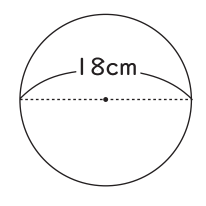
年

組 名前

● 次の円の円周の長さを求めましょう。

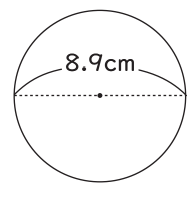
1



 $18 \times 3.14 = 56.52$ 

( 56.52cm

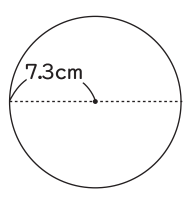
2



 $8.9 \times 3.14 = 27.946$ 

( 27.946cm

3



 $7.3 \times 2 \times 3.14 = 45.844$ 

( 45.844cm

4 直径 32cm の円

 $32 \times 3.14 = 100.48$ 

( 100.48cm

5 半径 6.5cm の円

 $6.5 \times 2 \times 3.14 = 40.82$ 

40.82cm

6 半径 8.4cm の円

 $8.4 \times 2 \times 3.14 = 52.752$ 

( 52.752cm )