

6年

算数

円の面積をもとに考える

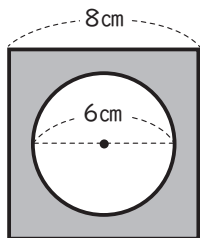
6年

組

名前

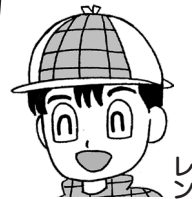
① 下の図の色をぬった部分の面積を求めます。

□に当てはまる数を書きましょう。

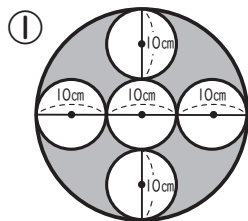


$$\begin{aligned} \text{式 } 8 \times \square - 3 \times \square \times \square \\ = 64 - \square = \square \\ \text{答え } \square \text{ cm}^2 \end{aligned}$$

円周率は 3.14 とするよ。正方形から円をひくよ。



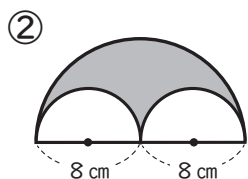
② ①～⑤の色をぬった部分の面積を求めましょう。



式 ()

答え ()

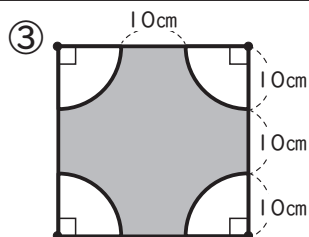
大きい円から小さい円を5こひくよ。



式 ()

答え ()

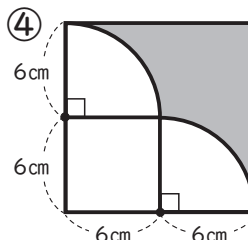
大きな半円から小さい円をひくよ。



式 ()

答え ()

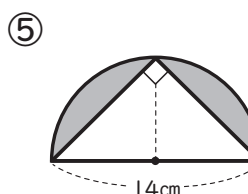
正方形からひくのは円。



式 ()

答え ()

正方形から3この図形をひくよ。



式 ()

答え ()

半円から三角形をひくよ。

