

# 三角形の面積

\_\_\_月\_\_\_日

名前\_\_\_\_\_

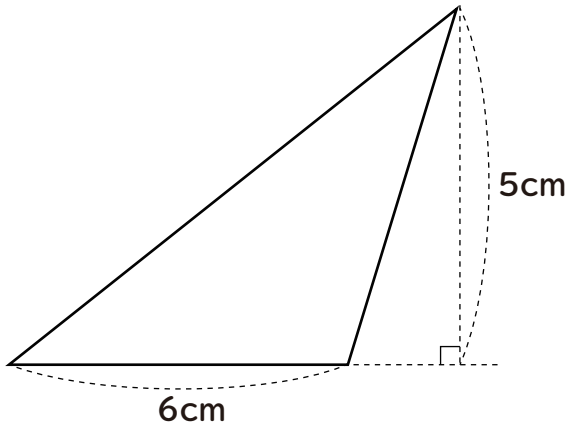
始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

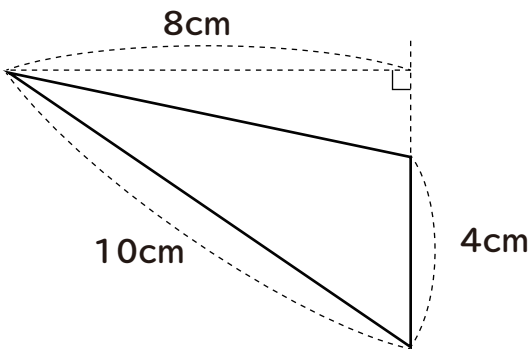
かかった時間\_\_\_\_\_

次の三角形の面積を求めましょう。

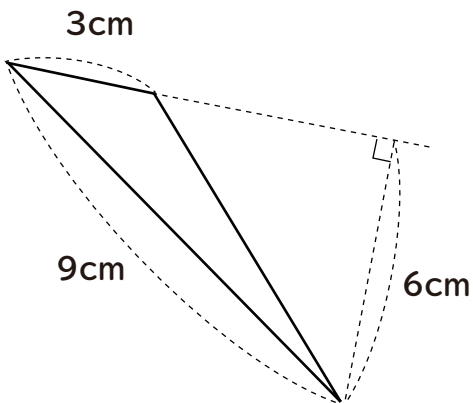
①



②



③



# 三角形の面積

\_\_\_月\_\_\_日

名前\_\_\_\_\_

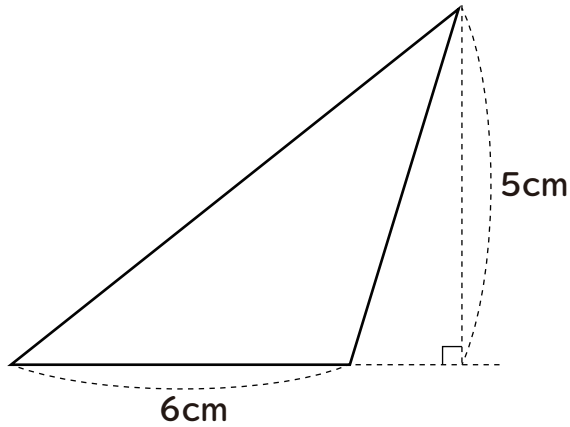
始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

次の三角形の面積を求めましょう。

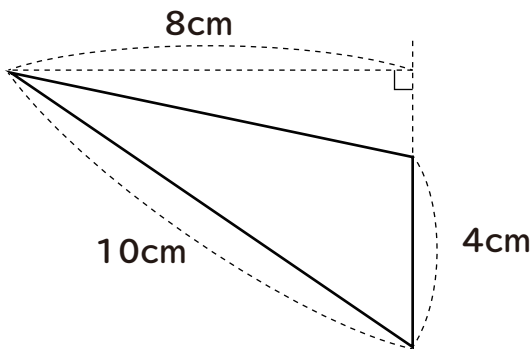
①



$$6 \times 5 \div 2 = 15$$

$$\underline{15\text{cm}^2}$$

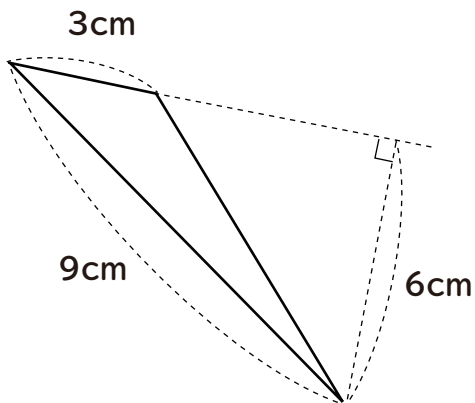
②



$$4 \times 8 \div 2 = 16$$

$$\underline{16\text{cm}^2}$$

③



$$3 \times 9 \div 2 = 13.5$$

$$\underline{13.5\text{cm}^2}$$