

# 円の面積

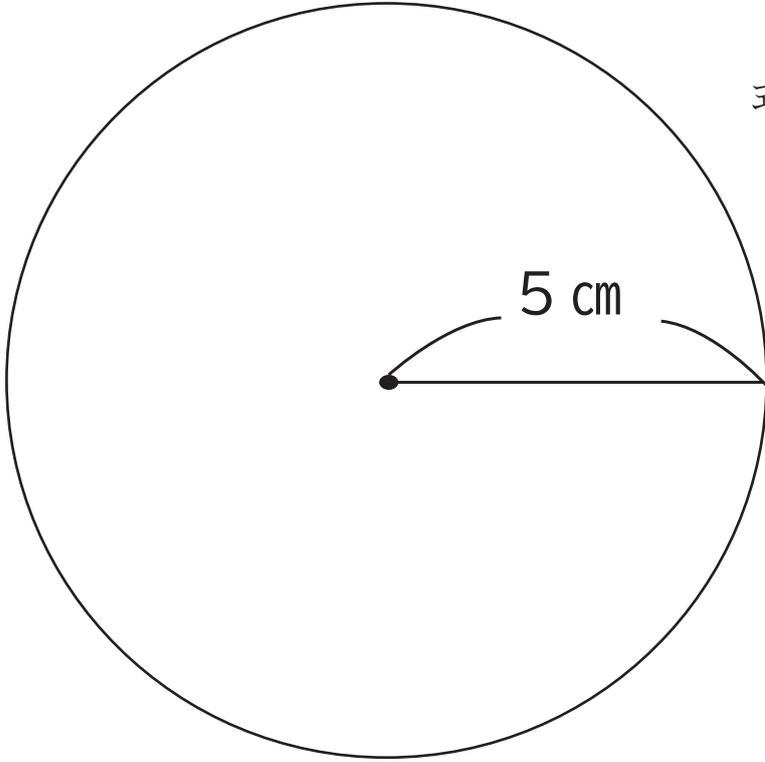
年 組 名前

---

1. 次の円の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

(1) 半径 5 cm の円

半径  $\times$  半径  $\times 3.14 =$  円の面積



式

答え

(2) 半径 9 cm の円

式

答え

(3) 半径 10 cm の円

式

答え

# 円の面積

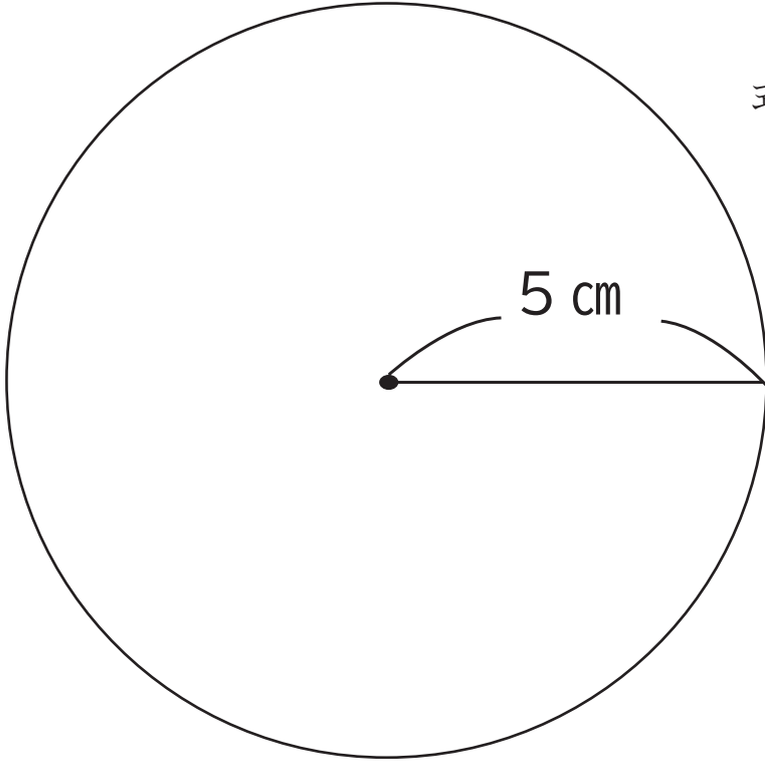
年 組 名前

---

1. 次の円の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

(1) 半径 5 cm の円

半径  $\times$  半径  $\times 3.14 =$  円の面積



式

$$5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$$

答え

$$78.5 \text{ cm}^2$$

(2) 半径 9 cm の円

式

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

答え

$$254.34 \text{ cm}^2$$

(3) 半径 10 cm の円

式

$$10 \times 10 \times 3.14 = 314$$

答え

$$314 \text{ cm}^2$$