

めあて ●  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$  の分数がわかる。

東2・下



16. 分数

分数

83~87

なまえ

1つ20点

点

きほん

1 分数で 書きましょう。

① 同じ 大きさに 2つに 分けた

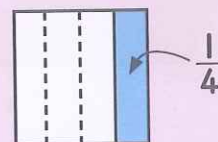
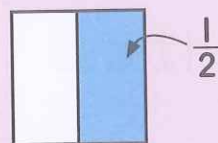
1つ分は、もとの 大きさの

何分の一ですか。 ( )

② 同じ 大きさに 4つに 分けた

1つ分は、もとの 大きさの

何分の一ですか。 ( )



$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$  のような  
かず  
数を 分数と  
いうよ。

れんしゅう

2 もとの 大きさの  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  は どれですか。

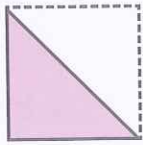
もとの 大きさ



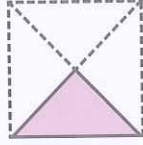
ア



イ



ウ



エ



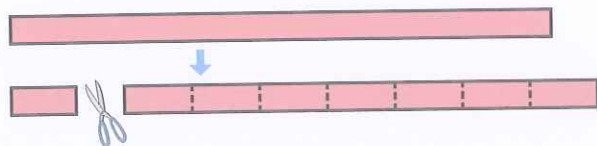
③  $\frac{1}{2}$  ( )

④  $\frac{1}{4}$  ( )

くんぐん

3 同じ 長さになるように、リボンを 8つに  
分けました。分けた 1つ分の 長さは、もとの  
長さの 何分の一ですか。

もとの 長さ



⑤ ( )

38

めあて ①  $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$  の分数がわかる。

16. 分数  
分数

□83~87

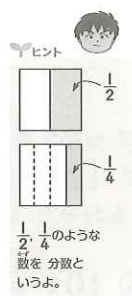
べんきようした 日 月 日

1つ20点  
点

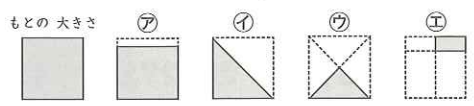
① 分数で書きましょう。

① 同じ大きさに2つに分けた  
1つ分は、もとの大きさの  
何分の一ですか。 ( $\frac{1}{2}$ )

② 同じ大きさに4つに分けた  
1つ分は、もとの大きさの  
何分の一ですか。 ( $\frac{1}{4}$ )



② もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  や  $\frac{1}{4}$  は どれですか。



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

③ 同じ長さになるように、リボンを8つに分けました。分けた1つ分の長さは、もとの長さの何分の一ですか。

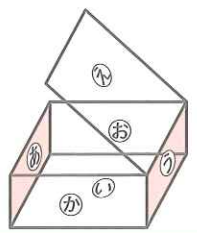


おもしろさんすう の とき方

34 たんいを cm に そろえて くらべます。  
(195cm, 2m, 1m90cm)  
(195cm, 200cm, 190cm)  
いちばん長いものは 2m です。

36  $60+80=140$   
□ に あてはまる 数は, 80 です。

39 右の図のように、  
④の面と  
むかい合うのは、  
②の面です。



39

めあて ① はこの形の、面の形や数がわかる。

17. はこの形  
はこの形

□89~91

べんきようした 日 月 日

1つ25点  
点

① 下のようなはこの面の形をうつしとりました。



① うつしとった面の形は、何という四角形ですか。  
① 長方形

② 面は いくつ ありますか。  
② 6つ

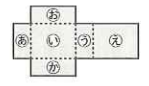
③ 同じ形の面は、いくつずつありますか。  
③ 2つ(ずつ)

② 右のような、さいころの形をしたはこがあります。面の形は、何という四角形ですか。



④ (正方形)

面と面をテープでつないで、はこを組み立てます。  
④の面とむかい合うのは、①から③のどの面ですか。



(②の面)