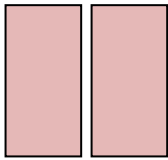


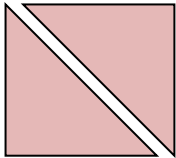


名前 ( )

1 正方形の紙を、半分におって切りました。  
どんな形がいくつできましたか。(10点×7)

点


 形  いくつ

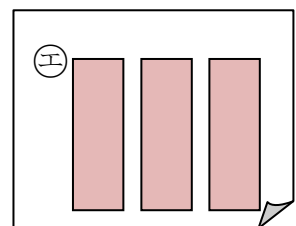
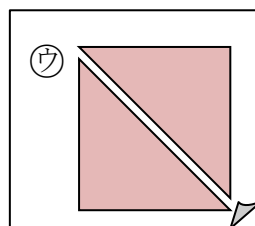
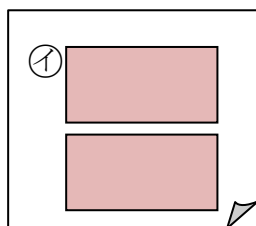
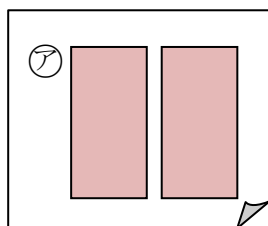
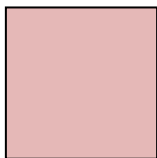

 形  いくつ

切った2つの紙は同じ大きさであるといえますか。

上のように、同じ大きさに2つに分けた1つ分を、もとの  
大きさの  といひ、 と書きます。



2 正方形の紙を、おって切りました。もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  になっているものをえらびましょう。(30点)



もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  になっているもの



名前 ( )

1 長方形の紙をおって、下のように切りました。  
どんな形がいくつできましたか。(10点×8)

点

		形	<input type="text"/>
		いくつ	<input type="text"/>
			形
		いくつ	<input type="text"/>
		形	<input type="text"/>
		いくつ	<input type="text"/>

上のように、同じ大きさに4つに分けた1つ分を、もとの  
大きさの  といい、 と書きます。



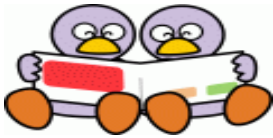
2 □にあてはまるかずをかきましょう。(10点×2)

は の  の  1 です。

を  つあつめると になる



( )年( )組( )ばん



名前 ( )

1 同じ 長さになるように、テープをおって つぎのように 切りました。

切った 1つ分の 長さは、もとの 長さの 何分の一と いえば よいでしょうか。(10点×6問)

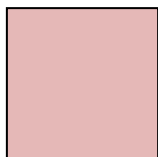


2 下の 正方形 長方形の 紙に 線をひいて  $\frac{1}{2}$  ずつに 分けましょう。

(1)正方形

(2)長方形

(10点×2問)



3 下の 正方形の 紙に 線をひいて  $\frac{1}{4}$  ずつに 分けましょう。

また、分けた  $\frac{1}{4}$  に 色を めりましょう。(10点×2)

