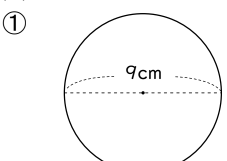
円周の長さ3

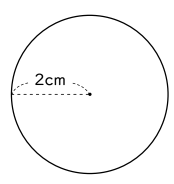
1	ш	$\boldsymbol{\sigma}$	#	ゎ	u	σ	長	ャ	1
\	IJ	v	ᇰ	1 ノ	٠,	v	ᇼ	J	

年 組 名前(

(1) 次の円の,円周の長さを求めましょう。



2



計算スペース

式

式

答え

答え

3 直径8cmの円

式

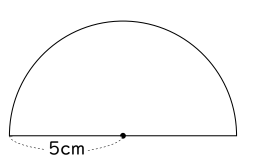
答え

半径4cmの円

式

答え

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



式

答え

(3) 円周の長さが21.98cmの円の直径は何cmですか。

式

答え

(4) 円周の長さが18.84cmの円の半径は何cmですか。

式

答え

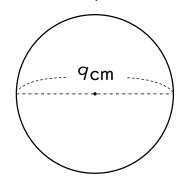
円周の長さ3

(円のまわりの長さ)

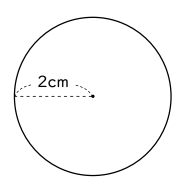
年 組 名前(

(1) 次の円の,円周の長さを求めましょう。

1



2



計算スペース

式

 $9 \times 3.14 = 28.26$

答え

28.26cm

答え

12.56cm

直径8cmの円 (3)

式

 $8 \times 3.14 = 25.12$

答え

25.12cm

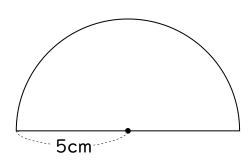
4 半径4cmの円

式

 $4\times2\times3.14=25.12$

答え 25.12cm

(2) 次の半円のまわりの長さを求めましょう。



尤

 $5 \times 2 \times 3.14 \div 2 = 15.7$

 $5 \times 2 = 10$

15.7 + 10 = 25.7

答え

25.7cm

(3) 円周の長さが21.98cmの円の直径は何cmですか。

 $\square \times 3.14 = 21.98$ 式 $21.98 \div 3.14 = 7$

答え 7cm

(4) 円周の長さが18.84cmの円の半径は何cmですか。

 $\square \times 2 \times 3.14 = 18.84$ 式

 $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3$

答え 3cm