

円周率と円周 3

目標時間	10分
------	-----

NO. 1

名前	
----	--

／ 6

□ 次の長さをもとめなさい

① 円周の長さが 18.84 cmの円の直径
式

② 円周の長さが 12.56 cmの円の直径
式

③ 円周の長さが 15.7 cmの円の直径
式

④ 円周の長さが 25.12 cmの円の半径
式

⑤ 円周の長さが 43.96 cmの円の半径
式

⑥ 円周の長さが 31.4 cmの円の半径
式

答え

$$\textcircled{1} \quad 18.84 \div 3.14 = 6$$

6 cm

$$\textcircled{2} \quad 12.56 \div 3.14 = 4$$

4 cm

$$\textcircled{3} \quad 15.7 \div 3.14 = 5$$

5 cm

$$\textcircled{4} \quad 25.12 \div 3.14 = 8$$

$$8 \div 2 = 4$$

4 cm

$$\textcircled{5} \quad 43.96 \div 3.14 = 14$$

$$14 \div 2 = 7$$

7 cm

$$\textcircled{6} \quad 31.4 \div 3.14 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$

5 cm
