









( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

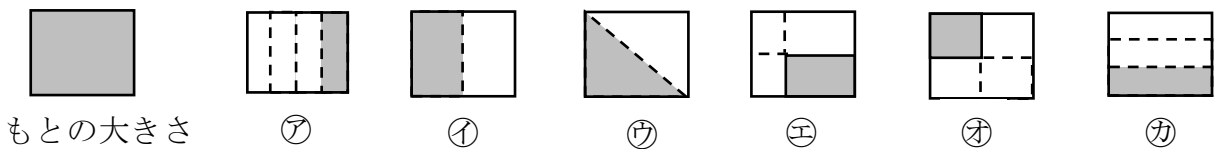
名前 ( )

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。

(1)  <sup>おな</sup>を同じ大きさに2つに分けた1つ分  をもとの大きさの  $\frac{\square}{\square}$  といいます。  を  $\square$  つあつめると、もとの大きさになります。

(2)  <sup>おな</sup>を同じ大きさに4つに分けた1つ分  を、もとの大きさの  $\frac{\square}{\square}$  といいます。  を  $\square$  つあつめると、もとの大きさになります。

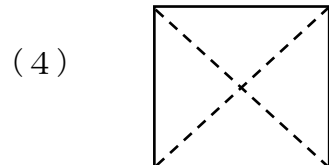
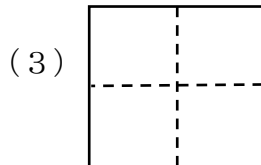
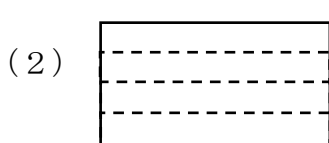
2 もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{3}$  はどれですか。すべてえらびましょう。



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

$\frac{1}{3}$  ( )

3 もとの大きさの  $\frac{1}{4}$  だけ、色をぬりましょう。

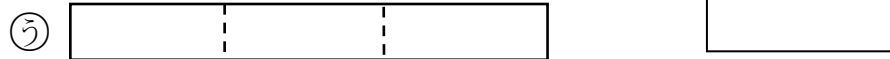
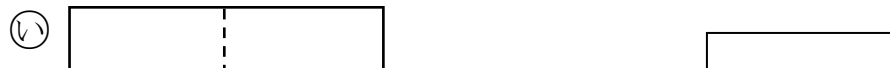
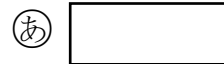




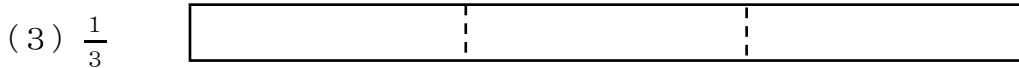
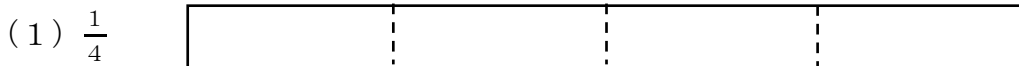
( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

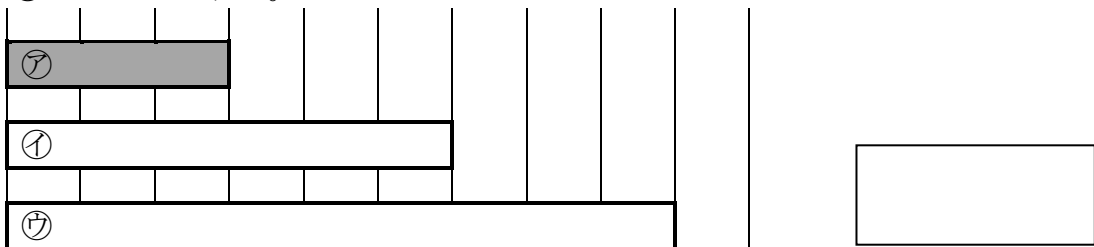
1 ㊦の $\frac{1}{2}$ の大きさになっているのは、どれですか。



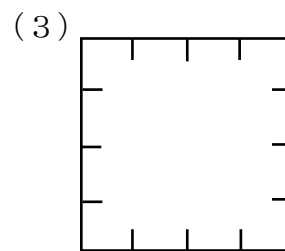
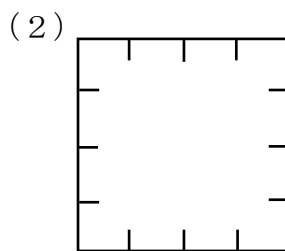
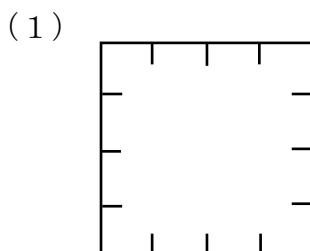
2 つぎの大きさの<sup>いろ</sup>色をぬりましょう。



3 ㊦は、あるテープを3つに分けた1つ分で、もとの長さの $\frac{1}{3}$ です。もとの長さは、㊦、㊦のどちらですか。



4 下の正方形を同じ大きさに4つに分けます。直線をひいて、分けてみましょう。



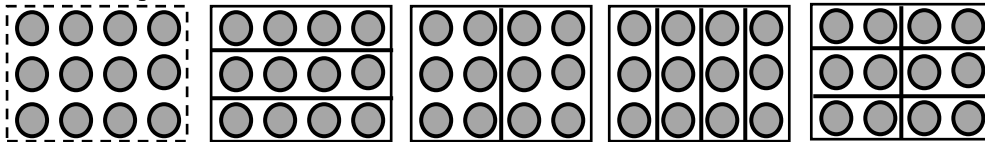


( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 1 2 このおはじきがならんでいます。

(1)  $\frac{1}{4}$  に分けられているものはどれですか。記号をえらんで書きましょう。



もとの数

㊶

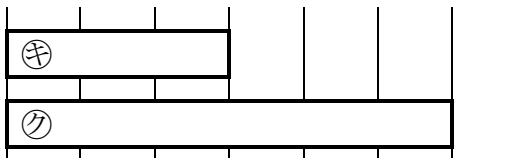
㊷

㊸

㊹

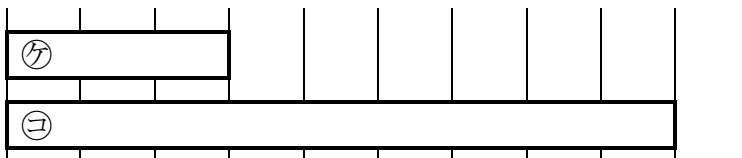
(2) 1 2 この  $\frac{1}{4}$  は 何こですか。

2 長さのちがう 2 つのテープをならべました。□に当てはまる数を書きましょう。



(1) ㊷のテープの長さは、㊶のテープの長さの □ ばい。

(2) ㊶のテープの長さは、㊷のテープの長さの □ 。

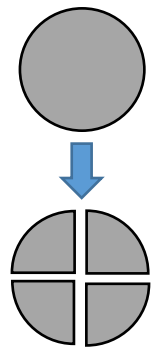


(3) ㊹のテープの長さは、㊸のテープの長さの □ ばい。

(4) ㊸のテープの長さは、㊹のテープの長さの □ 。

3 ピザが 1 まいあります。

(1) 同じ大きさに 4 つに切ったその 1 つ分を分数で書きましょう



(2) (1) のピザをさらに半分にした大きさを分数で書きましょう。

