

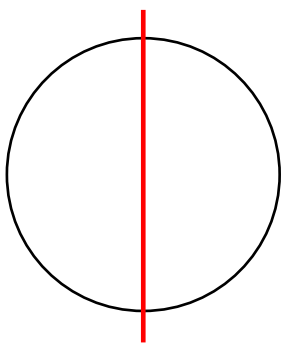
1 ピザをちょうど <sup>はんぶん</sup> 半分に わけました。正しい <sup>こた</sup> 答え に <sup>まる</sup> 丸を つけましょう。

1つのものをちょうど同じ <sup>おな</sup> 大きさ <sup>おお</sup> 2つ分 に わけることを  
( <sup>とうぶん</sup> 二等分 ・ 三等分 ・ 四等分 ・ 六等分 ・ 八等分 ) と 言います。

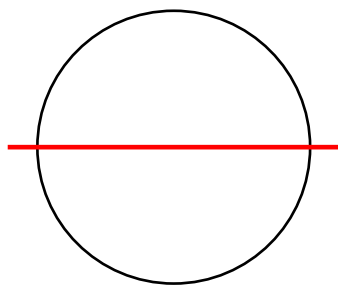
2つ分に わけた <sup>うち</sup> 内の 1つ分 の <sup>かず</sup> 数を  
( <sup>ぶん</sup> 二分の一 ・ 三分の一 ・ 四分の一 ・ 六分の一 ) と 言います。

二分の一 は (  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{8}$  ) と <sup>か</sup> 書きます。

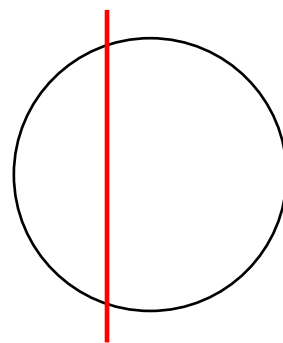
2 二等分になっているものに ○、なっていないものに × をつけましょう。



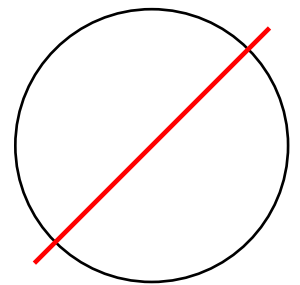
( ○ ・ × )



( ○ ・ × )



( ○ ・ × )



( ○ ・ × )