

月 日

名前 \_\_\_\_\_

円周率は3.14とします。

1

次の円の面積を求めましょう。

(1) 円周が62.8cmの円の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(2) 円周が43.96cmの円の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

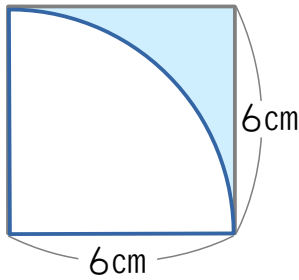
(3) 円周が78.5cmの円の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2

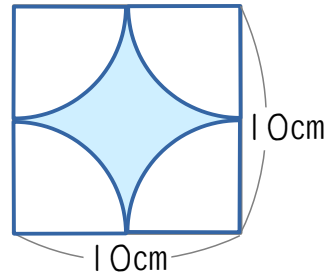
色がついた部分の面積を求めましょう。

(1)



答え \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

(2)

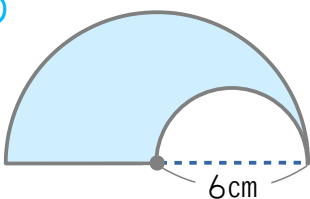


答え \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3

色がついた部分の面積を求め、式も書きましょう。

(1)



式

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$