



正多角形と  
円周の長さ6

◎ 直径から円周を求める

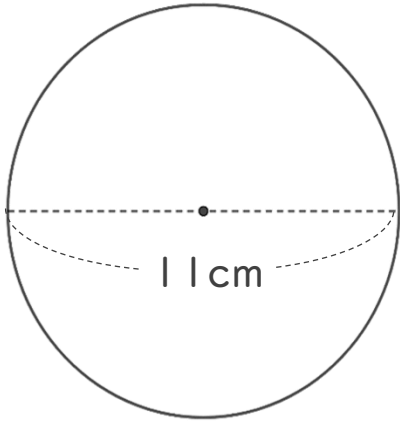


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

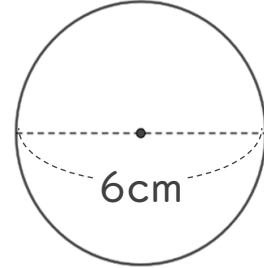


式： $11 \times 3.14$

=

答え：  
\_\_\_\_\_

③



式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 直径5cmの円

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

④ 直径7cmの円

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



正多角形と  
円周の長さ6

◎ 直径から円周を求める

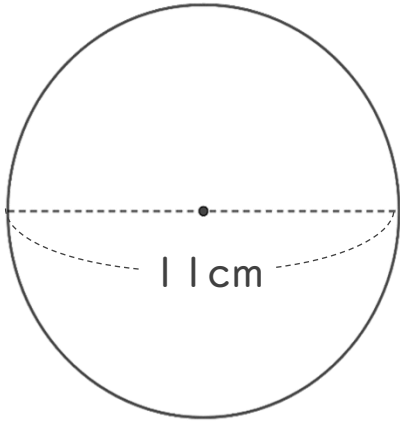
2

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の円の、円周の長さを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

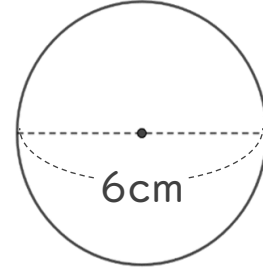


$$\text{式： } 11 \times 3.14$$

$$= 34.54$$

$$\text{答え： } \underline{34.54 \text{ cm}}$$

③



$$\text{式： } 6 \times 3.14$$

$$= 18.84$$

$$\text{答え： } \underline{18.84 \text{ cm}}$$

② 直径5cmの円

$$\text{式： } 5 \times 3.14$$

$$= 15.7$$

$$\text{答え： } \underline{15.7 \text{ cm}}$$

④ 直径7cmの円

$$\text{式： } 7 \times 3.14$$

$$= 21.98$$

$$\text{答え： } \underline{21.98 \text{ cm}}$$

