

9 円の面積

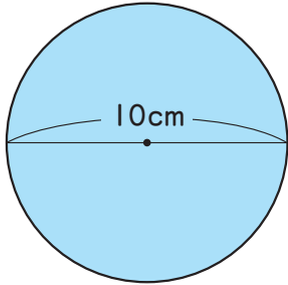
で き る ようになったこと

ワークシート

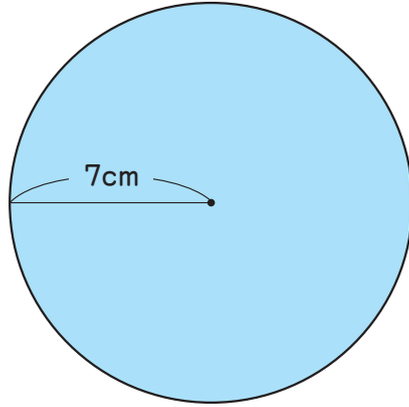
□ 円の面積の公式を使うことができる。→ 133 ページ

1 次の図の面積を求めましょう。

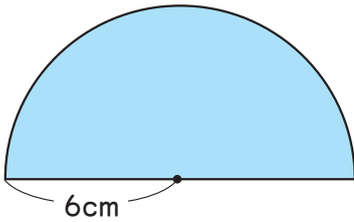
①



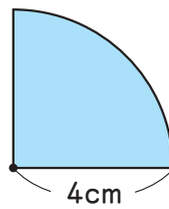
②



③



④

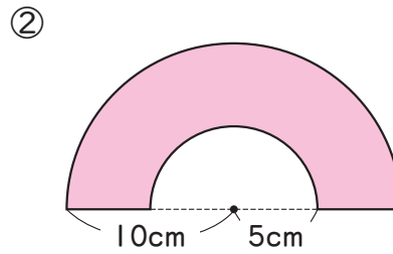
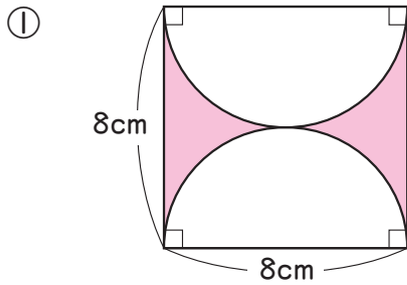


でき る ようになったこと

ワークシート

□ くふうして面積を求めることができる。→ 134 ~ 135 ページ

2 次の図で、色のついた部分の面積を求めましょう。



9 円の面積

ま な び をいかそう

ワークシート

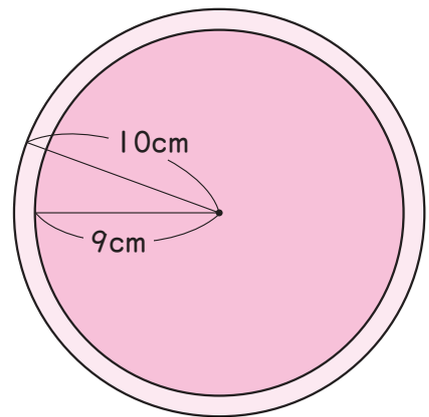
1 次の円の直径の長さや面積を求めましょう。

① 円周6.28cmの円。

② 円周12.56cmの円。

2 右の図のように、中心が同じ、半径9cmの円と半径10cmの円があります。

面積のちがいは何 $\text{cm}^2$ ですか。



9 円の面積

ま な び をいかそう

ワークシート

3 次の図の色のついた部分の面積を求めましょう。

