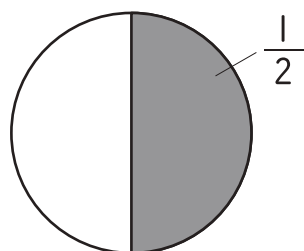
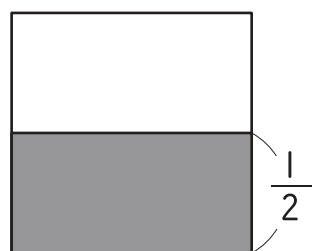
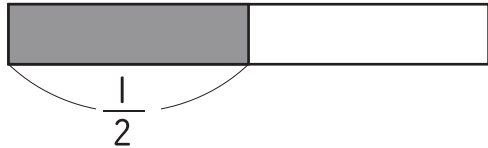


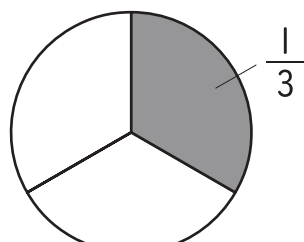
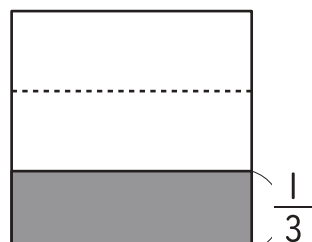
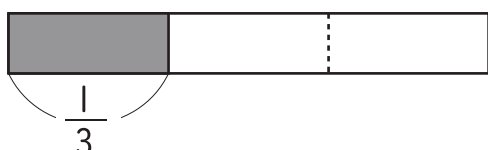
ぶんすう
分数

あるものを同じ大きさに分けてそのいくつ分かをあらわす数を分数といいます。

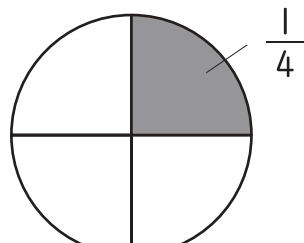
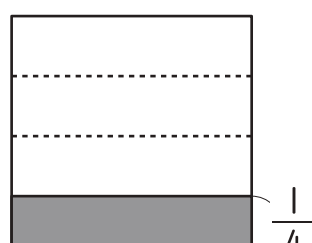
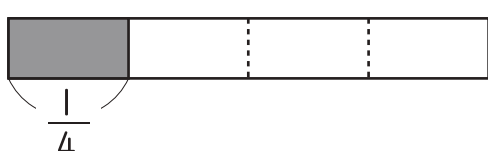
一つのものを同じ大きさに2つに分けたとき、「2つに分けたうちの1つ分」を $\frac{1}{2}$ と書き、「にぶんのいち」と読みます。



一つのものを同じ大きさに3つに分けたとき、「3つに分けたうちの1つ分」を $\frac{1}{3}$ （さんぶんのいち）といいます。



一つのものを同じ大きさに4つに分けたとき、「4つに分けたうちの1つ分」を $\frac{1}{4}$ （よんぶんのいち）といいます。



ぶんすう
分数



1本の ひもを 同じ 長さに いくつかに 分けました。
 分けた あとの ひもの 1つ分の 長さを 分数で 答
 えましょう。

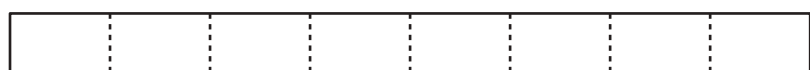
①



②



③



A
かいとう

① $\frac{1}{3}$ 3つに 分けた うちの 1つ分なので $\frac{1}{3}$ です。

② $\frac{1}{5}$ 5つに 分けた うちの 1つ分なので $\frac{1}{5}$ です。

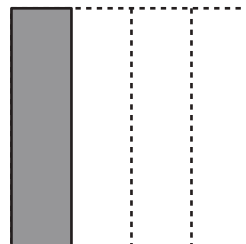
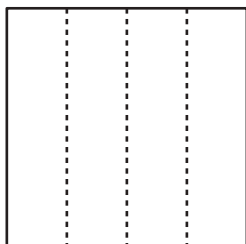
③ $\frac{1}{8}$ 8つに 分けた うちの 1つ分なので $\frac{1}{8}$ です。

ぶんすう
分数

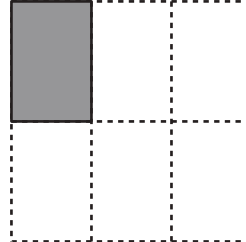
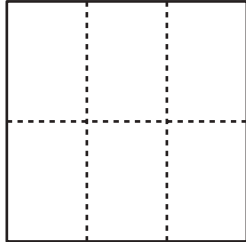


一つの カステラを 同じ 大きさに いくつかに 分けました。分けた あの カステラの 一つ分の 大きさを 分数で 答えましょう。

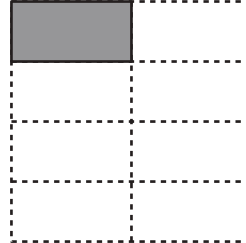
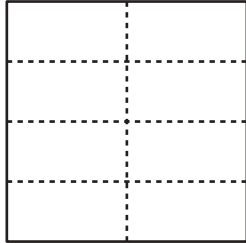
①



②



③



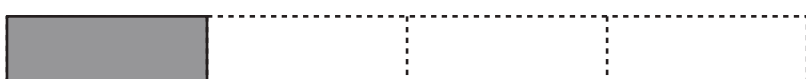
① $\frac{1}{4}$ 4つに 分けた うちの 1つ分なので $\frac{1}{4}$ です。

② $\frac{1}{6}$ 6つに 分けた うちの 1つ分なので $\frac{1}{6}$ です。

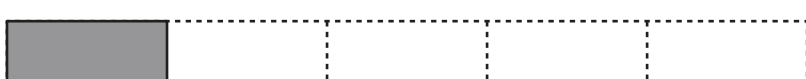
③ $\frac{1}{8}$ 8つに 分けた うちの 1つ分なので $\frac{1}{8}$ です。

1 本の テープを 同じ 長さに いくつかに 分けました。分けた あとの テープの 1つ分の 長さを 分数で 答えましょう。

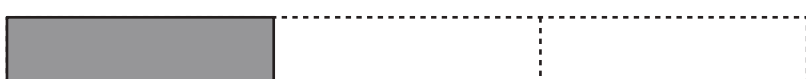
①

こた
答え

②



③

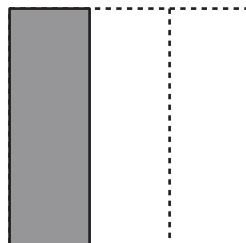
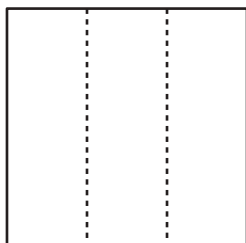


④

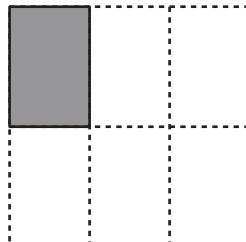
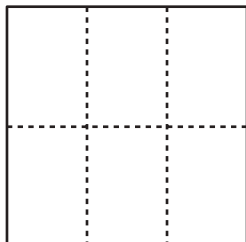


まいの おり紙を 同じ 大きさに いくつかに 分けました。
分けた あの おり紙の 1つ分の 大きさを 分数で 答えま
しょう。

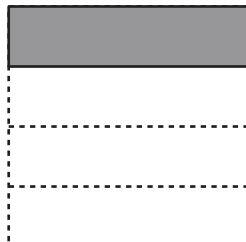
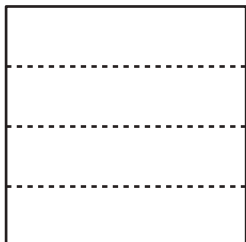
①

こた
答え

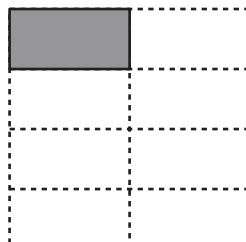
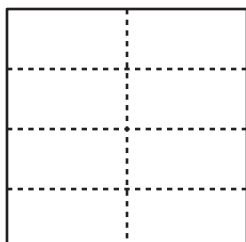
②



③



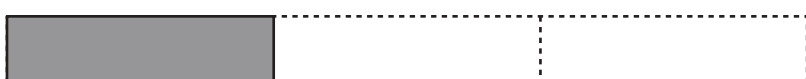
④





1 本の テープを 同じ 長さに いくつかに 分けました。分けた あとの テープの 1つ分の 長さを 分数で 答えましょう。

①

こた
答え

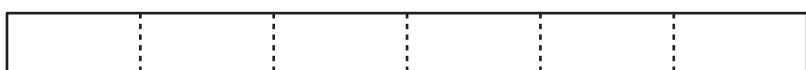
②



③



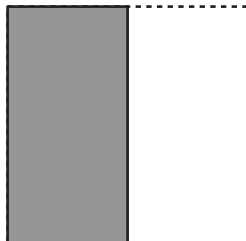
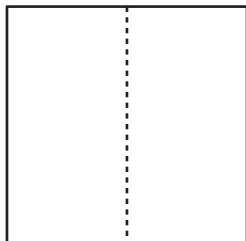
④



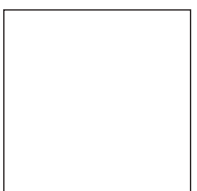


まいの おり紙を 同じ 大きさに いくつかに 分けました。
分けた あの おり紙の 1つ分の 大きさを 分数で 答えま
しょう。

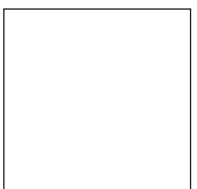
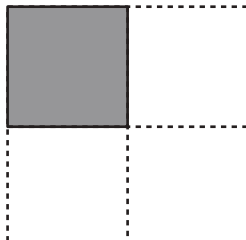
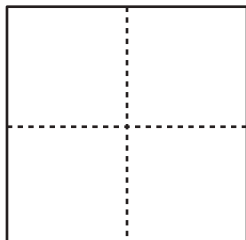
①



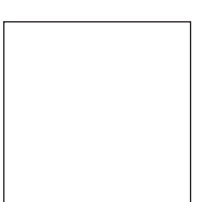
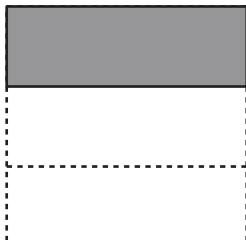
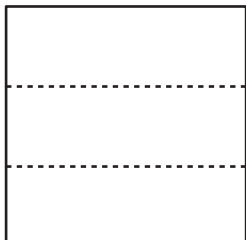
こたえ



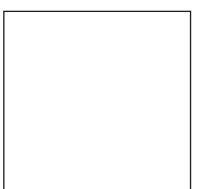
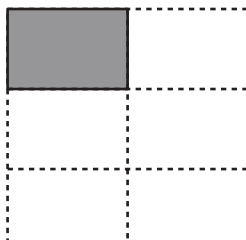
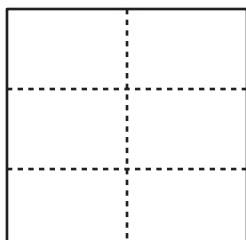
②



③



④





1 1本の テープを 同じ 長さに いくつかに 分けました。分
けた あの テープの 1つ分の 長さを 分数で 答えましょう。

①

こた
答え

②



2 1まいの おり紙を 同じ 大きさに いくつかに 分けました。
分けた あの おり紙の 1つ分の 大きさを 分数で 答えま
しょう。

①

こた
答え

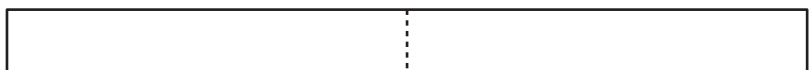
②



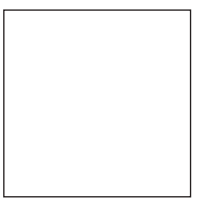


1 1本の テープを 同じ 長さに いくつかに 分けました。分
けた あの テープの 1つ分の 長さを 分数で 答えましょう。

①

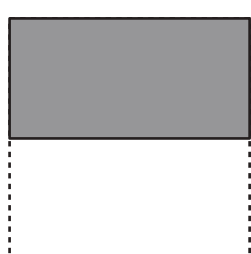
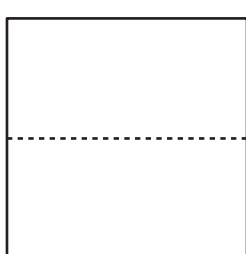
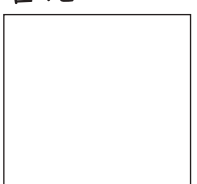
こた
答え

②

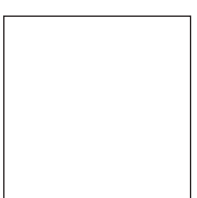
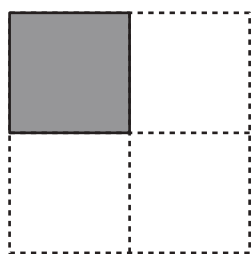
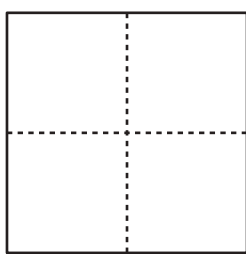


2 1まいの おり紙を 同じ 大きさに いくつかに 分けました。
分けた あの おり紙の 1つ分の 大きさを 分数で 答えま
しょう。

①

こた
答え

②

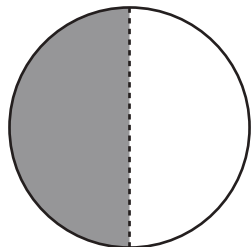




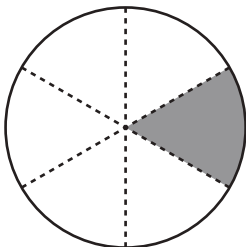
1 ケーキを それぞれ つぎの 大きさに 切りました。

① 切った あの ケーキ 1つ分の 大きさを 分数で 答えま
しょう。

ア



イ

こた
答え

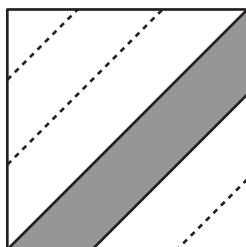
ア

イ

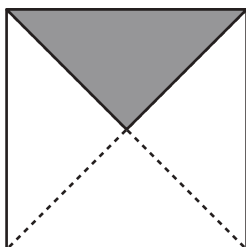
② アと イの ケーキでは、どちらの ほうが 大きいでしょう。

2 おり紙を それぞれ つぎの 大きさに 分けました。 $\frac{1}{4}$ に
わ 分かれて いる ものを アから エの中から すべて えらび
ましょう。

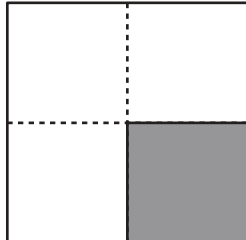
ア



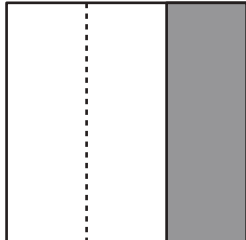
イ

こた
答え

ウ



エ

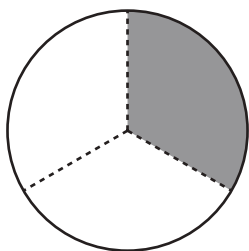




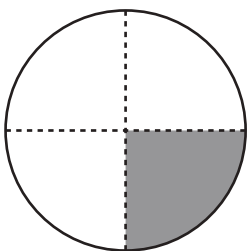
1 ケーキを それぞれ つぎの 大きさに 切りました。

① 切った あの ケーキ 1つの 大きさを 分数で 答えま
しょう。

ア



イ



ア

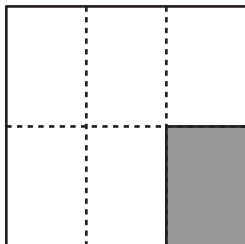
こた
答え

イ

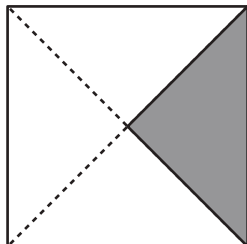
② アと イの ケーキでは、どちらの ほうが 大きいでしょう。

2 おり紙を それぞれ つぎの 大きさに 分けました。 $\frac{1}{6}$ に
分かれて いる ものを アから エの中から すべて えらび
ましょう。

ア

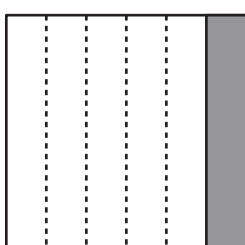


イ

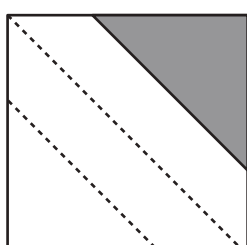


こた
答え

ウ



エ

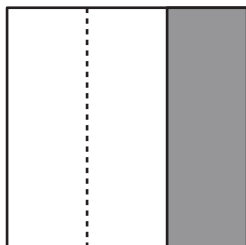




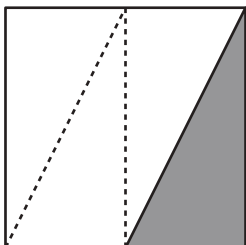
1 ケーキを それぞれ つぎの 大きさに 切りました。

① 切った あの ケーキ 1つの 大きさを 分数で 答えま
しょう。

ア



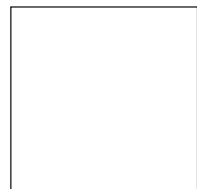
イ

こた
答え

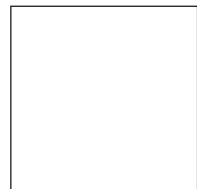
ア



イ

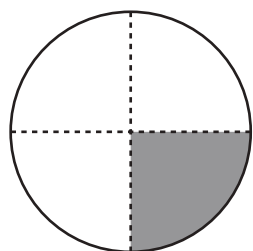


② アと イの ケーキでは、どちらの ほうが 大きいでしょう。

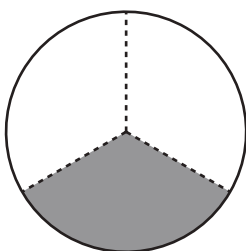


2 ピザを それぞれ つぎの 大きさに 分けました。 $\frac{1}{4}$ に 分
かれて いる ものを アから エの 中から すべて えらびま
しょう。

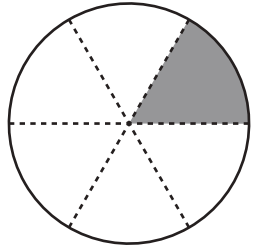
ア



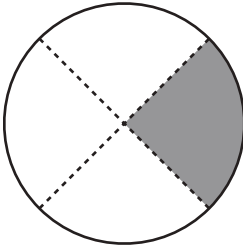
イ

こた
答え

ウ



エ





25ます けいさん すーぱーに ちょうせん！

レベル 3

-	12	8	15	16	10
18					
16					
22					
25					
19					

あなたの きろく

ふん

びょう

★もくひょうタイム きんメダル…50びょう ぎんメダル…1ふん どうメダル…1ふん20びょう



25ます けいさん すーぱーに ちょうせん！

レベル 4

-	17	9	7	11	12
23					
17					
22					
20					
24					

あなたの きろく

ふん

びょう

★もくひょうタイム きんメダル…50びょう ぎんメダル…1ふん どうメダル…1ふん20びょう