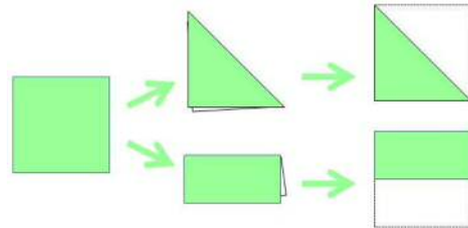
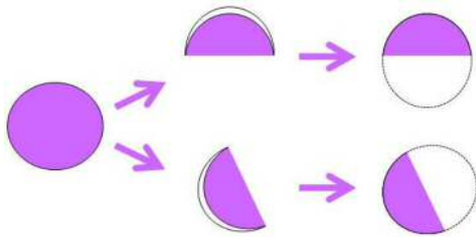
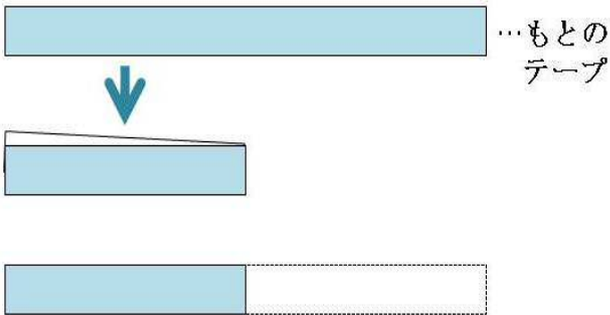


単 元	年 組 番
2年「分数」	氏名

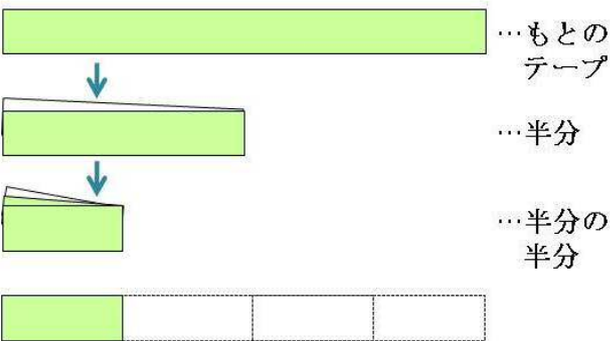
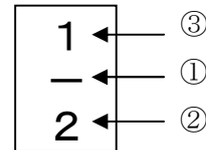
半分の大きさ



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 $\frac{1}{2}$ といいかきます。



もとの大きさを、同じように 4 つに分けた 1 つ分をもとの大きさの $\frac{1}{4}$ といいかきます。

$\frac{1}{2}$ 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 二分の一 といい、 $\frac{1}{2}$ とかきます。

(2) $\frac{1}{2}$ や $\frac{1}{4}$ のような数を 分数 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 答えましょう。

㉠		$\frac{1}{2}$	こたえ	㉠
㉡		$\frac{1}{2}$		
㉢		$\frac{1}{4}$	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 $\frac{1}{8}$

4 つぎの分数を 数で あらわしましょう。

(1) 四分の一

こたえ $\frac{1}{4}$

(2) 八分の一

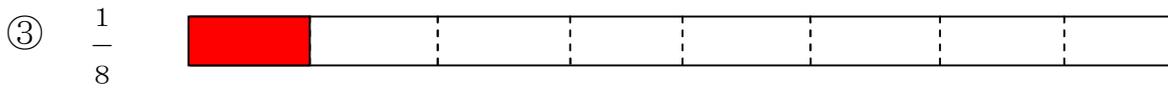
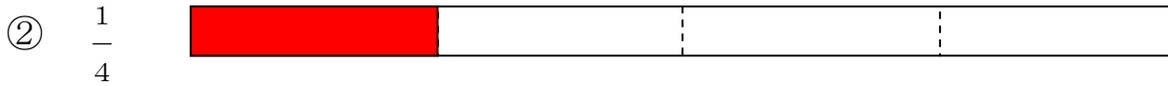
こたえ $\frac{1}{8}$

(3) 二分の一

こたえ $\frac{1}{2}$

単 元	年 組 番	1 1 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) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{8}$