



円の面積 5

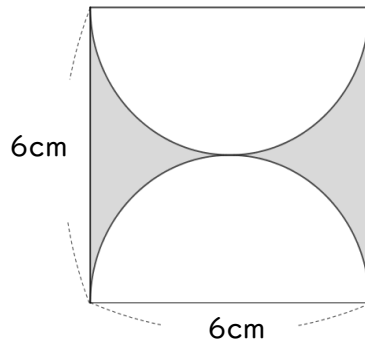
● 長方形と
切り分けた円の面積



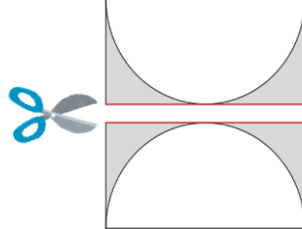
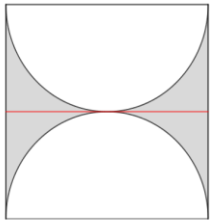
日にち： 月 日

名まえ _____

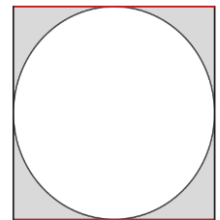
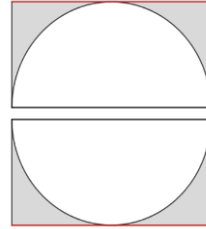
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



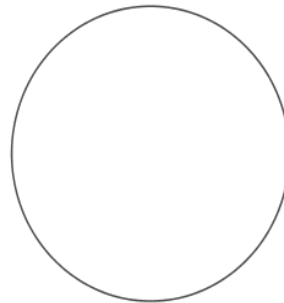
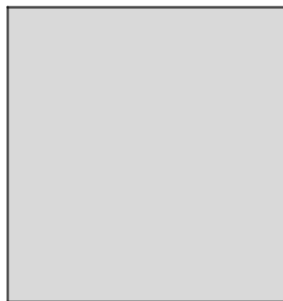
① 真ん中に線を入れる ② 切る



③ 上下を入れ替える ④ くっつける



正方形の面積から、円の面積をひく!!



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & 6 \times 6 - 3 \times 3 \times 3.14 \\
 & = 36 - 9 \times 3.14 \\
 & =
 \end{aligned}$$

答え： _____





円の面積 5

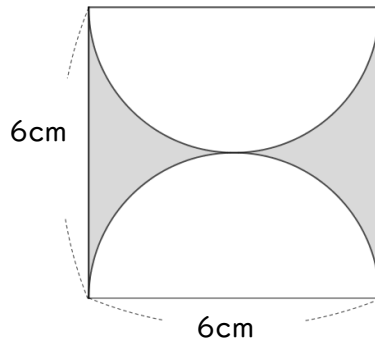
● 長方形と
切り分けた円の面積



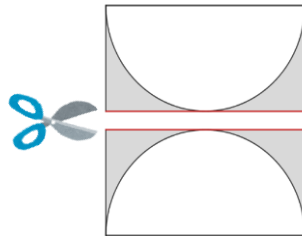
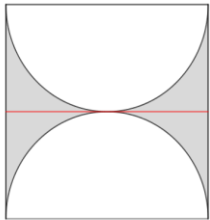
日にち： 月 日

名まえ _____

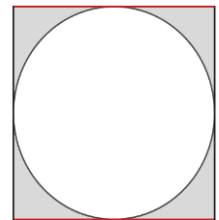
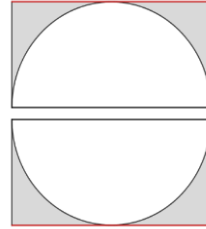
・色をぬった部分の面積を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう)



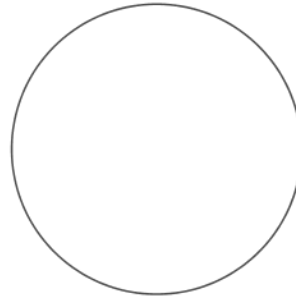
① 真ん中に線を入れる ② 切る



③ 上下を入れ替える ④ くっつける



正方形の面積から、円の面積をひく!!



$$\begin{aligned}
 \text{式：} & 6 \times 6 - 3 \times 3 \times 3.14 \\
 & = 36 - 9 \times 3.14 \\
 & = 36 - 28.26 \\
 & = 7.74
 \end{aligned}$$

答え： 7.74 cm²

