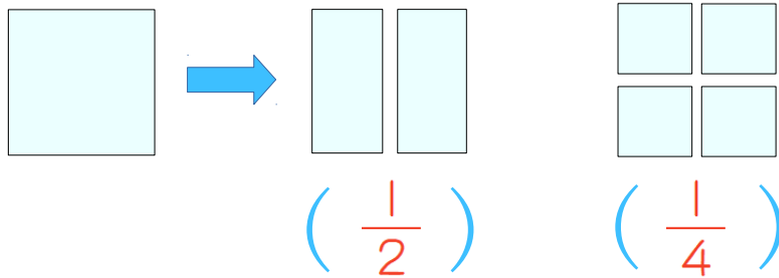
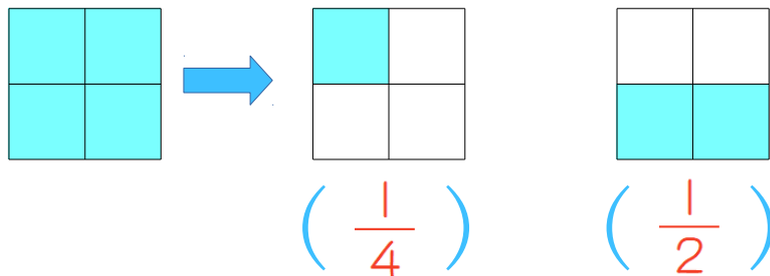


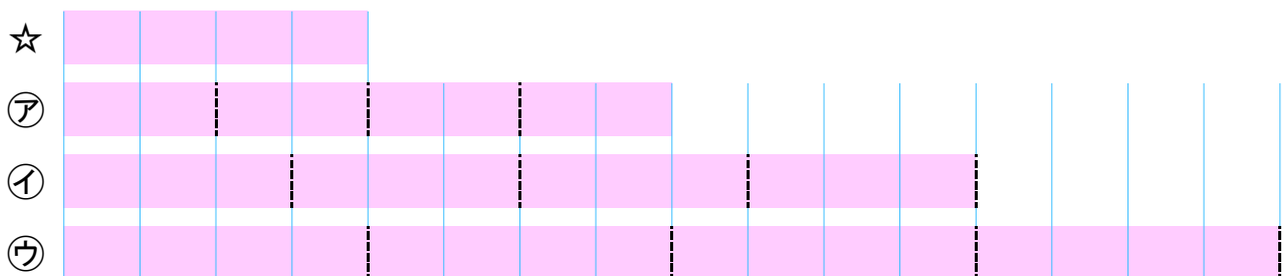
1 同じ大きさに 分けると 何分の一に なるでしょう。



2 色のついている 大きさは、もとの大きさの 何分の一でしょう。



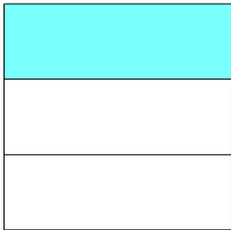
3 ☆は、テープを 4つに分けた 1つ分で、もとの長さの $\frac{1}{4}$ です。もとの長さを ㉗~㉙ の 中から えらびましょう。



もとの長さ $(\textcircled{\text{ウ}})$

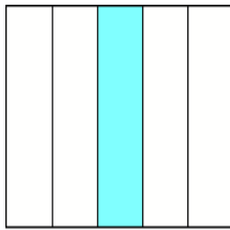
1 もとの大きさの 何分の一でしょう。

(1)



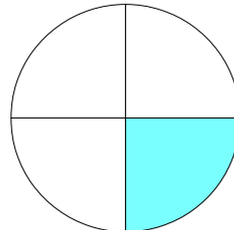
$(\frac{1}{3})$

(2)



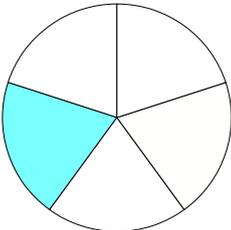
$(\frac{1}{5})$

(3)



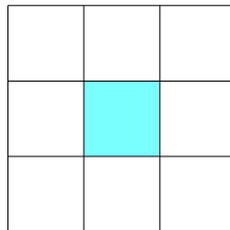
$(\frac{1}{4})$

(4)



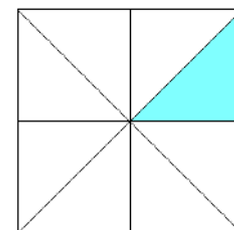
$(\frac{1}{5})$

(5)



$(\frac{1}{9})$

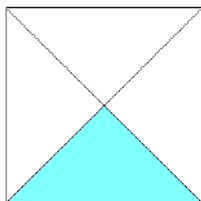
(6)



$(\frac{1}{8})$

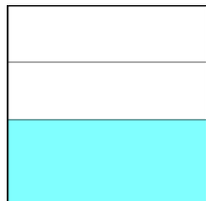
2 もとの大きさの 何分の一 になっている ものには ○,
なっていない ものには × を つけましょう。

(1)



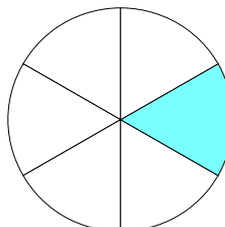
(\bigcirc)

(2)



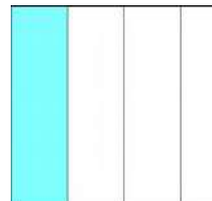
(\times)

(3)



(\bigcirc)

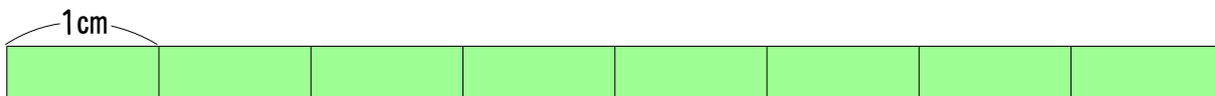
(4)



(\times)

1

テープを8つに分けた1つ分の長さは、1cmです。

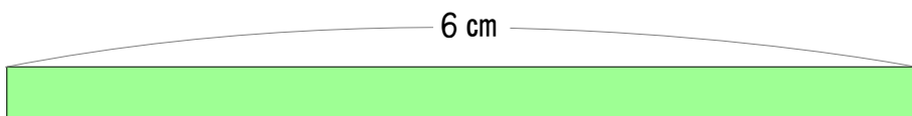


(1) 1cmは、もとの長さの何分の一でしょう。 $\left(\frac{1}{8} \right)$

(2) もとの長さは、何cmでしょう。 $\left(8 \text{ cm} \right)$

2

6cmのテープを3つに分けます。



(1) 分けた1つ分は、もとの何分の一でしょう。 $\left(\frac{1}{3} \right)$

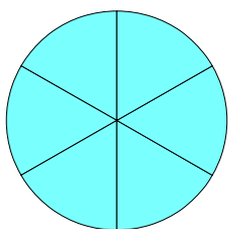
(2) 分けた1つ分の長さは、何cmでしょう。 $\left(2 \text{ cm} \right)$

3

もとの大きさの何分の何でしょう。

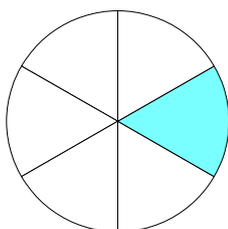
約分しなくても正解とします

ちょうせん してみよう!



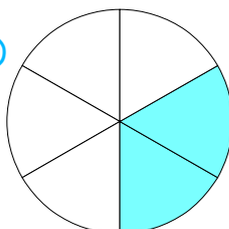
もとの大きさ

(1)



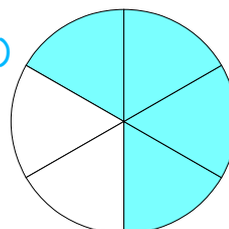
$\left(\frac{1}{6} \right)$

(2)



$\left(\frac{1}{3} \right)$

(3)



$\left(\frac{2}{3} \right)$