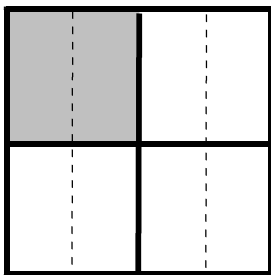


16 分けた大きさの あらわし方を しらべよう

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、 もとの大きさを 何分の一と
いえば よいでしょう。

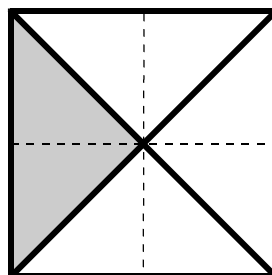
(1) 正方形



(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。

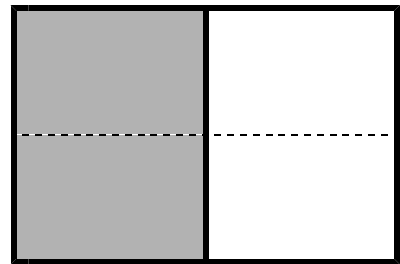
(2) 正方形



(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。

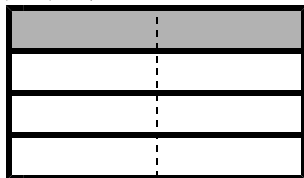
(3) 長方形



(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。

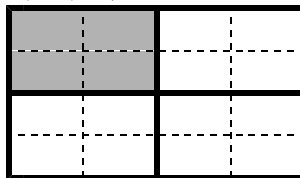
(4) 長方形



(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。

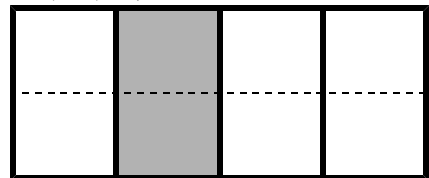
(5) 長方形



(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



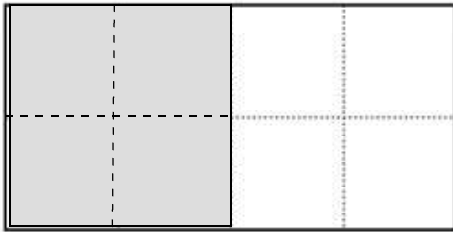
(四) 分の一

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。

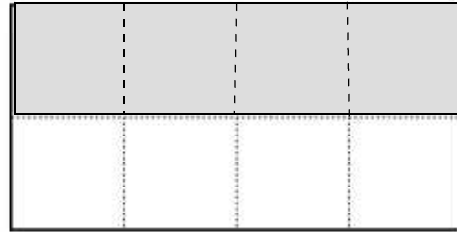
2 長方形の紙を 同じ大きさになるように おりました。

$\frac{1}{2}$ になる部分に 色を ぬりましょう。

ぬり方1



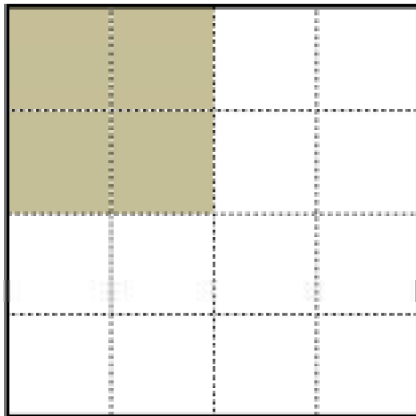
ぬり方2



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

