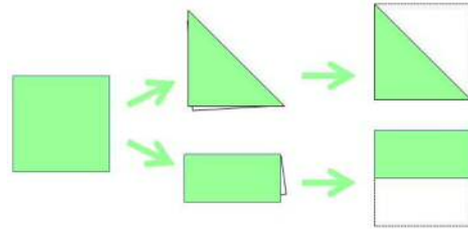
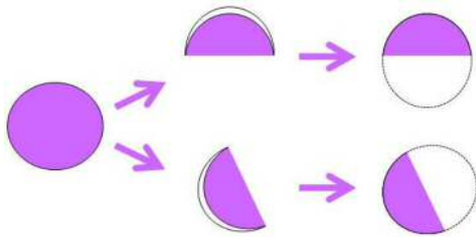
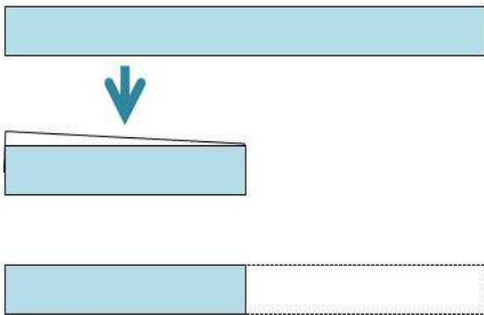


単 元	年 組 番
2年「分数」	氏名

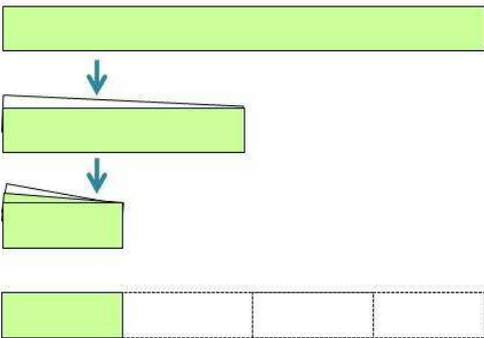
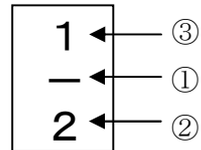
半分の大きさ



分数のあらわし方



…もとの もとの 大きさを 同じよう  
テープ  
に 2つに 分けた 1つ分を、  
もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  とい  
い、  $\frac{1}{2}$  とかきます。



…もとの もとの 大きさを、同じよう  
テープ  
に 4つに 分けた 1つ分を  
…半分  
もとの 大きさの  $\frac{1}{4}$  とい  
…半分の  
半分  
いい、  $\frac{1}{4}$  とかきます。

$\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  のような 数を **分数** といいます。

$\frac{1}{2}$  の 2つ分や  $\frac{1}{4}$  の 4つ分は、もとの 大きさに なります。



テープを半分に おって、さらに半分  
に おって、またさらに 半分におると  
 $\frac{1}{8}$  になるわ。

何か きまりが  
ありそうですね！



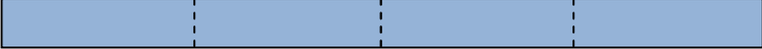
単元	年組番	9問
2年「分数」	氏名	

1 あてはまる <sup>ことば</sup>言葉や 数を かきましょう。

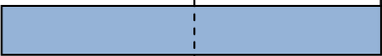
(1) もとの 大きさを 同じように 2つに 分けた 1つ分を  
 もとの 大きさの  といい,  とかきます。

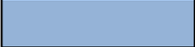
(2)  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  のような数を  といいます。

2 下の㉠のテープの  $\frac{1}{2}$  になっているのはどれですか。また,  $\frac{1}{4}$  になっているのは どれですか。きごうで こたえましょう。

㉠   $\frac{1}{2}$  こたえ

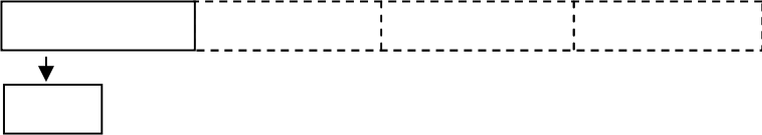
㉡   $\frac{1}{2}$  こたえ

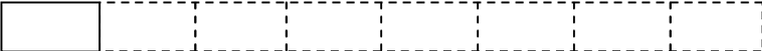
㉢   $\frac{1}{4}$  こたえ

㉣ 

3  $\frac{1}{4}$  の テープを もう半分 おりました。どんな 大きさに なりますか。

図を見て, 分数で あらわしましょう。

  $\frac{1}{4}$

 こたえ

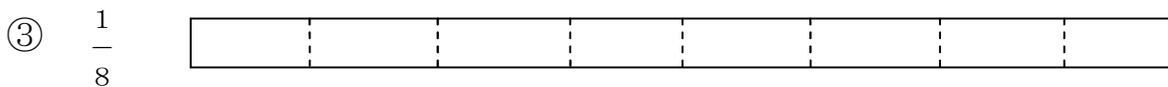
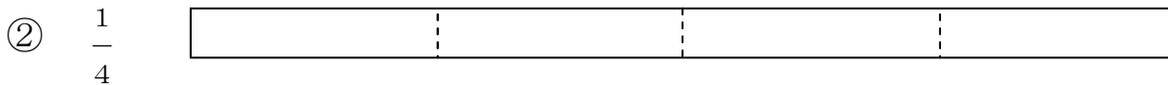
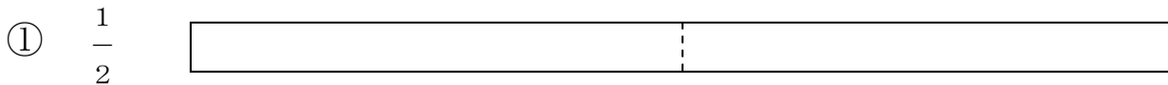
4 つぎの 分数を 数で あらわしましょう。

(1) 四分の一                      (2) 八分の一                      (3) 二分の一

こたえ                       こたえ                       こたえ

単元	年組番	11問
2年「分数」	氏名	

1 つぎの大きさに色をぬりましょう。



2 正しい文には ○を、正しくない文には ×を つけましょう。

(1) もとの大きさを同じように 3つに分けた  
1つ分を二分の一という。 こたえ

(2)  $\frac{1}{2}$  の 2つ分は、もとの大きさになる。 こたえ

(3)  $\frac{1}{8}$  は、もとの大きさを同じように 8つに分けた  
1つ分である。 こたえ

(4) 四分の一は、 $\frac{4}{1}$  とかく。 こたえ

3  $\frac{1}{8}$  のテープをさらに 半分におると どんな 大きさになりま  
すか。分数でかきましょう。

こたえ

4 大きさをくらべて < か > を かきましょう。

(もとにする 大きさは 同じです。)

(1)  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{2}$       (2)  $\frac{1}{8}$    $\frac{1}{4}$       (3)  $\frac{1}{2}$    $\frac{1}{8}$