



# 16 分数


2年	組	番
名前		

**1** □にあてはまる <sup>かず</sup>数を <sup>か</sup>書きましょう。 (各10点)



①  を <sup>おな</sup>同じ大きさに  
2つに <sup>わ</sup>分けた 1つ分 <sup>ぶん</sup>  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。

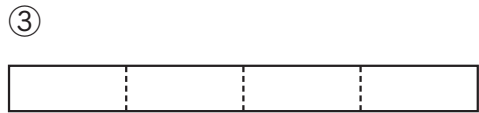
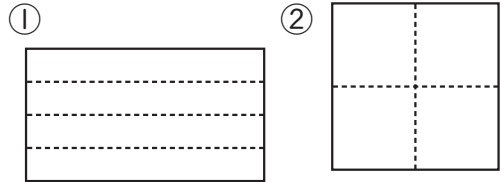
②  を  
同じ大きさに 4つに 分けた  
1つ分  を、もとの

大きさの  $\frac{\square}{\square}$  と いいます。

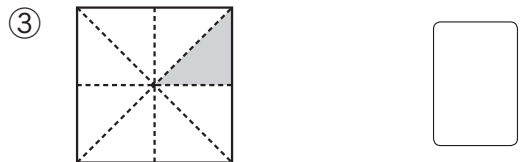
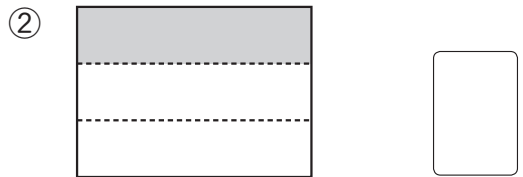
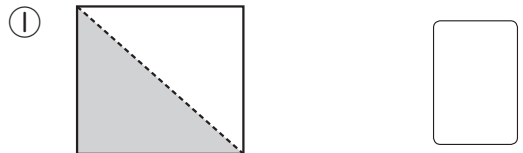
 を  $\square$  つ あつめると、

もとの大きさに なります。

**2** もとの 大きさの  $\frac{1}{4}$  だけ <sup>いろ</sup>色を ぬりましょう。 (各10点)



**3** 色の ついた ところは、 もとの <sup>なんぶん</sup> 大きさの 何分の <sup>いち</sup>一ですか。  
<sup>ぶんすう</sup> 分数で <sup>こた</sup> 答えましょう。 (各10点)



16

# 分数

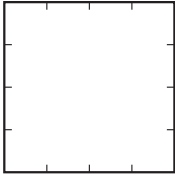
2年

組

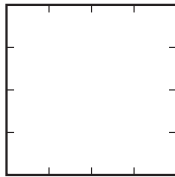
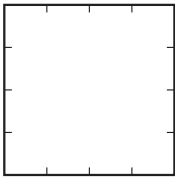
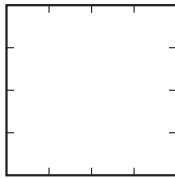
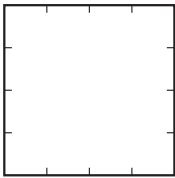
番

名前

1 下の正方形を同じ大きさに  
4つに分けます。



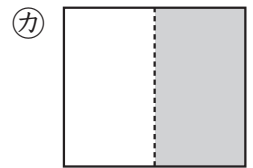
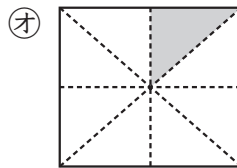
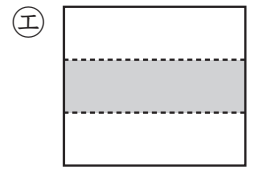
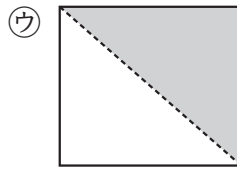
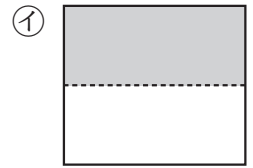
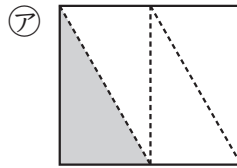
① 直線をひいて分けてみましょう。



② ①で、4つに分けた1つ分の  
大きさは、もとの大きさの

$\frac{\quad}{\quad}$ です。

2 色のついたところが、もとの  
大きさの  $\frac{1}{2}$  になっているものを、  
記号で答えましょう。



「分数」の学しゅうをふりかえりましょう。

1 あてはまるものに○をつけましょう。

①すすんで学しゅうできましたか。



②さいごまでしっかりと学しゅうできましたか。

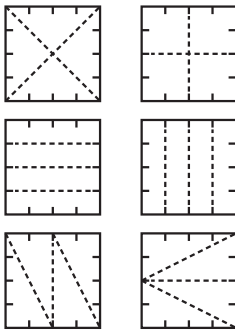


2 学しゅうして思ったことや  
もっと学しゅうしたいことを  
書きましょう。

第16单元 分数(A)

問題番号	配点	解 答
① ②	40 (各10)	① $\frac{1}{2}$ , 2 ② $\frac{1}{4}$ , 4
② ③	30 (各10)	① (略) ② (略) ③ (略)
③ ④	30 (各10)	① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{8}$

第16单元 分数(B)

問題番号	解 答
① ②	① 例  ② $\frac{1}{4}$
②	㉠, ㉡, ㉢ (完答)