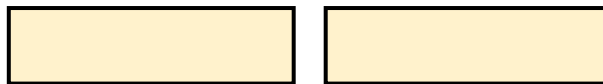


答え：

$$\frac{1}{7}$$

- 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

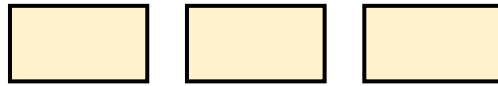
名まえ _____

・ 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

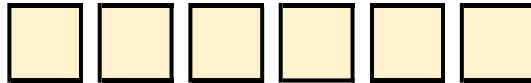
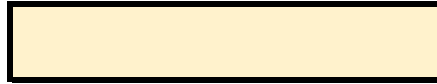


日にち： 月 日

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

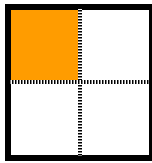


答え：

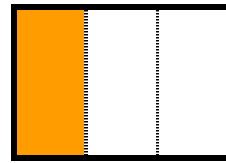
$$\frac{1}{6}$$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

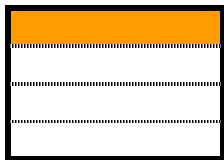
① $\frac{1}{4}$



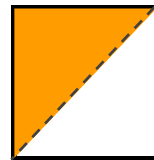
④ $\frac{1}{3}$



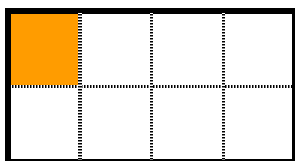
② $\frac{1}{4}$



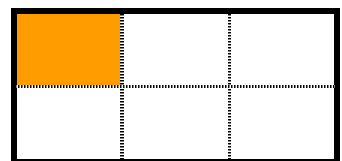
⑤ $\frac{1}{2}$



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

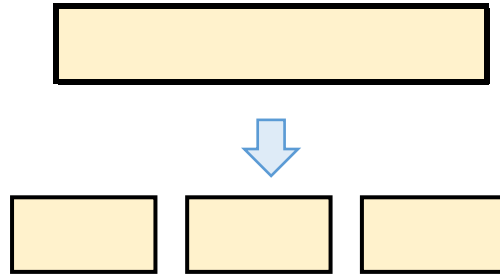


日にち： 月 日

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。

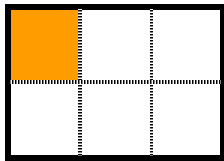
もとの長さ



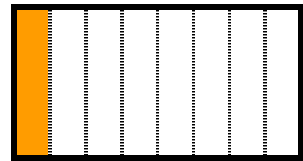
答え： $\frac{1}{3}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

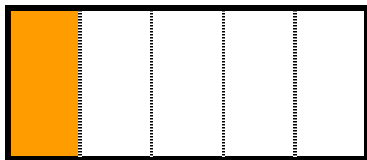
① $\frac{1}{6}$



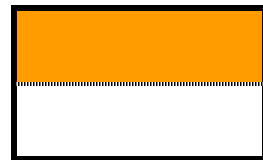
④ $\frac{1}{8}$



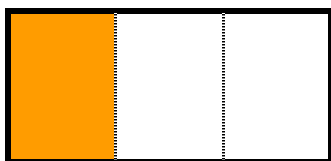
② $\frac{1}{5}$



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。

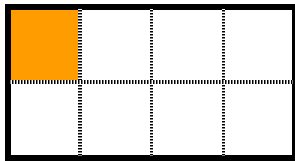
もとの長さ



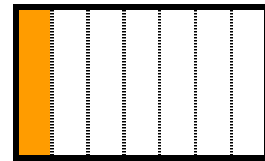
答え： $\frac{1}{5}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

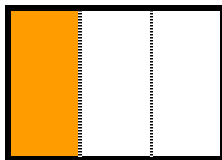
① $\frac{1}{8}$



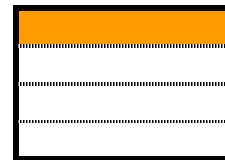
④ $\frac{1}{7}$



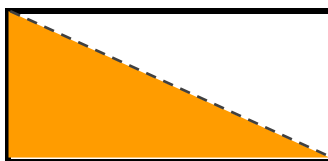
② $\frac{1}{3}$



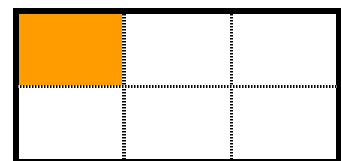
⑤ $\frac{1}{4}$



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

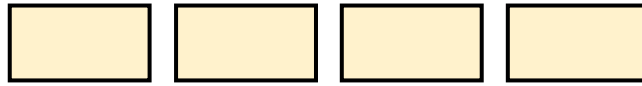


日にち： 月 日

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。

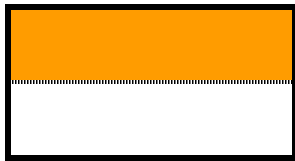
もとの長さ



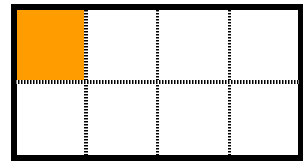
答え： $\frac{1}{4}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

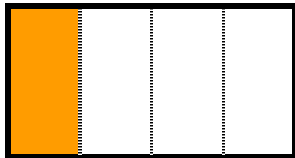
① $\frac{1}{2}$



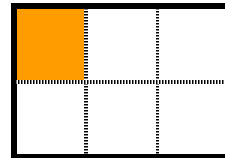
④ $\frac{1}{8}$



② $\frac{1}{4}$



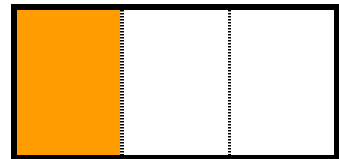
⑤ $\frac{1}{6}$



③ $\frac{1}{7}$



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

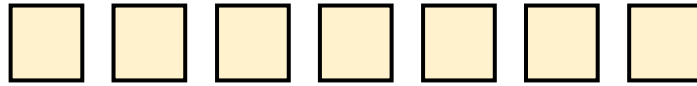


日にち： 月 日

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。

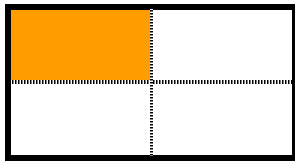
もとの長さ



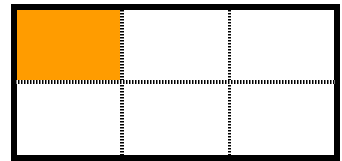
答え： $\frac{1}{7}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。

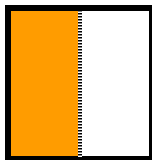
① $\frac{1}{4}$



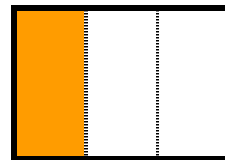
④ $\frac{1}{6}$



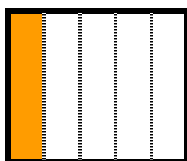
② $\frac{1}{2}$



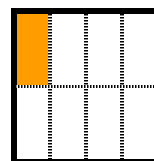
⑤ $\frac{1}{3}$



③ $\frac{1}{5}$



⑥ $\frac{1}{8}$



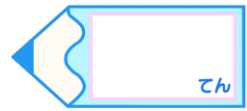


分数5

◎ 同じ長さに分けた
テープの1つ分の長さ



目指せ80点!



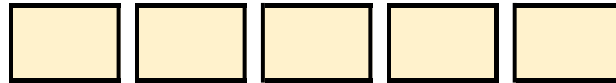
てん

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

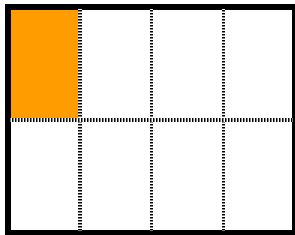


答え：

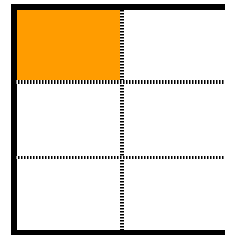
$$\frac{1}{5}$$

2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

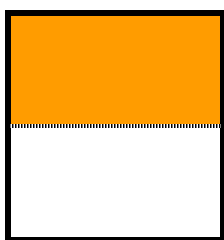
① $\frac{1}{8}$



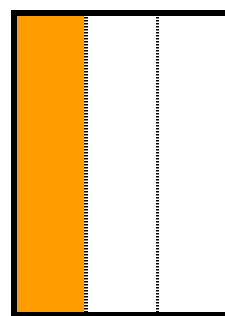
③ $\frac{1}{6}$



② $\frac{1}{2}$



④ $\frac{1}{3}$



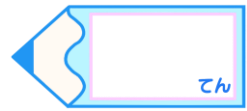


分数5

● 同じ長さに分けた
テープの1つ分の長さ



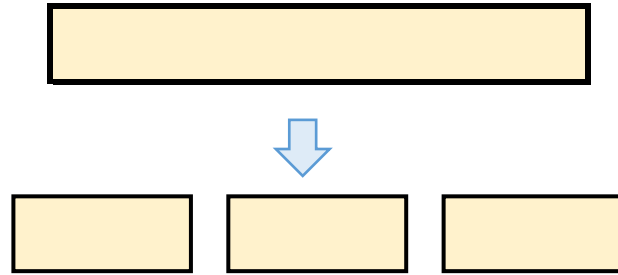
目指せ80点!



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)

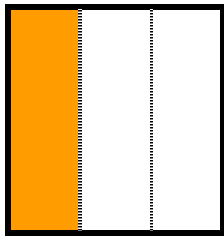
もとの長さ



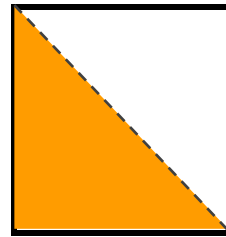
答え： $\frac{1}{3}$

- 2 つぎの大きさに色をぬりましょう。(各20点)

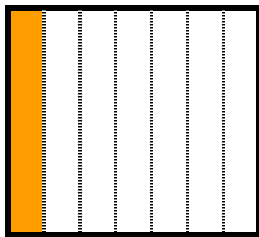
① $\frac{1}{3}$



③ $\frac{1}{2}$



② $\frac{1}{7}$



④ $\frac{1}{6}$

