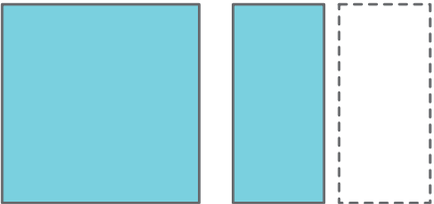
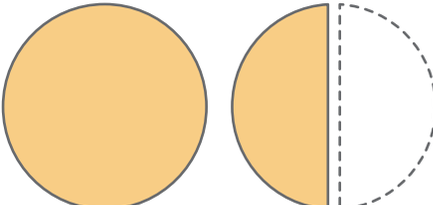
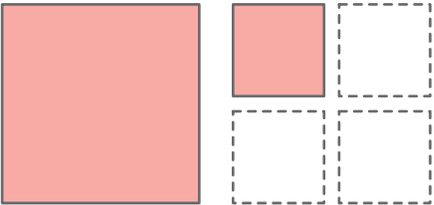
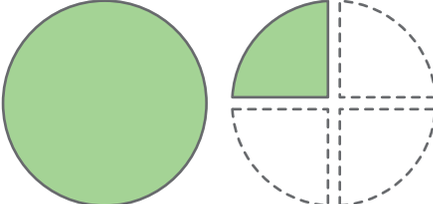
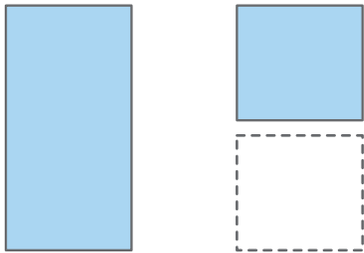
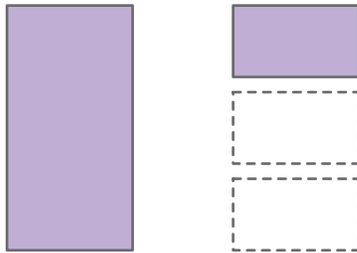
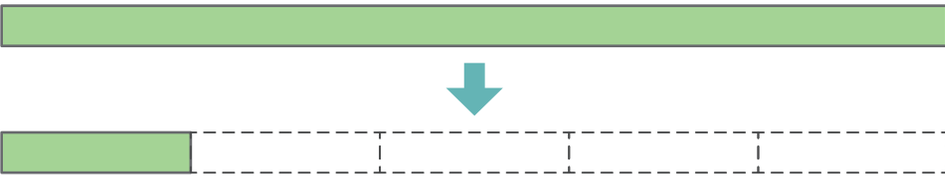


1 つぎのように 紙を 切った時、切った 1 つ分の 紙の 大きさは もとの 紙の 何分の 1 になったかを 分数で あらわしましょう。

①	 <p>もとの紙      2 つに切った時</p>		②	 <p>もとの紙      2 つに切った時</p>	
③	 <p>もとの紙      4 つに切った時</p>		④	 <p>もとの紙      4 つに切った時</p>	
⑤	 <p>もとの紙      2 つに切った時</p>		⑥	 <p>もとの紙      3 つに切った時</p>	

2 テープを 下の ように 5 つに 分けました。

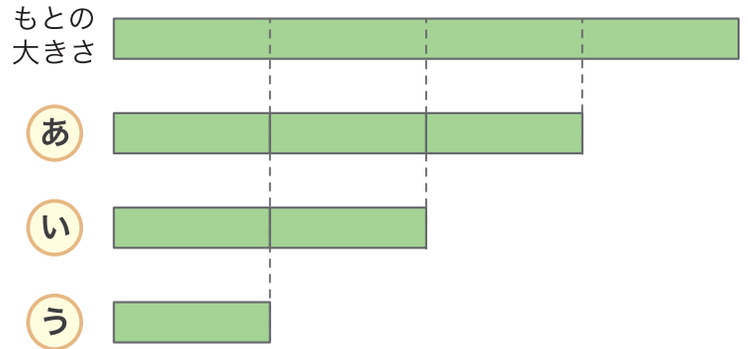
あ は 何分の 1 に なるでしょう。

 <p>あ</p>	
---	---

1 え み 絵を 見て こたえましょう。

① もとの 大きさの  $\frac{1}{2}$  に なって いるのは どれでしょう。

い

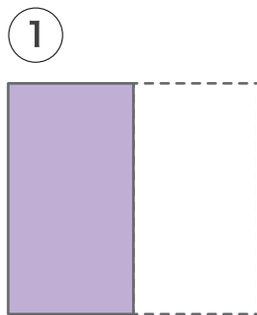


② う は もとの 大きさの 何分の1 に なりますか。

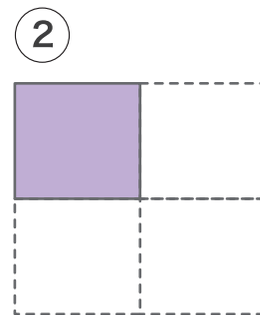
$\frac{1}{4}$

2 え み いる つぎの 絵を 見て 色を めったところは もとの 大きさの 何分の1 か こたえましょう。

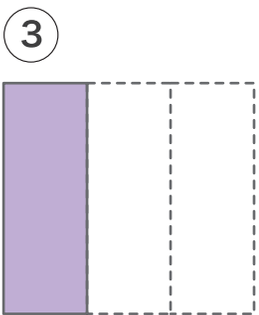
もとの大きさ



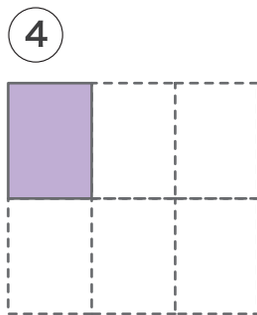
$\frac{1}{2}$



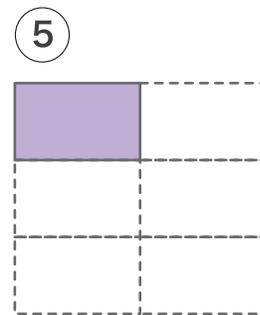
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{3}$

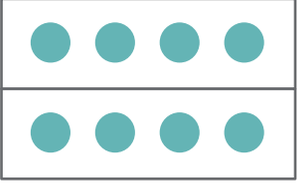
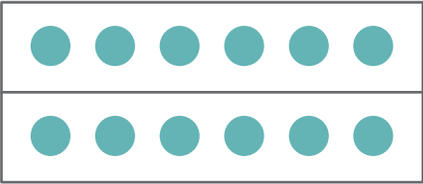
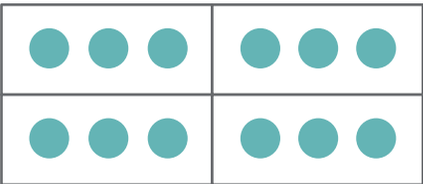
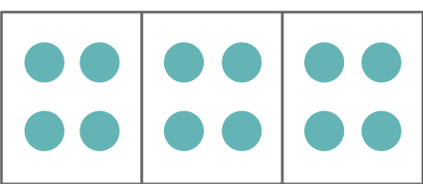
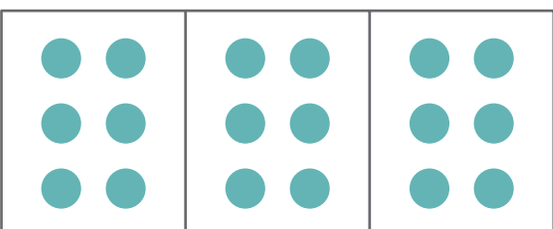
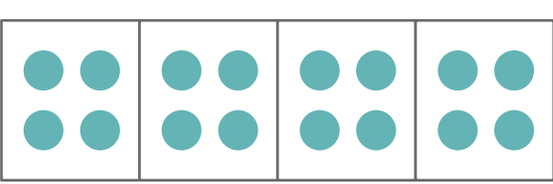


$\frac{1}{6}$



$\frac{1}{6}$

え み 絵を見て  に あてはまる かず か 数を 書きましょう。

- 1  8この  $\frac{1}{2}$  は 何こに なりますか。  こ
- 2  12この  $\frac{1}{2}$  は 何こに なりますか。  こ
- 3  12この  $\frac{1}{4}$  は 何こに なりますか。  こ
- 4  12この  $\frac{1}{3}$  は 何こに なりますか。  こ
- 5  18この  $\frac{1}{3}$  は 何こに なりますか。  こ
- 6  16この  $\frac{1}{4}$  は 何こに なりますか。  こ