

【中1 数学】2章 文字と式
円周率【演習①】

日付

氏名 (_____)

問1. 次の問に答えなさい。

- (1) 半径4 cmの円の周の長さとお面積を求めなさい。

周の長さ

$$2 \times 4 \times \pi = 8\pi$$

$$\underline{8\pi \text{ cm}}$$

面積

$$4^2 \times \pi = 16\pi$$

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

- (2) 直径が12 cmの円の周の長さとお面積を求めなさい。

周の長さ

$$12 \times \pi = 12\pi$$

$$\underline{12\pi \text{ cm}}$$

面積

$$6^2 \times \pi = 36\pi$$

$$\underline{36\pi \text{ cm}^2}$$

準備中

解説動画



授業動画



トップページ