

# 復習シート 第2学年 数学

埼玉県学力・学習状況調査

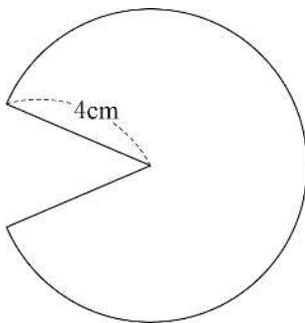


組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

（「図形」を問う問題）

- 1 下の図のように、半径  $4\text{ cm}$ 、弧の長さ  $7\pi\text{ cm}$  のおうぎ形があります。

このおうぎ形の面積を求めなさい。 **レベル8・9**

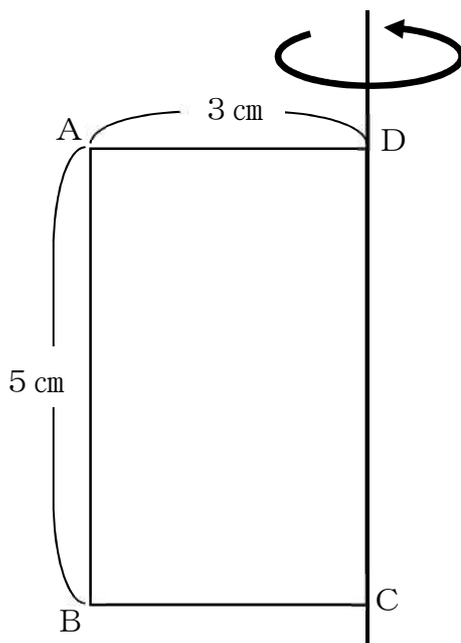


答え

$\text{cm}^2$

- 2 次の図の四角形  $ABCD$  は、 $AB = 5\text{ cm}$ 、 $AD = 3\text{ cm}$  の長方形です。辺  $DC$  を軸として1回転させたときにできる立体の表面積を、下の **ア** から **エ** の中から1つ選びなさい。

**レベル9**



**ア**  $15\pi\text{ cm}^2$

**イ**  $30\pi\text{ cm}^2$

**ウ**  $45\pi\text{ cm}^2$

**エ**  $48\pi\text{ cm}^2$

答え

# 復習シート 第2学年 数学

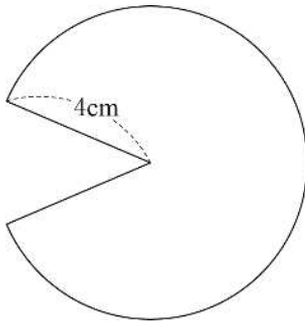
埼玉県学力学習状況調査



組		番号	名前	<b>模範解答</b>

（「図形」を問う問題）

- 1 下の図のように、半径4 cm、弧の長さ $7\pi$  cmのおうぎ形があります。  
このおうぎ形の面積を求めなさい。 **レベル8・9**



中心角を $a^\circ$ として弧の長さを求める式を立てると

$$4 \times 2 \times \pi \times \frac{a}{360} = 7\pi$$

この式から $a$ を求めると $a=315$ （ $^\circ$ ）となります。

よって、このおうぎ形の面積は

$$4 \times 4 \times \pi \times \frac{315}{360} = 14\pi$$

（別解） $4 \times 7\pi \times \frac{1}{2}$

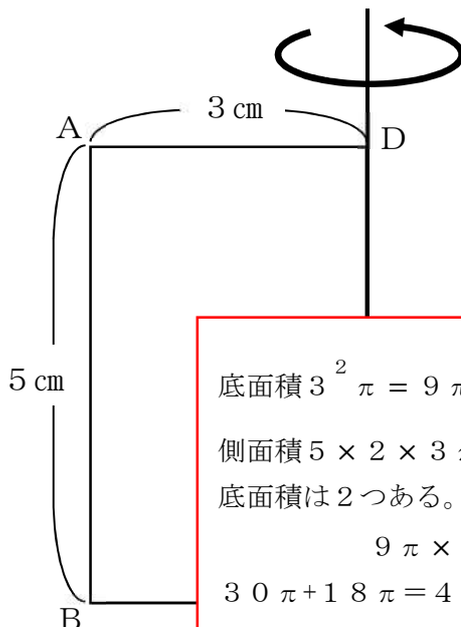
$$= 14\pi$$

答え

$$14\pi \text{ cm}^2$$

- 2 次の図の四角形ABCDは、 $AB=5$  cm、 $AD=3$  cmの長方形です。辺DCを軸として1回転させたときにできる立体の表面積を、下の**ア**から**エ**の中から1つ選びなさい。

**レベル9**



**ア**  $30\pi \text{ cm}^2$

**イ**  $39\pi \text{ cm}^2$

**ウ**  $45\pi \text{ cm}^2$

**エ**  $48\pi \text{ cm}^2$

底面積  $3^2 \pi = 9\pi$

側面積  $5 \times 2 \times 3\pi = 30\pi$

底面積は2つある。

$$9\pi \times 2 + 30\pi$$

$$= 48\pi$$

答え

**エ**