

きほん

1 分数で書きましょう。

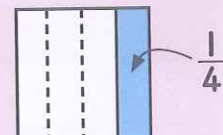
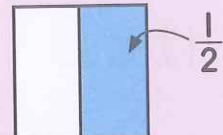
① 同じ大きさに 2つに分けた

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。 ()

ヒント



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

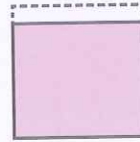
れんしゅう

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

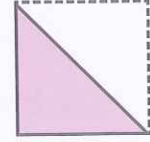
もとの大きさ



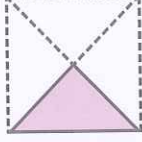
Ⓐ



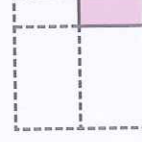
Ⓑ



Ⓒ



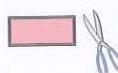
Ⓓ

③ $\frac{1}{2}$ ()④ $\frac{1}{4}$ ()

くわんぐる

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 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ の 分数がわかる。16. 分数
分数

□83~87

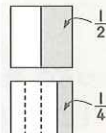
な
ま
え

べんきょうした 日 月 日

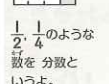
1つ20点

1 分数で書きましょう。

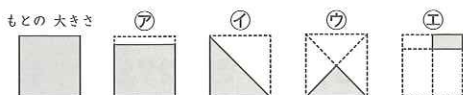
① 同じ大きさに 2つに分けた

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。 ($\frac{1}{4}$) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ のような
数を 分数と
いいます。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

③ $\frac{1}{2}$ (①)④ $\frac{1}{4}$ (④)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 ($\frac{1}{8}$)

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。

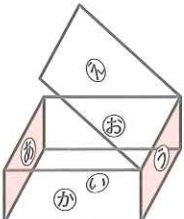
39

右の図のように、

④の面と

むかい合うのは、

⑦の面です。



39

めあて② 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

な
ま
え

べんきょうした 日 月 日

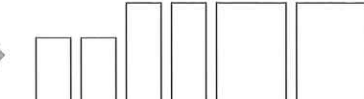
1つ25点

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。 (長方形)

② 面はいくつありますか。

(6つ)

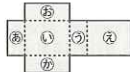
③ 同じ形の面は、いくつずつありますか。

(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。



(正方形)

面と面をテープでつないて、はこを組み立てます。
あの面とむかい合うのは、①から⑥の
どの面ですか。

(④(の面))

35

④ $5+4=9$ ⑤ $9-4=5$

□に入る数は、4です。

37

100-47=53

□にあてはまる数は、100です。