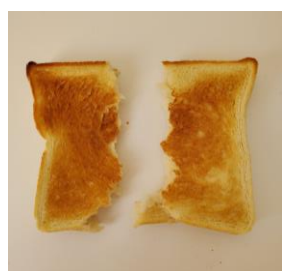


半分の大きさについて考えよう。

パンを分けます。



半分かな？



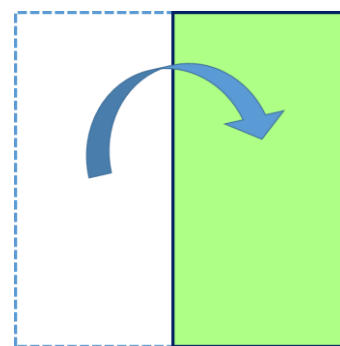
これなら
半分かな？



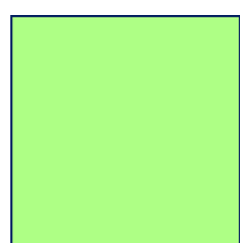
正方形のおりがみで考えよう。



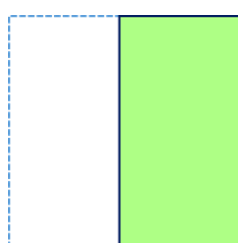
半分になったよ。



同じ大きさに2つに分けた1つ分の大きさを、
もとの大きさの**二分の一**といい、 $\frac{1}{2}$ と書きます。



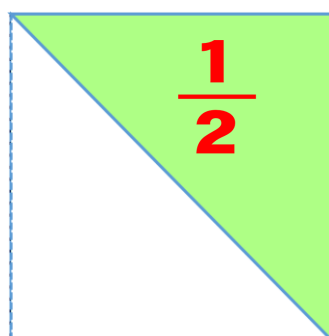
もとの大きさ



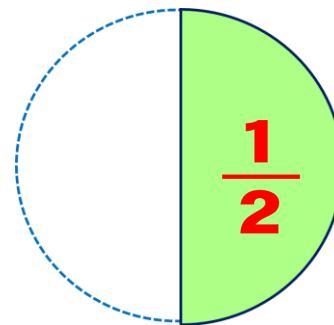
$\frac{1}{2}$



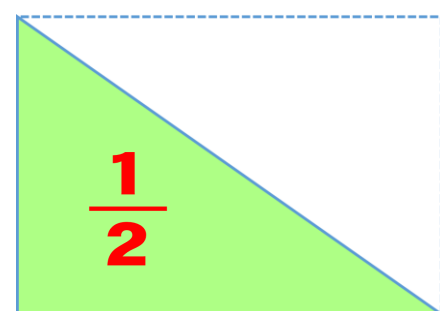
これらもぴったり半分
だから $\frac{1}{2}$ になるね。



$\frac{1}{2}$



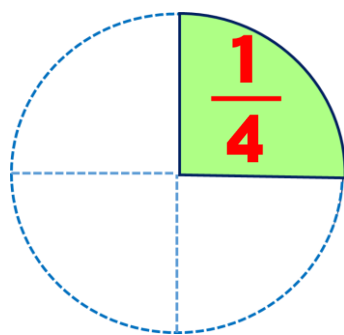
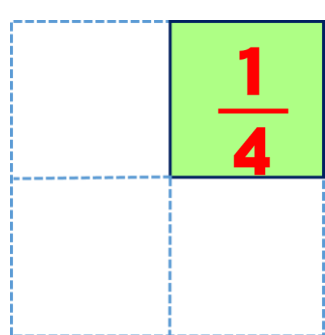
$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{2}$

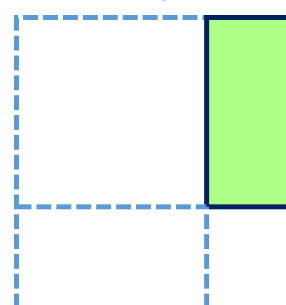
半分の半分についてもしらべました。

同じ大きさに4つに分けた1つ分の大きさを、
もとの大きさの**四分の一**といい、 $\frac{1}{4}$ と書きます。

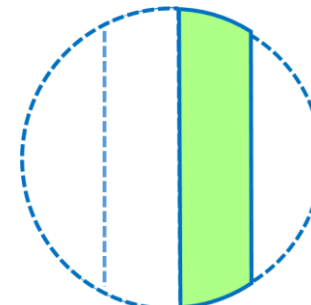


れんしゅう もとの大きさの $\frac{1}{4}$ はどれですか。

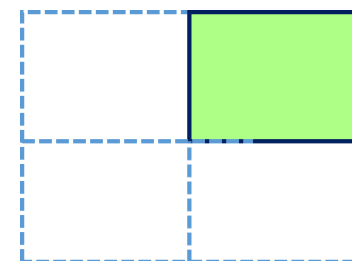
あ



い



う



これらは $\frac{1}{4}$ だね。

同じ大きさに分けたのは…。

