

年 組 番 名前

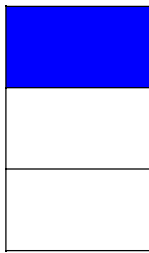
きょうざい
教材 6 - (1)

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。

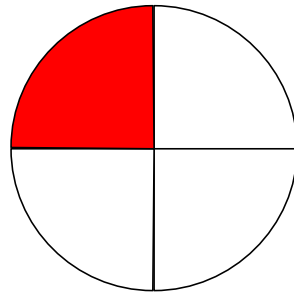
(1) 色のついたところは全体の何分の^{ぜんたい}一でしょうか。

(ア)



一つのを
 同じ大きさに
 3つに分けた
 うちの
 1つ分のこと

(イ)



一つのを
 同じ大きさに
 ()つに分け
 たうちの()
 つ分のこと

【答え】

()つ分

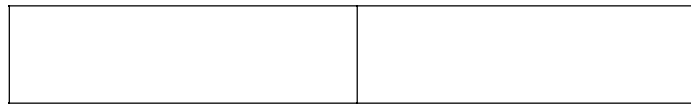
()つに
分けたうちの

【答え】

(2) 次の大きさに色をぬりましょう。

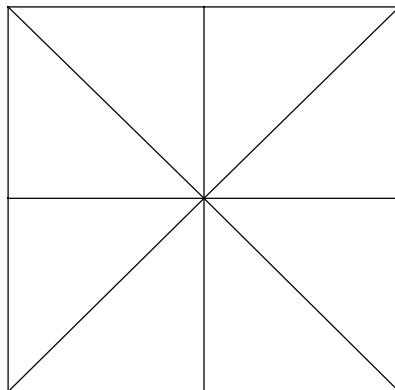
(ア)

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



(イ)

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



年 組 番 名前

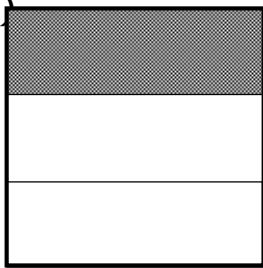
きょうざい
教材 6 - (2)

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。

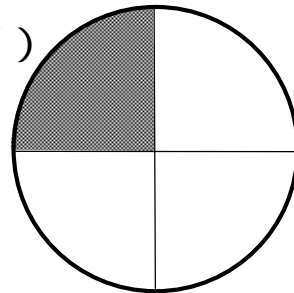
(1) 色のついたところは、もとの大きさの何分の一でしょうか。分数で書きましょう。

(ア)



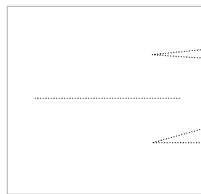
一つのものを
 同じ大きさに
 3つに分けた
 うちの
 1つ分のこと

(イ)



一つのものを
 同じ大きさに
 ()つに分けた
 うちの
 ()つ分のこと

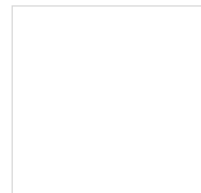
【答え】



()つ分

()つに
分けたうちの

【答え】



(2) 次の大きさに色をぬりましょう。

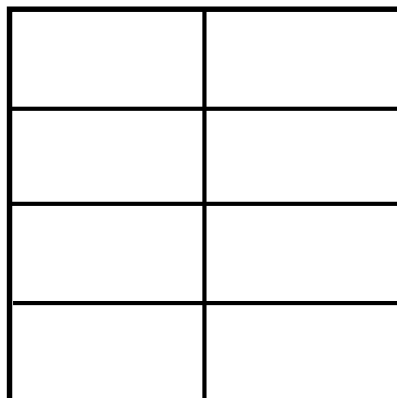
(ア)

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



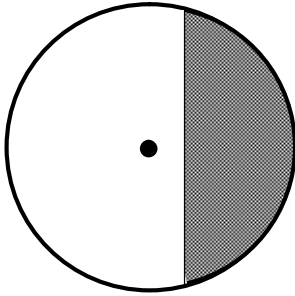
(イ)

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

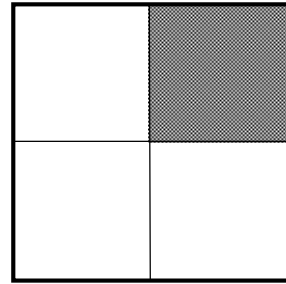


(3) 次の図で、色のついたところがもとの大きさの $\frac{1}{2}$ の大きさになっているものをすべて見つけましょう。

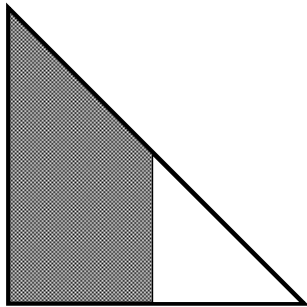
(ア)



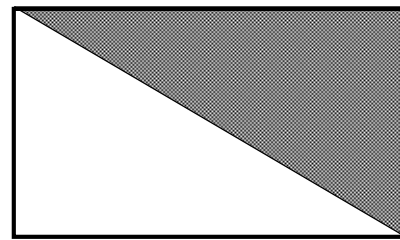
(イ)



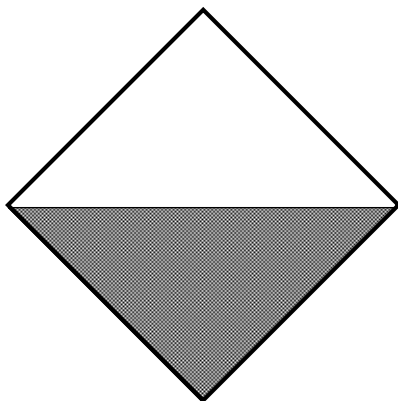
(ウ)



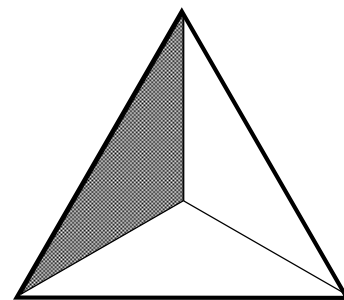
(エ)



(オ)



(カ)



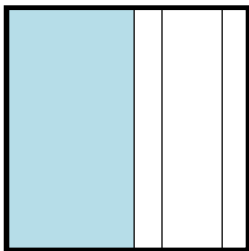
【答え】

年 組 番 名前

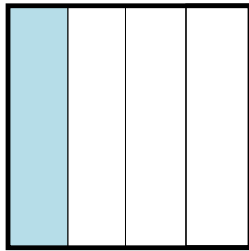
きょうざい
教材 6 - (3) 分数

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】

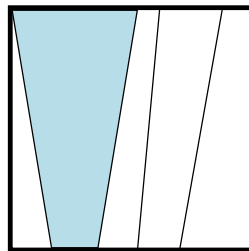
(ア)



(イ)

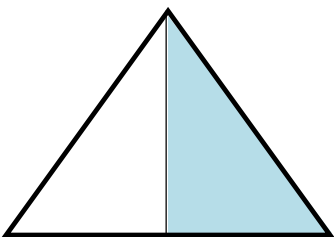


(ウ)

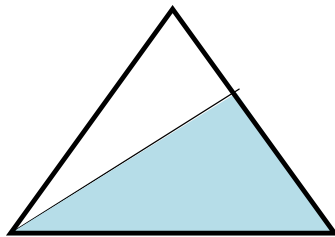


三角形のおり紙の $\frac{1}{2}$ の大きさに色がぬってあるのは、次のア～ウのうちどれですか。
 【答え】

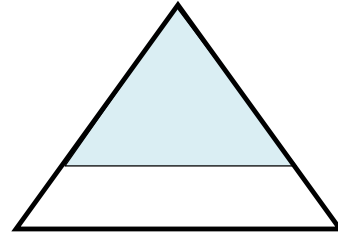
(ア)



(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。