



円の面積 5

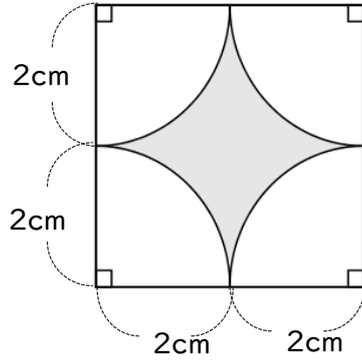
● 長方形と
切り分けた円の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

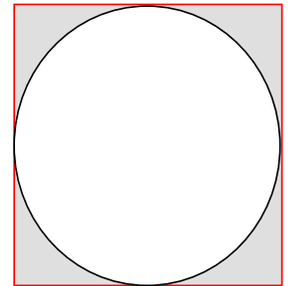
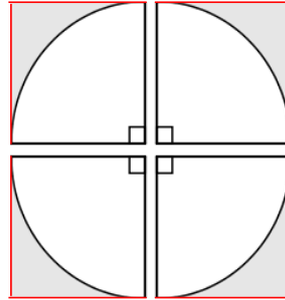
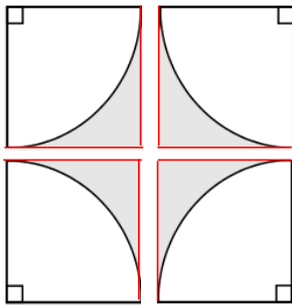
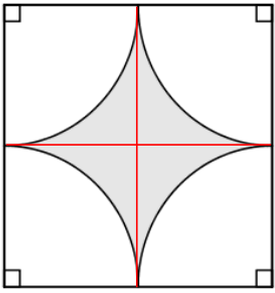
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



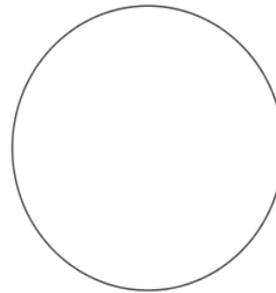
① 四分の一に線を入れる ② 切る

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!!



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

$$=$$

答え： _____





円の面積 5

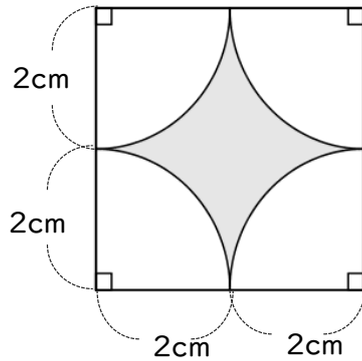
● 長方形と
切り分けた円の面積



日にち： 月 日

名まえ _____

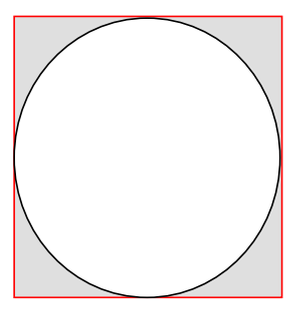
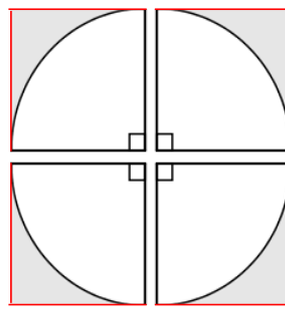
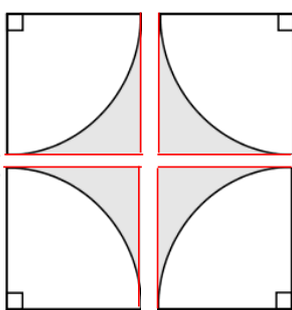
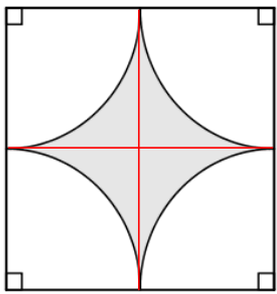
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



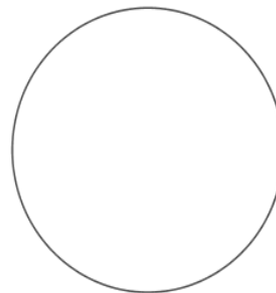
① 四分の一に線を入れる ② 切る

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!!



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & 4 \times 4 - 2 \times 2 \times 3.14 \\
 & = 16 - 4 \times 3.14 \\
 & = 16 - 12.56 \\
 & = 3.44
 \end{aligned}$$

答え： 3.44 cm²

④ 確認 答え



すらすらぷりんと