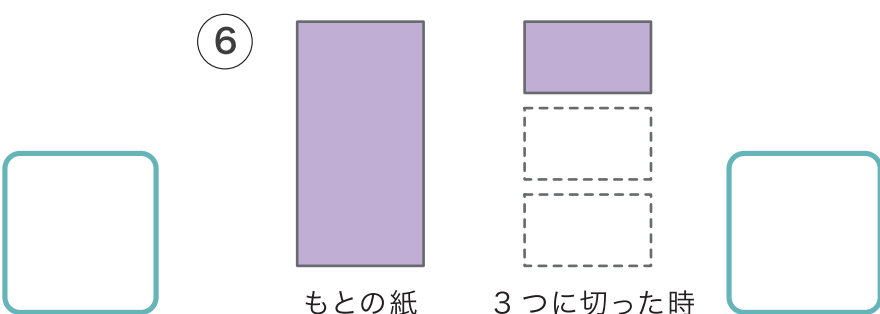
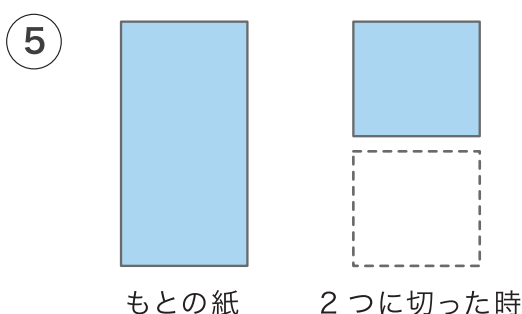
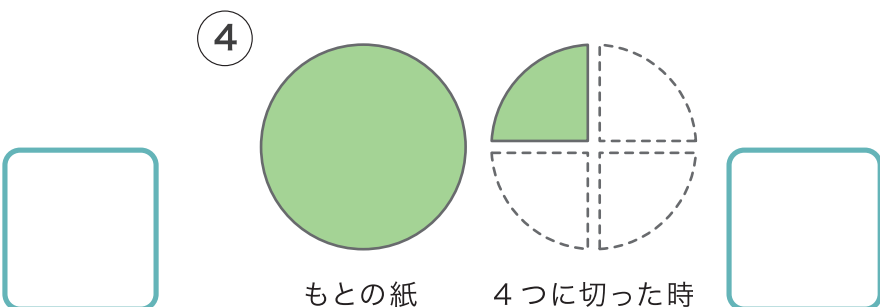
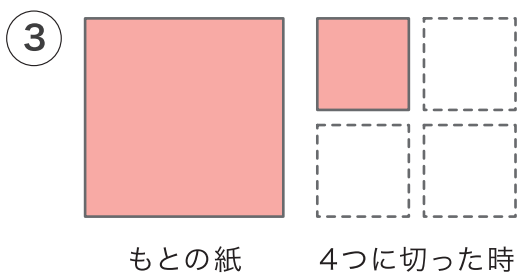
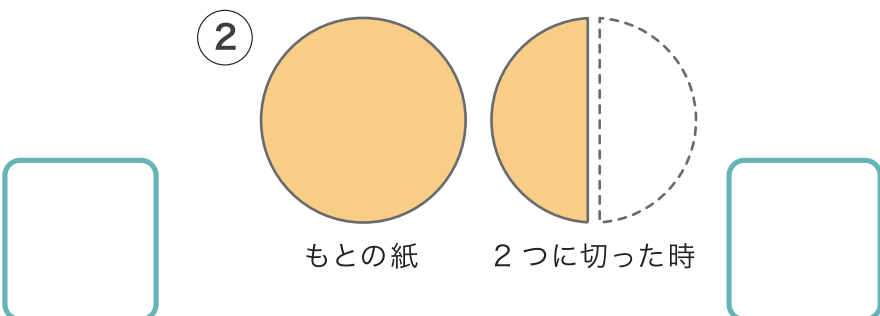
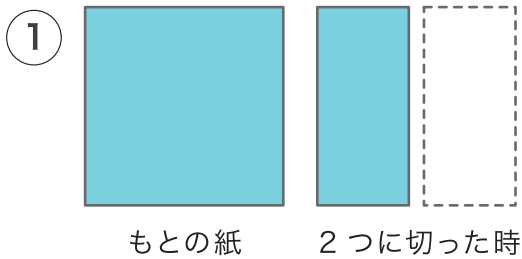
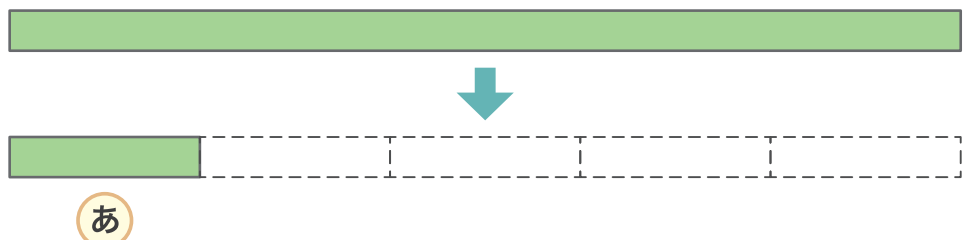


1 つぎのように 紙を 切った時、切った 1 つ分の 紙の 大きさは もとの 紙の 何分の 1 に なったかを 分数で あらわしましょう。



2 テープを 下のように 5 つに 分けました。

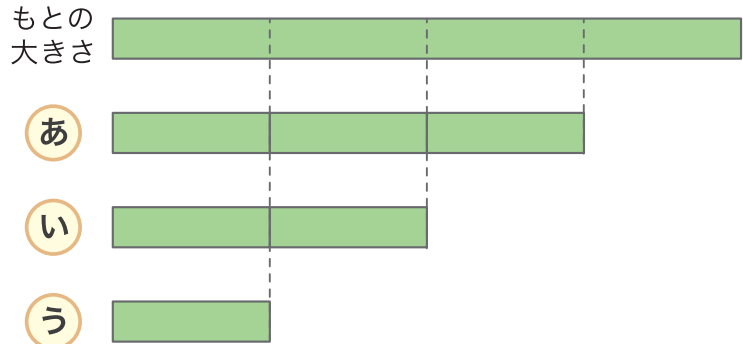
あ は 何分の 1 に なるでしょう。



分数ともとの大きさ

1 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。

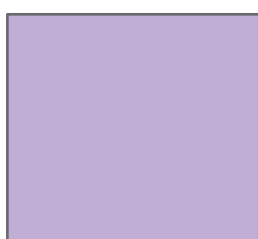


- ② うはもとの大きさの
何分の1になりますか。

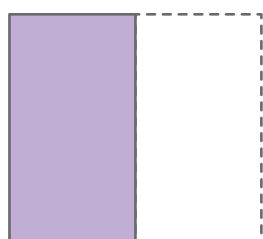


- 2 つぎの絵を見て色をぬったところはもとの大きさの
何分の1かこたえましょう。

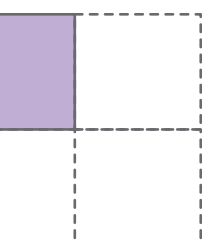
もとの大きさ



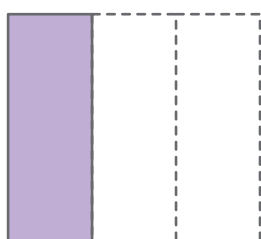
①



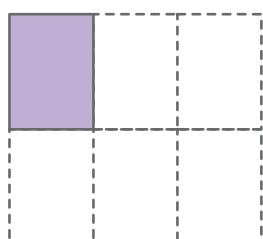
②



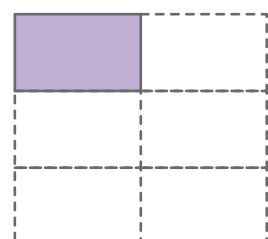
③



④



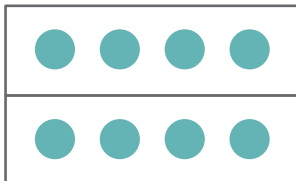
⑤



分数ともとの大きさ

絵を見て に あてはまる 数を 書きましょう。

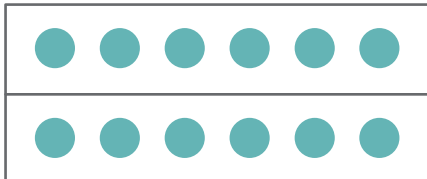
1



8 この $\frac{1}{2}$ は 何こに
なりますか。

 こ

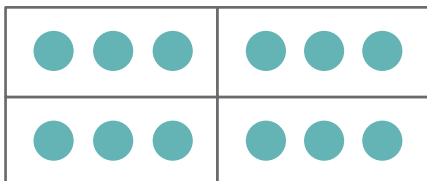
2



12 この $\frac{1}{2}$ は 何こに
なりますか。

 こ

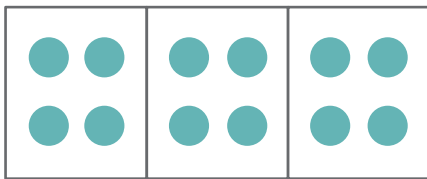
3



12 この $\frac{1}{4}$ は 何こに
なりますか。

 こ

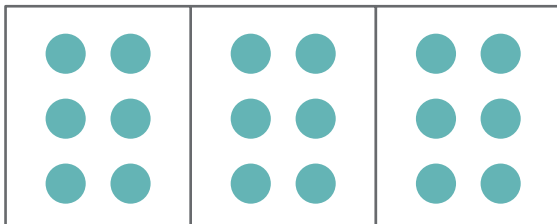
4



12 この $\frac{1}{3}$ は 何こに
なりますか。

 こ

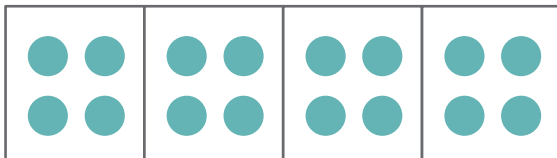
5



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