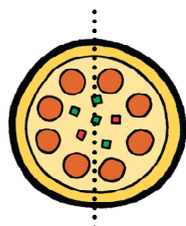


1 一つのピザを2人で <sup>おな</sup> 同じ大きさに分けたいと思います。  
どう <sup>き</sup> 切れば いいですか。 <sup>せん</sup> 線を ひきましょう。

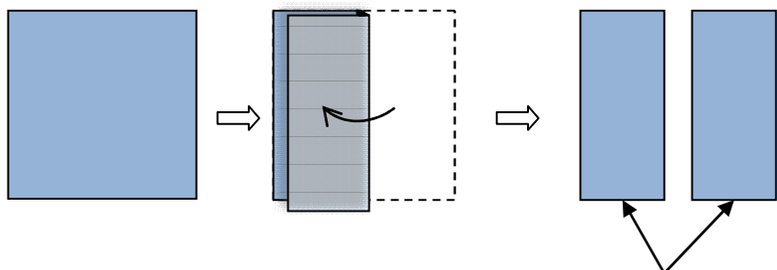
同じ大きさに切ってね



2人で分けられるね



2 正方形の紙を、<sup>はんぶん</sup> 半分におって切ります。



2つの大きさは同じですか。

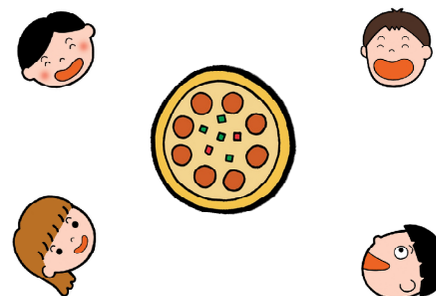
\_\_\_\_\_



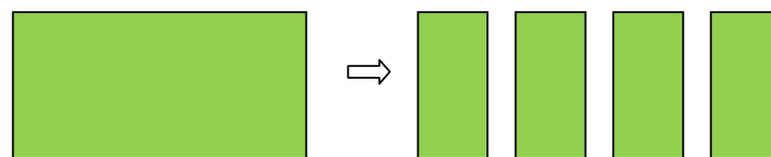
上のように、<sup>おな</sup> 同じ大きさに2つに分けた1つ分を、  
もとの <sup>にぶん</sup> 大きさの <sup>いち</sup> 二分の一と いいます。 書き方  $\frac{1}{2}$

なまえ \_\_\_\_\_

3 一つのピザを4人で <sup>おな</sup> だいたい 同じ大きさに分けたいと思います。どう切れば いいですか。線を ひきましょう。

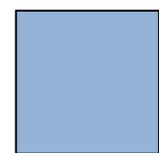


4 長方形の紙を切って <sup>おな</sup> 同じ大きさに4つに分けました。その1つ分を何分の一と いいますか。また どう書きますか。



$\frac{\square}{\square}$  分の一

5 つぎの大きさは何分の一ですか。



もとの正方形

①  $\frac{\square}{\square}$  分の一、  $\frac{\square}{\square}$

②  $\frac{\square}{\square}$  分の一、  $\frac{\square}{\square}$

③  $\frac{\square}{\square}$  分の一、  $\frac{\square}{\square}$

$\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  のように  
あらわす数を <sup>ぶん</sup> 分数  
と いいます。 