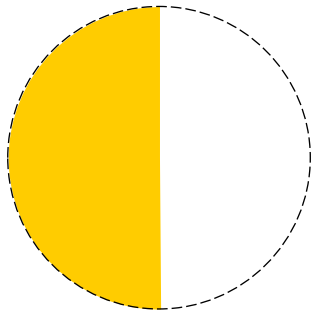


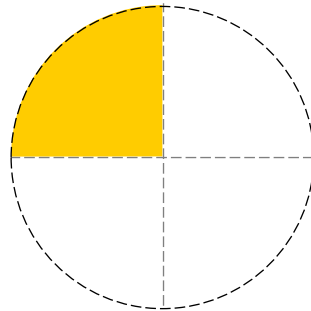
ぶんすう (1)

😊 めあて：もとの 大きさの なんぶんの一か わかるようになるう。

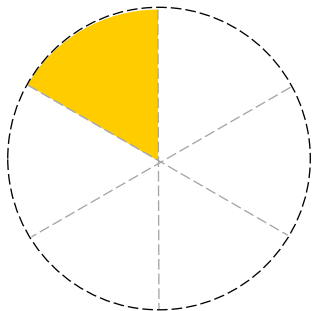
- いろの ついている ところは、もとの円の 大きさの なんぶんの一 でしょう。□に すう字を かきましょう。



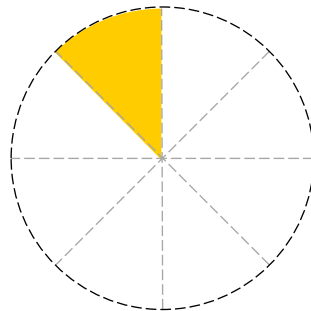
$$\frac{1}{2}$$



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



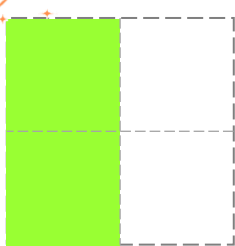
$$\frac{1}{6}$$



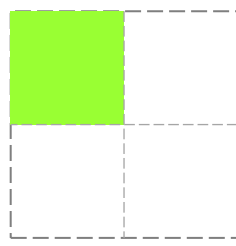
$$\frac{1}{8}$$

- 色の ついている ところは、もとの 四かくけいの 大きさの なんぶんの一 でしょう。□に すう字を かきましょう。

チャレンジ!

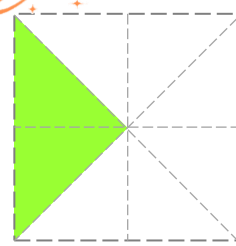


$$\frac{1}{2}$$



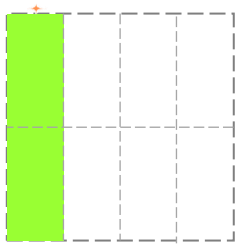
$$\frac{1}{4}$$

チャレンジ!

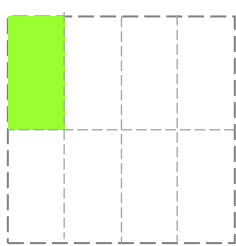


$$\frac{1}{4}$$

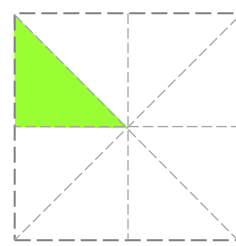
チャレンジ!



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



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



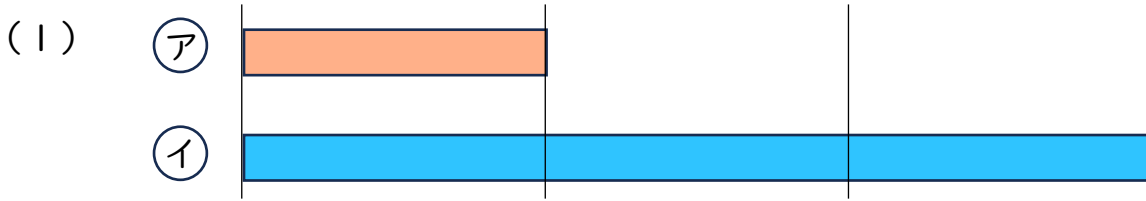
$$\frac{1}{8}$$

😊 ふりかえり：もとの 大きさの なんぶんの一か わかったかな？

ぶんすう (2)

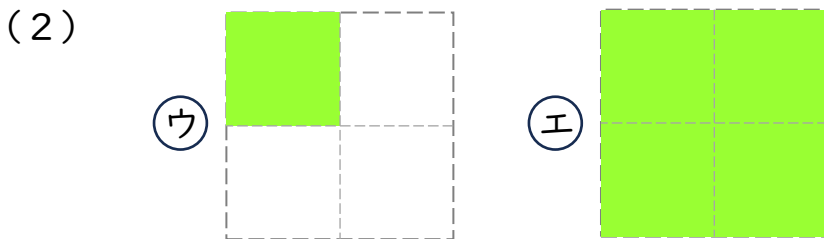
😊 めあて：ばいと ぶんすうが わかるようになろう。

● □に すう字か ぶんすうを かきましょう。



① のながさは ② のながさの 3 ばいです。

② のながさは ① のながさの $\frac{1}{3}$ です。



③ の大きさは ④ の大きさの 4 ばいです。

④ の大きさは ③ の大きさの $\frac{1}{4}$ です。



⑤ の大きさは ⑥ の大きさの 6 ばいです。

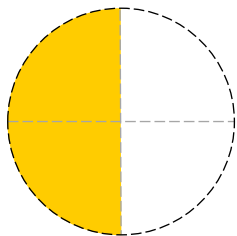
⑥ の大きさは ⑤ の大きさの $\frac{1}{6}$ です。

😊 ふりかえり：ばいと ぶんすうは わかったかな？

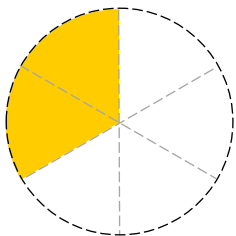
ぶんすう (3)

😊 めあて：ぶんすうの あらわしかたに もっと くわしくなるう。

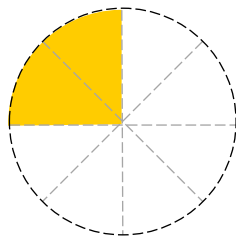
● いろ のついでている ところは、もとの円の 大きさの なんぶんの一 でしょう。□に ぶんすうを かきましょう。



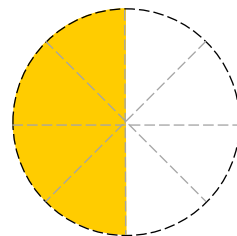
$\frac{1}{2}$



$\frac{1}{3}$



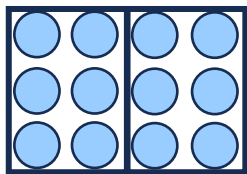
$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{2}$

● 12この おはじきが あります。□に ぶんすうを かきましょう。

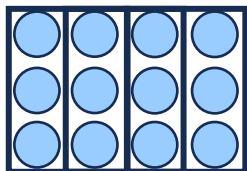
(1)



12この $\frac{1}{2}$ は 6こ です。

$\frac{1}{2}$

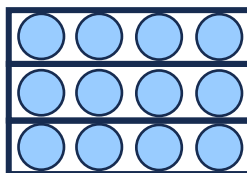
(2)



12この $\frac{1}{4}$ は 3こ です。

$\frac{1}{4}$

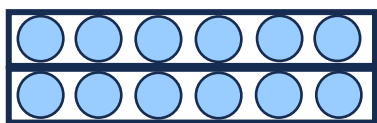
(3)



12この $\frac{1}{3}$ は 4こ です。

$\frac{1}{3}$

(4)



12この $\frac{1}{2}$ は 6こ です。

$\frac{1}{2}$

😊 ふりかえり：ぶんすうの あらわしかたには くわしくなれたかな？