			年	組	番	
17	1を分けて	名前				3

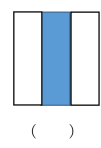
きょうかしょ 90ページ から 97ページ

【めあて】同じ大きさに 分けた あらわし方を りかいする。

1 同じ大きさに 分けた 1つ分の 大きさの 書きあらわし方を 知る。

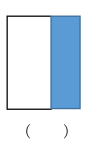
もとの 大きさを 同じ大きさに 2つに わけた1つ分を  $\frac{1}{2}$  とあらわすこと。

 $\frac{1}{2}$  になっている図を えらび、かっこの中に 〇を つけましょう。









2 もとの大きさの  $\frac{1}{3}$ の大きさ  $\frac{1}{4}$ の大きさに なるように 色をぬりましょう。

 $\frac{1}{3}$ の大きさ

全体の 長さを 3つに分けた うちの 1つ分

 $\frac{1}{4}$ の大きさ

全体の 長さを 4つに分けた うちの 1つ分

## ホップ

学習日 年 月 日

番

組

1を分けて 17

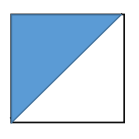
名前

年

5 問

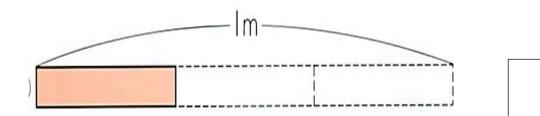
① おり紙をおります。色のついた 大きさは、もとの大きさの 何分の一と いえるでしょう。





 $( \hspace{.1in} \mathscr{O} \hspace{.1in} \hspace{.1$ 

② 下の テープの 色をぬった長さは、何mでしょう。



m

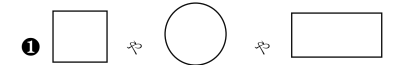
2つ分ぬった 長さは、何mになるでしょう。

m

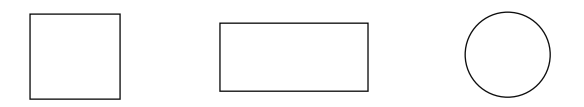
## ステップ

学習日 年 月 日

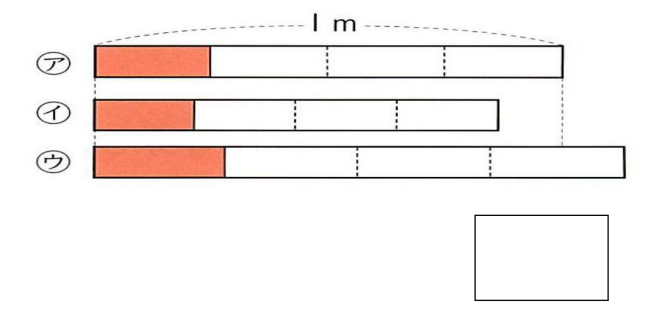




の紙をつかって、それぞれ半分の大きさにして、半分の大きさを、えんぴつでぬりましょう。  $(\frac{1}{2}$ の大きさに 色を ぬりましょう。)



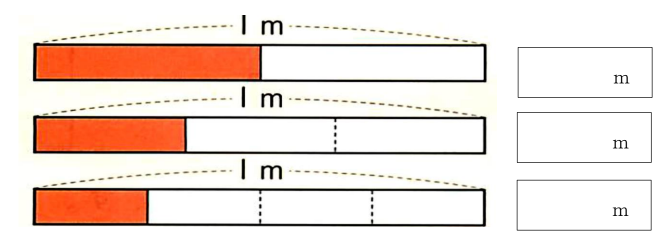
② 色をぬったところが  $\frac{1}{4}m$ に なっているのは  $\bigcirc$ から $\bigcirc$ の どれでしょう。



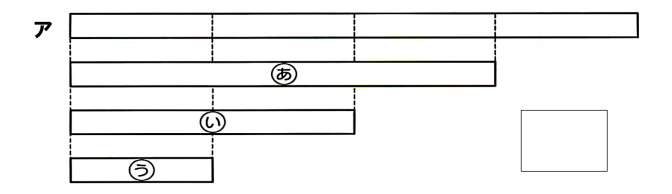
## ジャンプ

学習日 年 月 日 年 組 番 1を分けて 名前 6 問

色を ぬったところは、それぞれ 何mといえば いいでしょう。



**2 ア**の  $\frac{1}{2}$ の大きさに なっているのは、 $ar{b}$ 、 $ar{O}$ 、 $ar{O}$ の どれでしょう。



- $\bf 3$  つぎの テープの 長さは 何 $\, {
  m c}\, {
  m m}\, {
  m cl}$  よう。
  - (1) 6 mの $\frac{1}{3}$ の長さ
  - (2) 下のテープは、もとのテープの $\frac{1}{5}$ にしたものです。

もとのテープは、何cmだったでしょう。  $4~\mathrm{c}~\mathrm{m}$ 

