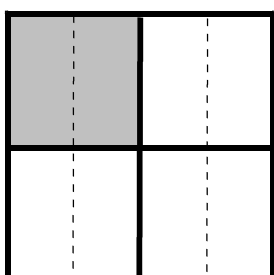


<h1>1 1 分けた 大きさ</h1>				
学 年		組		名 前

1 正方形や 長方形の紙を おって 同じ大きさになるよう 切り  
ました。色が ついている大きさは、 もとの大きさの 何分の一と  
いえば よいでしょう。

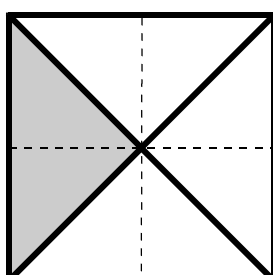
(1) 正方形



( 四 ) 分の一

色が ついている大き  
さは もとの大きさを  
4つに 分けた 1つ分  
になっています。

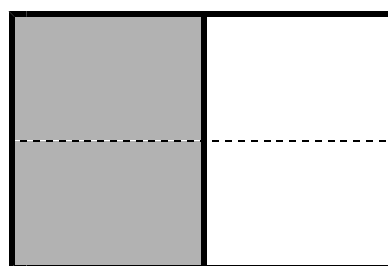
(2) 正方形



( 四 ) 分の一

色が ついている大き  
さは もとの大きさを  
4つに 分けた 1つ分  
になっています。

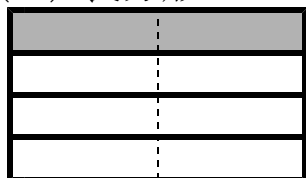
(3) 長方形



( 二 ) 分の一

色が ついている大き  
さは もとの大きさを  
2つに 分けた 1つ分  
になっています。

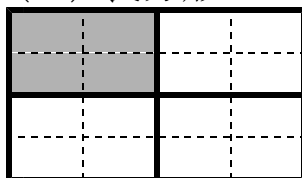
(4) 長方形



( 四 ) 分の一

色が ついている大き  
さは もとの大きさを  
4つに 分けた 1つ分  
になっています。

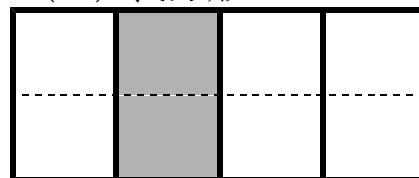
(5) 長方形



( 四 ) 分の一

色が ついている大き  
さは もとの大きさを  
4つに 分けた 1つ分  
になっています。

(6) 長方形



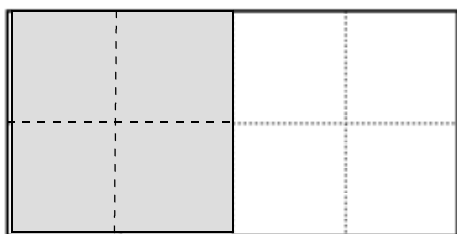
( 四 ) 分の一

色が ついている大き  
さは もとの大きさを  
4つに 分けた 1つ分  
になっています。

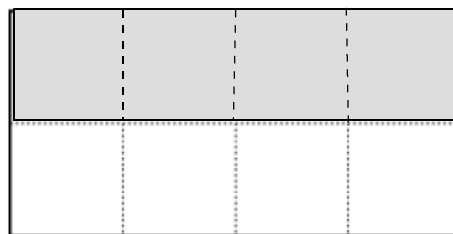
2 長方形の紙を 同じ大きさになるように おりました。

$\frac{1}{2}$  になる部分に 色を ぬりましょう。

ぬり方1



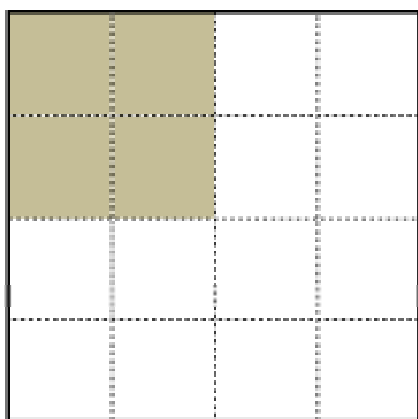
ぬり方2



3 正方形の紙を おって、点線で 同じ大きさにくぎってあります。

$\frac{1}{4}$  になる部分に 色を ぬりましょう。

ぬり方1



ぬり方2

