

年 組 番 名前

きょうざい 教材 6 - (1) の かいとう 解答

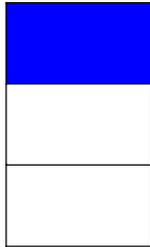
分数

1つのものを同じ大きさに2つに分けた1つぶんを、もとの大きさの二分の一といい、 $\frac{1}{2}$ と書きます。

(1) 色のついたところは全体の何分の一でしょうか。

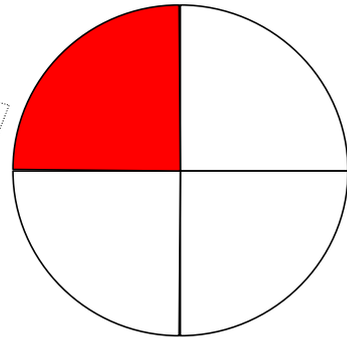
(ア)

もとの大きさを3等分した1つぶんの大きさ



(イ)

もとの大きさを4等分した1つぶんの大きさ



【答え】

$$\frac{1}{3}$$

(1) つ分

(3) つに分けたうちの

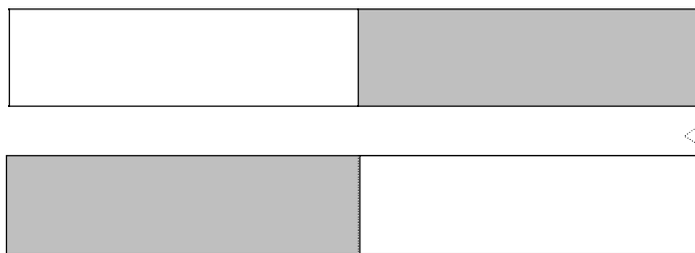
【答え】

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

(2) 次の大きさに色をぬりましょう。

(ア)

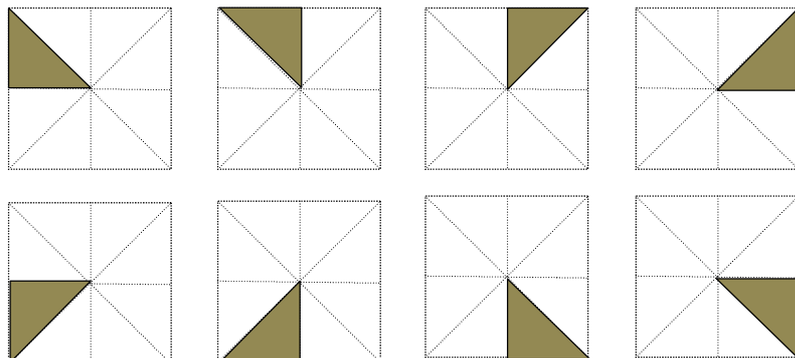
$$\frac{1}{2}$$

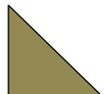


もとの大きさを2等分した1つぶんの大きさ

(イ)

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



 は、すべて同じ大きさだよ。

年 組 番 名前

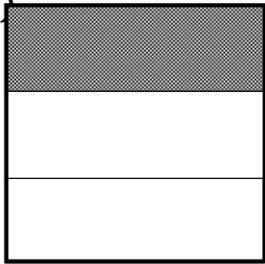
きょうざい 教材 6 - (2) の解答 かいとう

分数

1つのものを同じ大きさに2つに分けた1つぶんを、もとの大きさの二分の一といい、 $\frac{1}{2}$ と書きます。

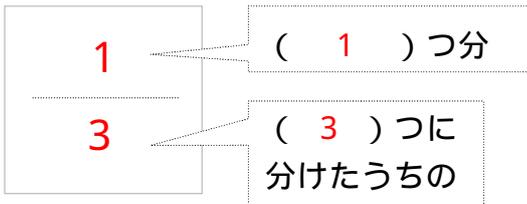
(1) 色のついたところは、もとの大きさの何分の一でしょうか。分数で書きましょう。

(ア)

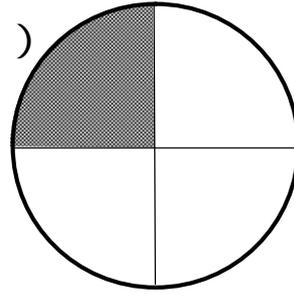


一つのものを
 同じ大きさに
 3つに分けた
 うちの
 1つ分のこと

【答え】

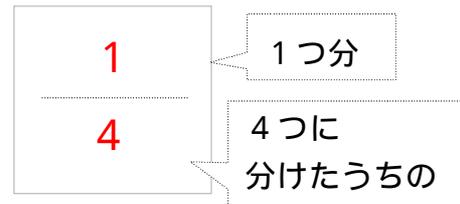


(イ)



一つのものを
 同じ大きさに
 (4) 分に分けた
 うちの
 (1) 分のこと

【答え】



(2) 次の大きさに色をぬりましょう。

(例)

(ア)

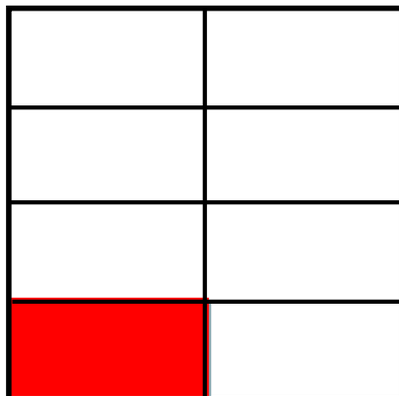
$$\frac{1}{5}$$



(例)

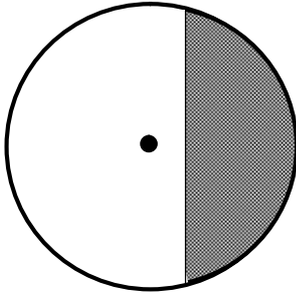
(イ)

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

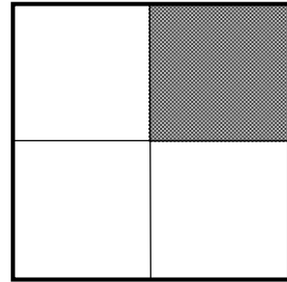


(3) 次の図で、色のついたところがもとの大きさの $\frac{1}{2}$ の大きさになっているものをすべて見つけましょう。

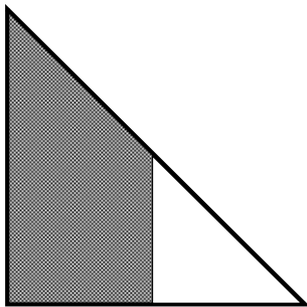
(ア)



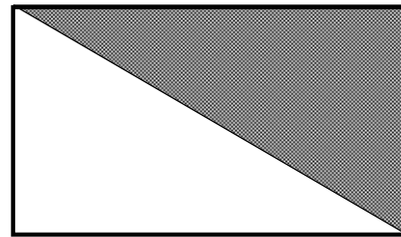
(イ)



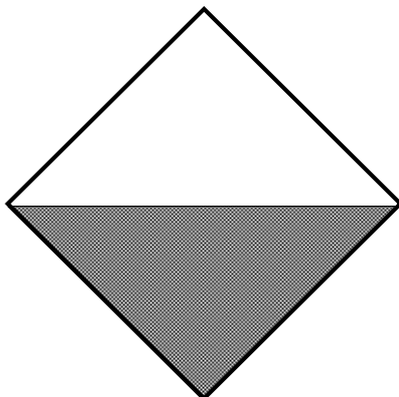
(ウ)



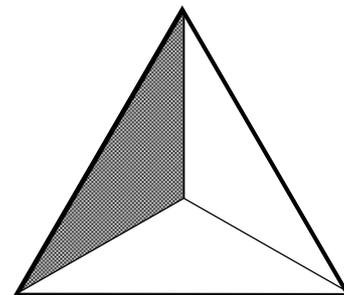
(エ)



(オ)



(カ)



【答え】

(エ)(オ)

年 組 番 名前

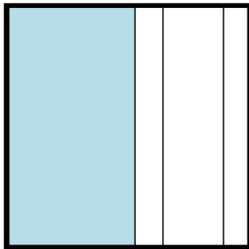
きょうざい 教材 6 - (3) の解答 かいとう 分数

おり紙の $\frac{1}{4}$ の大きさに色がぬってあるのは、次のア～ウのうちどれですか。

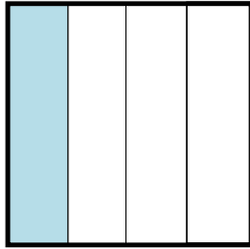
【答え】

イ

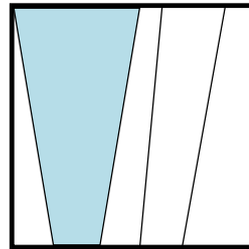
(ア)



(イ)



(ウ)

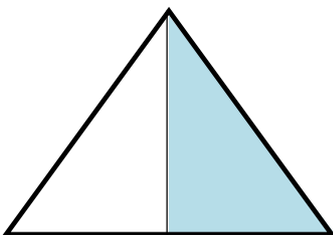


三角形のおり紙の $\frac{1}{2}$ の大きさに色がぬってあるのは、次のア～ウのうちどれですか。

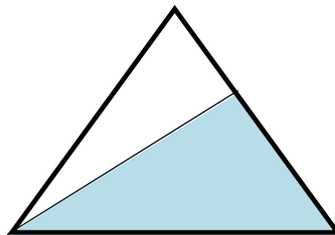
【答え】

ア

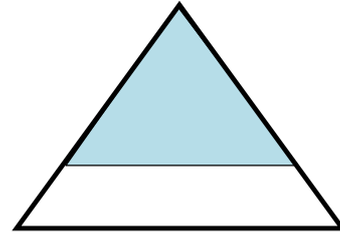
(ア)



(イ)



(ウ)



もとの大きさを、同じ大きさ 2 つに分けた 1 つ分の大きさがもとの大きさの $\frac{1}{2}$ です。