

# 角柱や円柱の体積

\_\_\_月\_\_\_日

名前\_\_\_\_\_

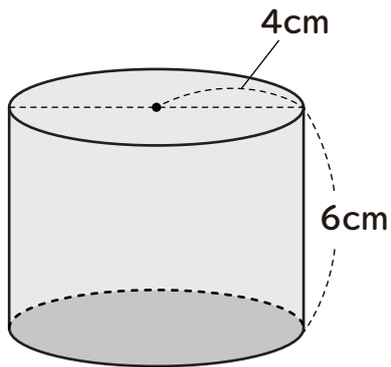
始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

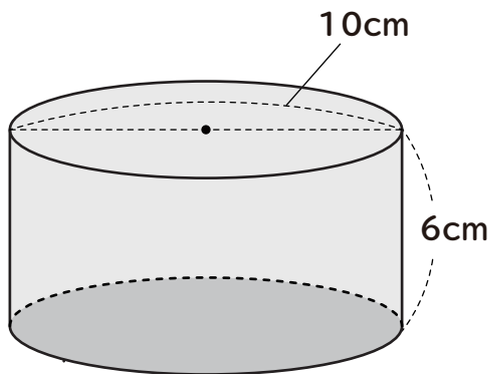
かかった時間\_\_\_\_\_

次の立体の面積を求めましょう。

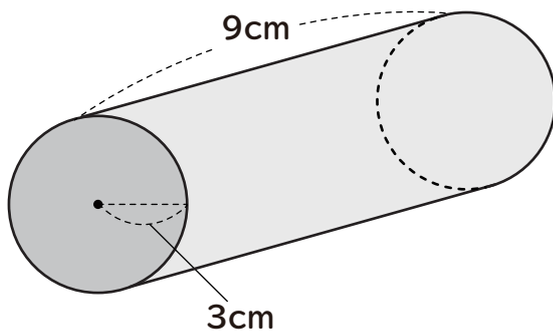
①



②



③



# 角柱や円柱の体積

\_\_\_月\_\_\_日

名前\_\_\_\_\_

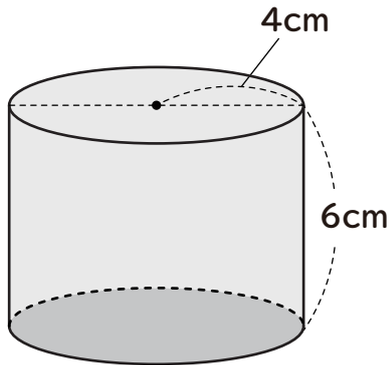
始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

次の立体の面積を求めましょう。

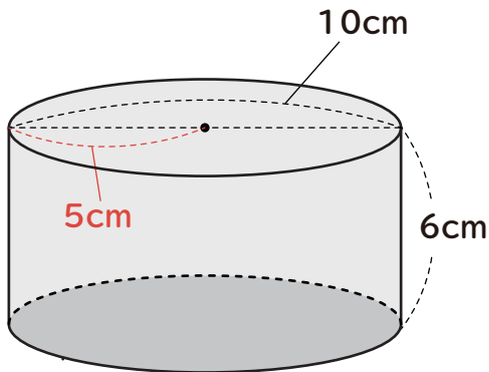
①



$$4 \times 4 \times 3.14 \times 6 = 301.44$$

$$\underline{301.44 \text{ cm}^3}$$

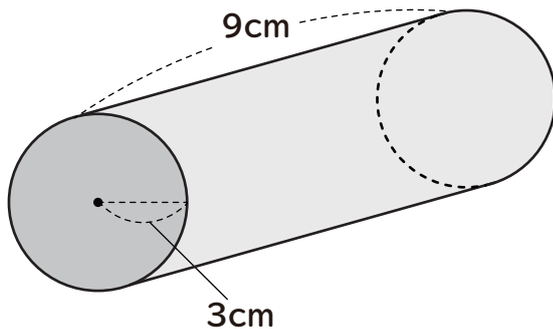
②



$$5 \times 5 \times 3.14 \times 6 = 471$$

$$\underline{471 \text{ cm}^3}$$

③



$$3 \times 3 \times 3.14 \times 9 = 254.34$$

$$\underline{254.34 \text{ cm}^3}$$