

# 円の直径と円周の長さ

月　　日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の表の「直径」「円周」の長さを書いてまとめましょう

円の半径	1cm	2cm	3cm	4cm	5cm
円の直径	2cm				
円の円周	6.28cm				

次の円の 直径や 半径の 長さを求めましょう

③ 円周が 9.42 cm の円の直径

④ 円周が 25.12 cm の円の直径

⑤ 円周が 12.56 cm の円の半径

⑥ 円周が 43.96 cm の円の半径

# 円の直径と円周の長さ

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

次の表の「直径」「円周」の長さを書いてまとめましょう

円の半径	1cm	2cm	3cm	4cm	5cm
円の直径		2cm	4cm	6cm	8cm
円の円周	6.28cm	12.56cm	18.84cm	25.12cm	31.4cm

次の円の 直径や 半径の 長さを求めましょう

③ 円周が 9.42 cm の円の直径

$$9.42 \div 3.14 = 3 \quad \underline{3 \text{ cm}}$$

④ 円周が 25.12 cm の円の直径

$$25.12 \div 3.14 = 8 \quad \underline{8 \text{ cm}}$$

⑤ 円周が 12.56 cm の円の半径

$$12.56 \div 3.14 \div 2 = 2 \quad \underline{2 \text{ cm}}$$

⑥ 円周が 43.96 cm の円の半径

$$43.96 \div 3.14 \div 2 = 7 \quad \underline{7 \text{ cm}}$$