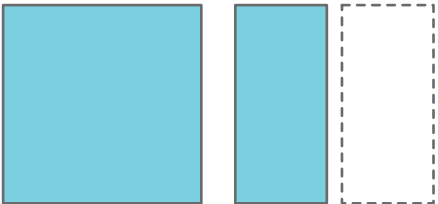
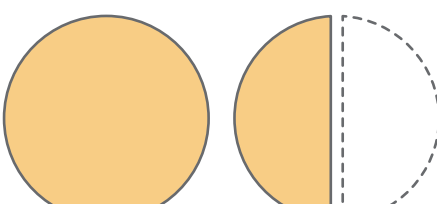
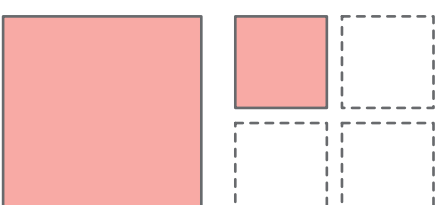
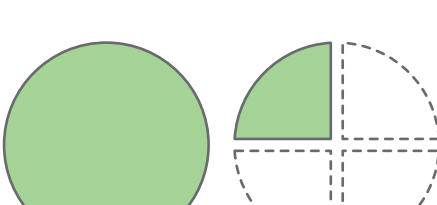


分数ともとの大きさ

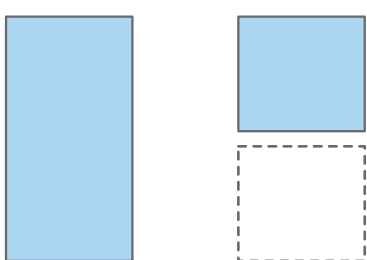
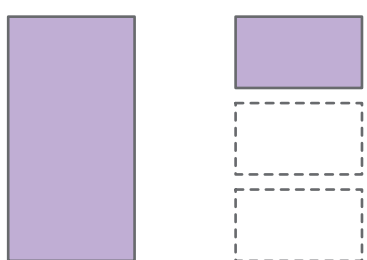
1 つぎのように 紙を 切った時、切った 1 つ分の 紙の 大きさは もとの 紙の 何分の 1 になったかを 分数で あらわしましょう。

①  ② 

もとの紙 2 つに切った時 もとの紙 2 つに切った時

③  ④ 

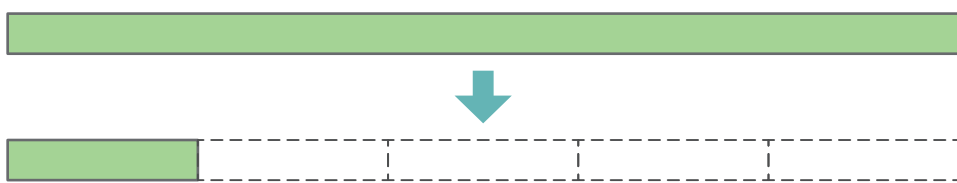
もとの紙 4 つに切った時 もとの紙 4 つに切った時

⑤  ⑥ 

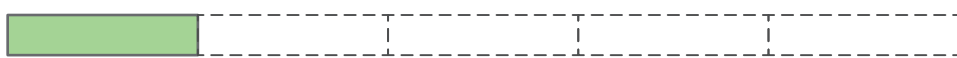
もとの紙 2 つに切った時 もとの紙 3 つに切った時

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。



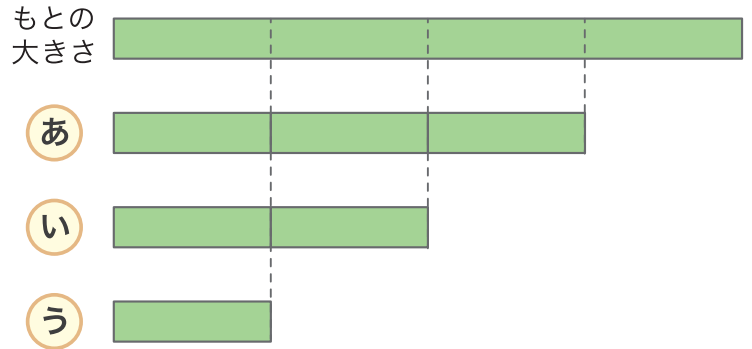
↓



あ

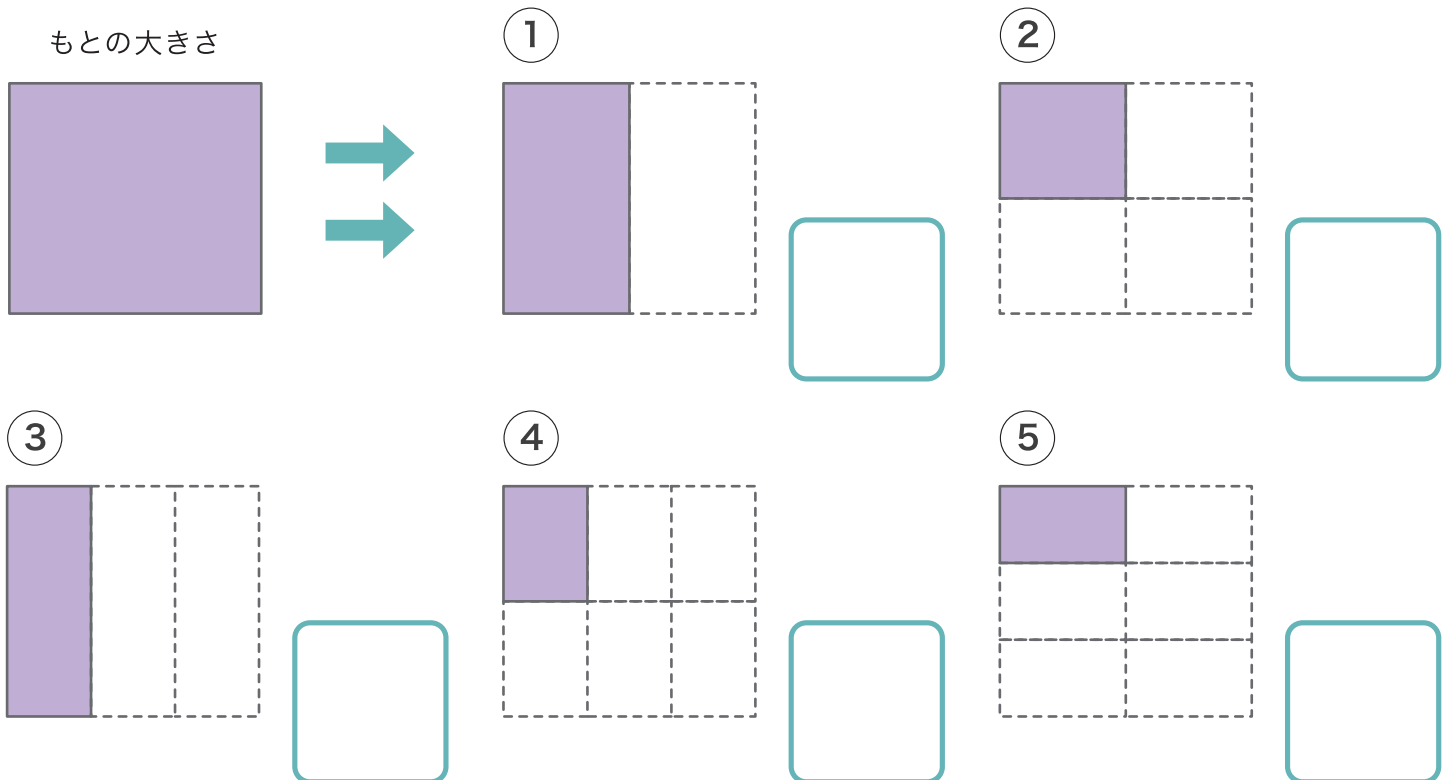
1 え み 絵を 見て こたえましょう。

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。

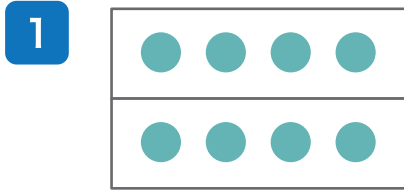


② う は もとの 大きさの
何分の1に なりますか。

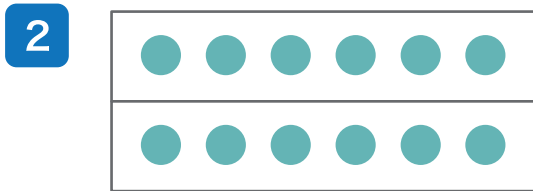
2 え み いる つぎの 絵を 見て 色を めったところは もとの 大きさの
何分の1か こたえましょう。



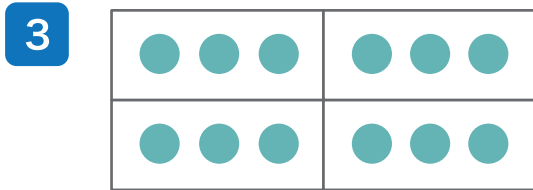
え み 絵を見て に あてはまる かず か 数を 書きましょう。



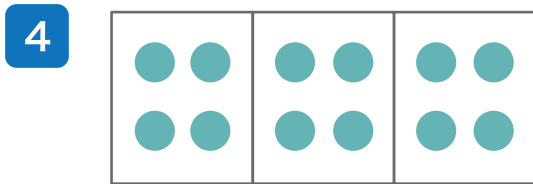
8この $\frac{1}{2}$ は 何こに
なりますか。

 こ


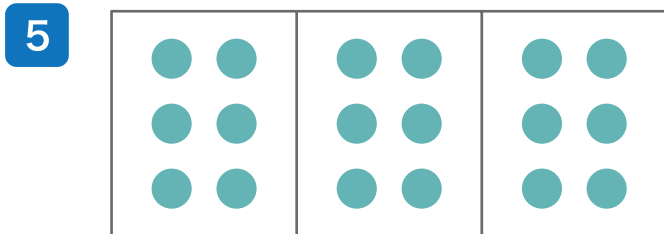
12この $\frac{1}{2}$ は 何こに
なりますか。

 こ


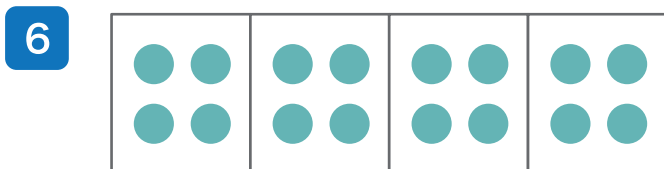
12この $\frac{1}{4}$ は 何こに
なりますか。

 こ


12この $\frac{1}{3}$ は 何こに
なりますか。

 こ


18この $\frac{1}{3}$ は 何こに
なりますか。

 こ


16この $\frac{1}{4}$ は 何こに
なりますか。

 こ