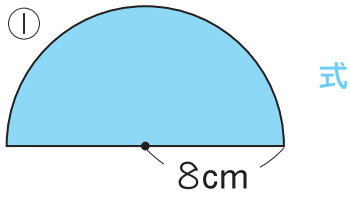
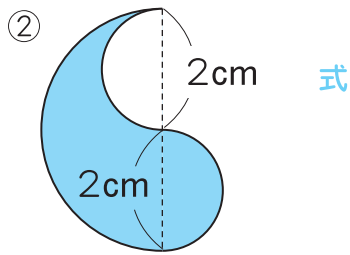


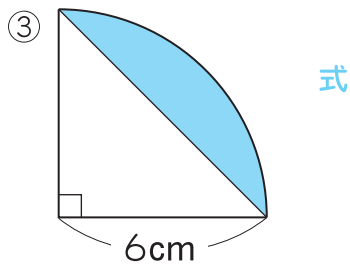
6年 4 色のついた部分の面積を求めましょう。



😊 面積は、半径 8cm の円の 2 分の 1 だね。



😊 図形の一部を移動させると、どんな形になるかな。



答え

😊 □ の面積と △ の面積を求めて考えてみよう。

答え

5 図のような円形の花だんがあります。この花だんの円周の長さをはかったら、62.8m でした。

(1) この花だんの半径を求めましょう。

😊 円周 = 直径 × 円周率 を使えば、求められるね。

式



答え

6年 (2) この花だんの面積を求めましょう。

式

答え