

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 分数

組

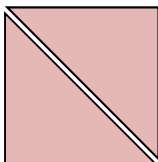
番

名前

基礎の確認

- 1 正方形の紙を、半分におって切りました。

(1) どんな形がいくつできましたか、かきましょう。



形 () いくつ ()

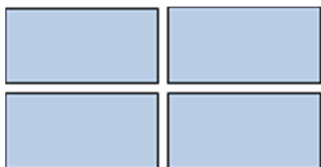
(2) にあてはまる数をかきましょう。

上の図のように、同じ大きさに2つに分けた1つぶんを、

もとの大きさの「2ぶんの1」といい、 と書きます。

- 2 長方形の紙をおって、下のように同じ大きさにわけました。

(1) どんな形がいくつできましたか、かきましょう。



形 () いくつ ()

(2) にあてはまることばや数をかきましょう。

上の図のように、同じ大きさに4つに分けた1つぶんを、

もとの大きさの といい、 と書きます。

- 3 同じ長さになるようにテープをおって点線でくぎってあります。

あてはまる部分に色をぬりましょう。

$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{8}$$



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 分数

組

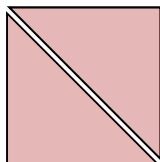
番

名前

基礎の確認

- 1 正方形の紙を、半分におって切りました。

(1) どんな形がいくつできましたか、かきましょう。



形 (三角形) いくつ (2つ)
(直角三角形)

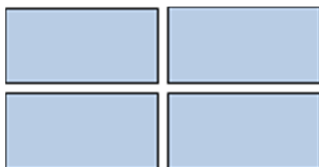
- (2) にあてはまる数をかきましょう。

上の図のように、同じ大きさに2つに分けた1つぶんを、

もとの大きさの「2ぶんの1」といい、 $\frac{1}{2}$ と書きます。

- 2 長方形の紙をおって、下のように同じ大きさにわけました。

(1) どんな形がいくつできましたか、かきましょう。



形 (長方形) いくつ (4つ)

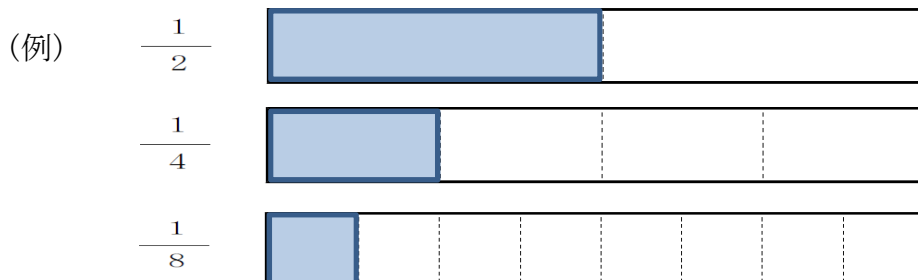
- (2) にあてはまることばや数をかきましょう。

上の図のように、同じ大きさに4つに分けた1つぶんを、

もとの大きさの 4ぶんの1 といい、 $\frac{1}{4}$ と書きます。

- 3 同じ長さになるようにテープをおって点線でくぎってあります。

あてはまる部分に色をぬりましょう。



算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 分数

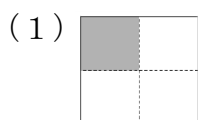
組

番

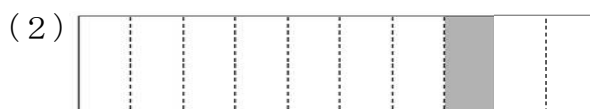
名前

力をのばそう

- 1 下の図は、紙を同じ大きさになるようにおって、点線でくぎったものです。色がついている部分はもとの大きさの何分の一といえましょうか。



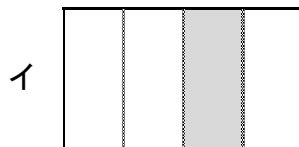
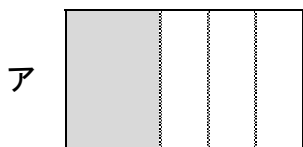
(答え) _____



(答え) _____

- 2 つぎのもんだいに答えましょう。

- (1) 色をぬったところが、もとの大きさの $\frac{1}{4}$ になっている図はア、イのどちらですか。



(答え) _____

- (2) $\frac{1}{4}$ の大きさをいくつ集めると、もとの大きさになりますか。

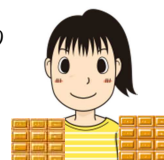
(答え) _____

- 3 □にあてはまる数をかきましよう。

- (1) は の $\frac{1}{\square}$ です。

- (2) を \square つあつめると、 になります。

- 4 あき子さんとたくやさんは、もっているチョコレートの大きさの $\frac{1}{2}$ をこうかんすることにしました。しかし、あいてのチョコレートの大きさを見て、ふこうへいになりました。自分のもっているチョコレートの $\frac{1}{2}$ どうしをこうかんしようとしたのに、なぜこんなことがおこってしまったのでしょうか。



あき子さん



たくやさん

ことばや数をつかってせつ明しましよう。

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



2年 分数

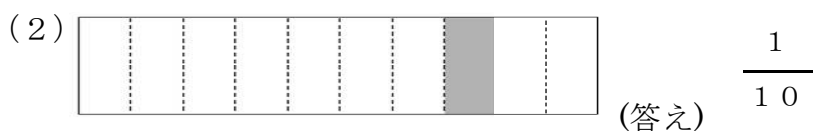
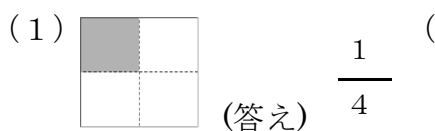
組

番

名前

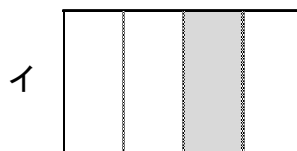
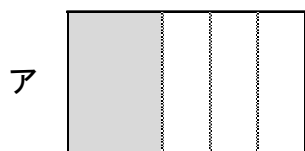
力をのばそう

- 1 下の図は、紙を同じ大きさになるようにおって、点線でくぎったものです。色がついている部分はもとの大きさの何分の一といえましょうか。



- 2 つぎのもんだいに答えましょう。

- (1) 色をぬったところが、もとの大きさの $\frac{1}{4}$ になっている図はア、イのどちらですか。


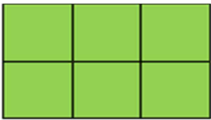



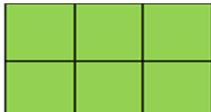
(答え) イ

- (2) $\frac{1}{4}$ の大きさをいくつ集めると、もとの大きさになりますか。

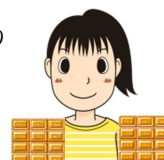
(答え) 4つ

- 3 □にあてはまる数をかきましょう。

- (1)  は  の $\frac{1}{6}$ です。

- (2)  を $\frac{1}{6}$ つあつめると、 になります。

- 4 あき子さんとたくやさんは、もっているチョコレートの大きさの $\frac{1}{2}$ をこうかんすることにしました。しかし、あいてのチョコレートの大きさを見て、ふこうへいになると思いました。自分のもっているチョコレートの $\frac{1}{2}$ どうしをこうかんしようとしたのに、なぜこんなことがおこってしまったのでしょうか。



あき子さん



たくやさん

ことばや数をつかってせつ明しましょう。

同じ $\frac{1}{2}$ どうしでも、あき子さんとたくやさんとは、もととなる大きさがちがっていたから。