



円の面積 5

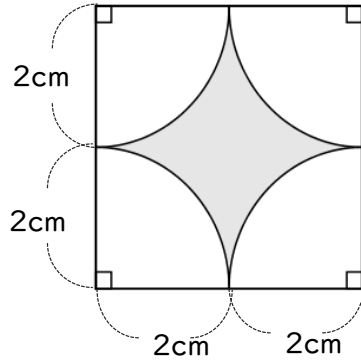
● 長方形と
切り分けた円の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

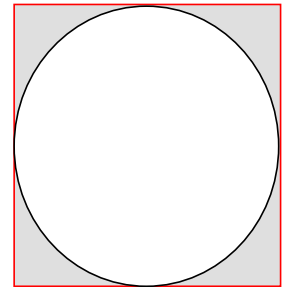
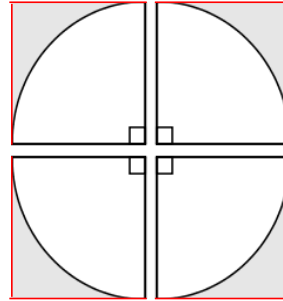
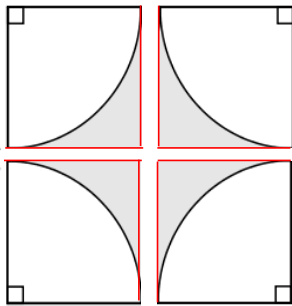
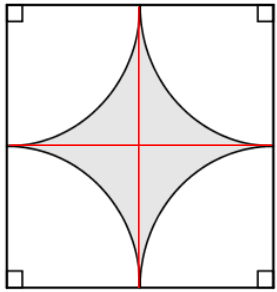
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



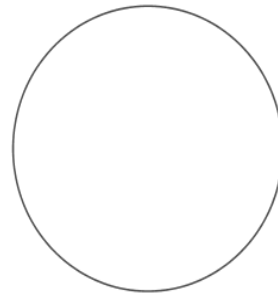
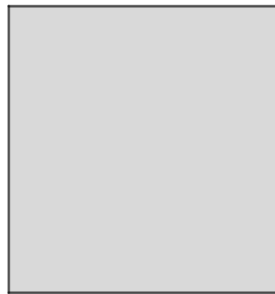
① 四分の一に線を入れる ② 切る

③ 入れ替える

④ くっつける



正方形の面積から、円の面積をひく!!



$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 4 - 2 \times 2 \times 3.14 \\ & = \end{aligned}$$

答え： _____





円の面積 5

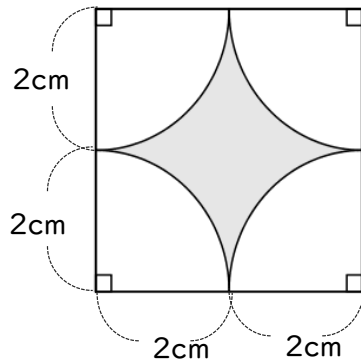
● 長方形と
切り分けた円の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

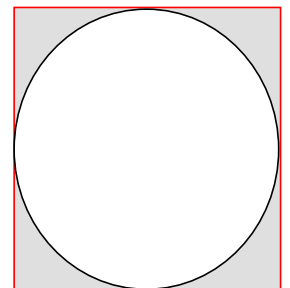
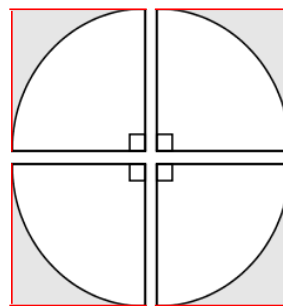
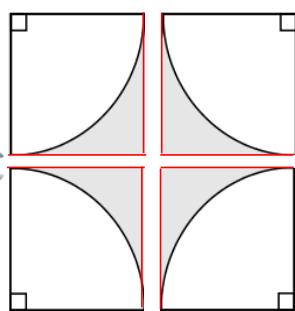
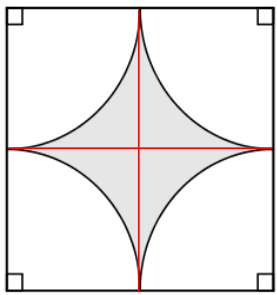
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



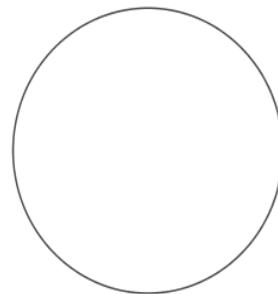
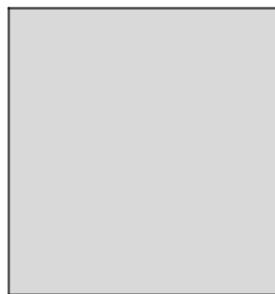
① 四分の一に線を入れる ② 切る

③ 入れ替える

④ くっつける



正方形の面積から、円の面積をひく!!



$$\text{式： } 4 \times 4 - 2 \times 2 \times 3.14$$

$$= 16 - 4 \times 3.14$$

$$= 16 - 12.56$$

$$= 3.44$$

答え： 3.44 cm²

