

ぶんすう

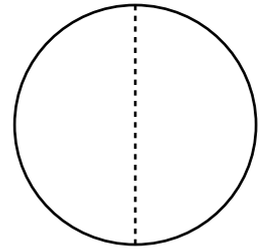
分数を つかって

ピザが 1まい あります。たかしくんは、友だちと 3人で
ピザを 同じ 大きさに 分けます。

このとき どのように 分ければ いいのか 考えましょう。

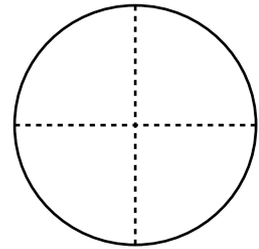
アのように 分けると ピザは 2つに
なるので 1つ たりなく なります。

ア



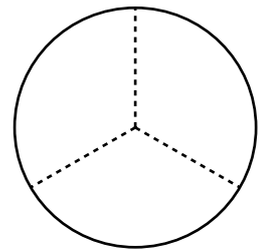
イのように 分けると ピザは 4つに
なるので 1つ あります。

イ



ウのように 分けると ピザは 3つに
なります。ちょうど 3人で 分けられる
ので ウのように 分けます。

ウ



このとき 3つに 分けた うちの 1つ分なので、1人分の
ピザの 大きさは もとの ピザの $\frac{1}{3}$ です。

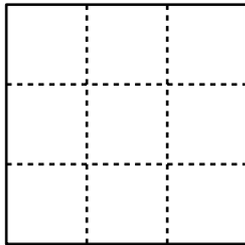
ぶんすう

分数を つかって

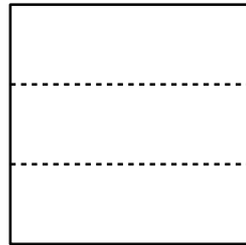
れいだい おりがみが 1まい あります。えりさんは、^{とも}友だちと 6人で おりがみを ^{おな}同じ 大きさに ^わ分けました。

- ① えりさんたちは、おり紙を どのように 分けたでしょう。アから ウの 中から えらんで ^{こた}答えましょう。

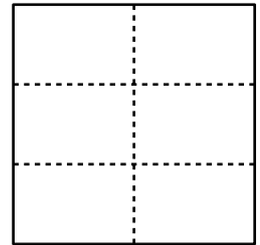
ア



イ



ウ



- ② 1人分の ^{ぶん}おり紙の 大きさは もとの おりがみの □です。□に あてはまる ^{ぶんすう}分数を 答えましょう。

かいとう

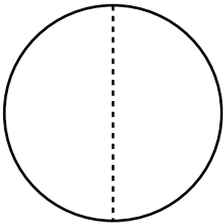
- ① ウ 6人で 分けるので、6まいに 分けた ものを えらびます。

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

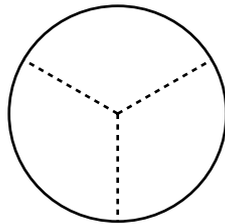
1 ケーキが 1こ あります。ゆりさんは、友だちと 4人で ケーキを 同じ 大きさに 分けました。

① ゆりさんたちは、ケーキを どのように 分けたでしょう。アから ウの 中から えらんで 答えましょう。

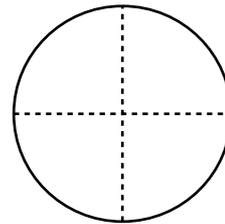
ア



イ



ウ



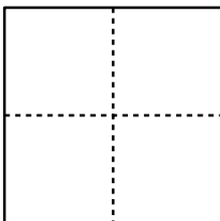
答え

② □に あてはまる 分数を 答えましょう。
1人分の ケーキの 大きさは もとの ケーキの □です。

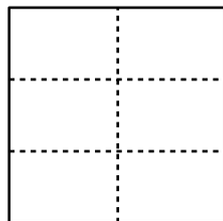
2 がようしが 1まい あります。かずゆきさんは、友だちと 6人で がようしを 同じ 大きさに 分けました。

① かずゆきさんたちは、がようしを どのように 分けたでしょう。アから ウの 中から えらんで 答えましょう。

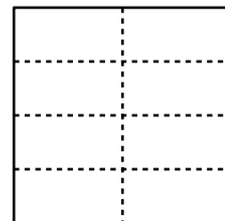
ア



イ



ウ



答え

② □に あてはまる 分数を 答えましょう。
1人分の がようしの 大きさは もとの がようしの □です。

□に あてはまる ^{ぶんすう}分数を ^か書きましょう。

- ① りんごが 1こ あります。りゅうたさんは、^{とも}友だちと 6人で りんごを ^{おな}同じ 大きさに ^わ分けました。1人分の りんごの 大きさは もとの りんごの □です。

答え

- ② メロンが 1こ あります。ひとみさんは、友だちと 8人で メロンを 同じ 大きさに 分けました。1人分の メロンの 大きさは もとの メロンの □です。

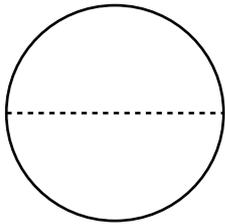
- ③ リボンが 1本 あります。ひとみさんは、^{いもうと}妹たちと 3人で リボンを ^{なが}同じ 長さに 分けました。1人分の リボンの 長さは もとの リボンの □です。



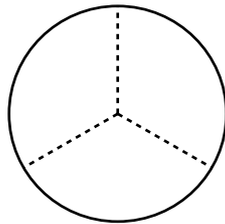
1 ケーキが 1 こ あります。ともこさんは、友だちと 3 人で
 ケーキを 同じ 大きさに 分けました。

① ともこさんたちは、ケーキを どのように 分けたで
 しょう。アから ウの 中から えらんで 答えましょう。

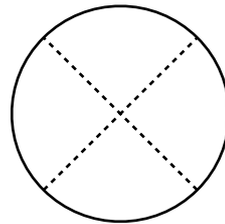
ア



イ



ウ



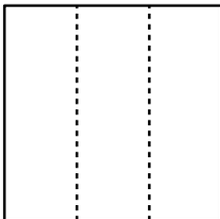
答え

② □に あてはまる 分数を 答えましょう。
 1人分の ケーキの 大きさは もとの ケーキの
 □です。

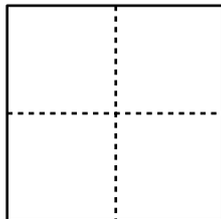
2 がようしが 1 まい あります。ゆうたさんは、友だちと 4 人で
 がようしを 同じ 大きさに 分けました。

① ゆうたさんたちは、がようしを どのように 分けた
 でしょう。アから ウの 中から えらんで 答えま
 しょう。

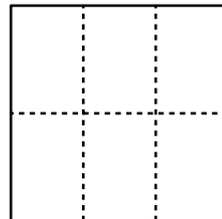
ア



イ



ウ



答え

② □に あてはまる 分数を 答えましょう。
 1人分の がようしの 大きさは もとの がようし
 の □です。



□に あてはまる ^{ぶんすう}分数を ^か書きましょう。

- ① なしが 1こ あります。しんじさんは、^{とも}友だちと 5人で なしを ^{おな}同じ ^わ大きさに 分けました。
1人分の なしの 大きさは もとの なしの □
です。

答え

- ② スイカが 1こ あります。えりさんは、友だちと 7人で スイカを 同じ 大きさに 分けました。
1人分の スイカの 大きさは もとの スイカの □
です。

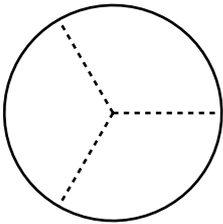
- ③ リボンが 1本 あります。えりさんは、友だちと 4人で リボンを 同じ ^{なが}長さに 分けました。
1人分の リボンの 長さは もとの リボンの □
です。



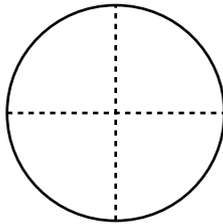
1 ピザが 1まい あります。たつやさんは、友だちと 6人で ピザを 同じ 大きさに 分けました。

① たつやさんたちは、ピザを どのように 分けたでしょう。アから ウの 中から えらんで 答えましょう。

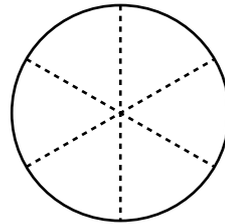
ア



イ



ウ



答え

② □に あてはまる 分数を 答えましょう。
1人分の ピザの 大きさは もとの ピザの □
です。

2 □に あてはまる 分数を 書きましょう。

① ももが 1こ あります。りかさんは、妹と 2人で ももを 同じ 大きさに 分けました。
1人分の ももの 大きさは もとの ももの □です。

答え

② ひもが 1本 あります。じゅんさんは、友だちと 8人で ひもを 同じ 長さに 分けました。
1人分の ひもの 長さは もとの ひもの □です。

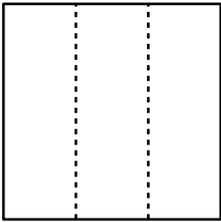


1 がようしが 1まい あります。ようこさんは、友だちと 3人で がようしを 同じ 大きさに 分けました。

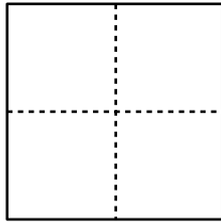
① ようこさんたちは、がようしを どのように 分けた でしょう。アから ウの 中から えらんで 答えま しょう。

答え

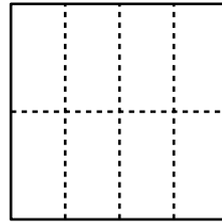
ア



イ



ウ



② □に あてはまる 分数を 答えましょう。

1人分の がようしの 大きさは もとの がようし の □です。

2 □に あてはまる 分数を 書きましょう。

① メロンが 1こ あります。あきとさんは、友だちと 5人で メロンを 同じ 大きさに 分けました。

1人分の メロンの 大きさは もとの メロンの □です。

答え

② リボンが 1本 あります。あやかさんは、妹たちと 4人で リボンを 同じ 長さに 分けました。

1人分の リボンの 長さは もとの ひもの □です。

1 いろいろな形の紙があります。えりさんは、友だちと4人でいろいろな形の紙をそれぞれ同じ大きさに分けました。

① いろいろな形の紙の1人分の大きさを分数で答えましょう。

答え

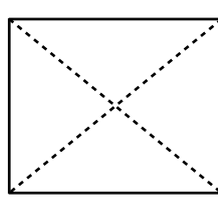
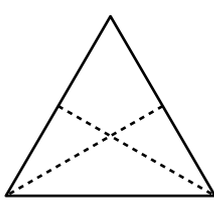
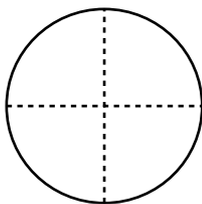
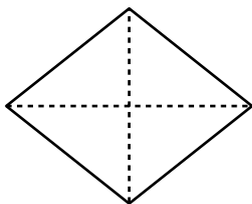
② いろいろな形の紙を同じ大きさに4人で分けようと思います。同じ大きさに分けていないものを、アからエの中からえらびましょう。

ア

イ

ウ

エ



2 □にあてはまる分数を書きましょう。

① 1まいのピザを、同じ大きになるようにいくつかに分けました。ゆうたさんが、友だちと5人で分けたら1人分あまってしまいました。
1人分のピザの大きさはもとのピザの□です。

答え

② 1本のひもを、同じ長さになるようにいくつかに分けました。ゆかさんが、友だちと9人で分けたら、2人分たりませんでした。

1人分のひもの長さはもとのひもの長さの□です。

1 いろいろな形の紙があります。りなさんは、友だちと3人でいろいろな形の紙をそれぞれ同じ大きさに分けました。

- ① いろいろな形の紙の1人分の大きさを分数で答えましょう。

答え

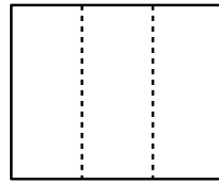
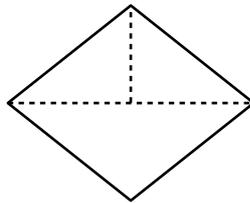
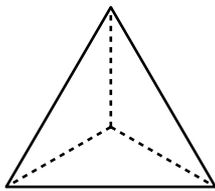
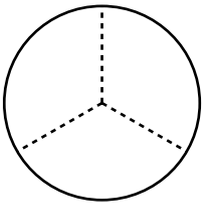
- ② いろいろな形の紙を同じ大きさに3人で分けようと思います。同じ大きさに分けていないものを、アからエの中からえらびましょう。

ア

イ

ウ

エ



- 2 □にあてはまる分数を書きましょう。

- ① 1まいのピザを、同じ大きさになるようにいくつかに分けました。ゆういちさんが、友だちと6人で分けたら2人分あまってしまいました。

1人分のピザの大きさはもとのピザの□です。

答え

- ② 1本のリボンを、同じ長さになるようにいくつかに分けました。あやのさんが、友だちと7人で分けたら、2人分たりませんでした。

1人分のリボンの長さはもとのリボンの長さの□です。

1 いろいろな形の紙があります。ゆかさんは、友だちと 4人でいろいろな形の紙をそれぞれ同じ大きさに分けました。

① いろいろな形の紙の 1人分の大きさを分数で答えましょう。

答え

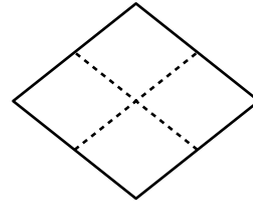
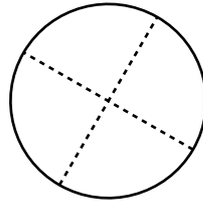
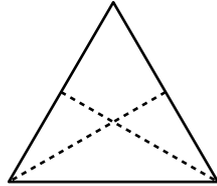
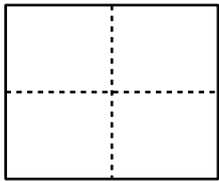
② いろいろな形の紙を同じ大きさに 4人で分けようと思います。同じ大きさに分けていないものを、アからエの中からえらびましょう。

ア

イ

ウ

エ



2 □にあてはまる分数を書きましょう。

① 1まいのピザを、同じ大きさになるようにいくつかに分けました。じゅんさんが、友だちと 5人で分けたら 3人分 あまってしまいました。

答え

1人分のピザの大きさは もとのピザの □です。

② 1本のリボンを、同じ長さになるようにいくつかに分けました。あやのさんが、友だちと 8人で分けたら、2人分 たりませんでした。

1人分のリボンの長さは もとのリボンの長さの□です。