

## 3

準備

## 円の面積

答え



名前

組

番

1 にあてはまる言葉や数を書きましょう。

①円周の長さが直径の長さの何倍になっているかを表す数を

といいます。ふつう、を使います。

②円周の長さは、×で求めることができます。

2 次の円の円周の長さを求めましょう。

①直径12cmの円

(式)

答え \_\_\_\_\_

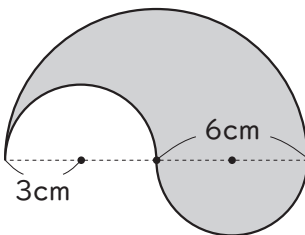
②半径6.5cmの円

(式)

答え \_\_\_\_\_

3 下の図の色のついた部分の周りの長さを求めましょう。

(式)



答え \_\_\_\_\_

4 円柱の形をした柱の周りの長さをはかったら、47.1cmありました。

この柱の直径は何cmですか。

(式)

答え \_\_\_\_\_