

科目：算数	分野：図形	(5年生)
～円の周りの長さ～		3 / 3

答え合わせ

1 計算をしましょう。

① $2 \times 3.14 = 6.28$

② $3 \times 3.14 = 9.42$

3.14 × 2 の形になおそう。

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ \times 2 \\ \hline 6.28 \end{array}$$

小数点以下の数が2つあるので、右から二番めに小数点をうちます。

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ \times 3 \\ \hline 9.42 \end{array}$$

③ $4 \times 3.14 = 12.56$

④ $7 \times 3.14 = 21.98$

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ \times 4 \\ \hline 12.56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.14 \\ \times 7 \\ \hline 21.98 \end{array}$$

2 計算をしましょう。

① 直径が4 cm の円の円周をもとめましょう。

式 $4 \times 3.14 = 12.56$

答え 12.56 cm

② 直径が10 cm の円の円周をもとめましょう。

式 $10 \times 3.14 = 31.4$

答え 31.4 cm

③ 円周が314 cm の円の直径は何 cm でしょう。

式 $314 \div 3.14 = 100$

答え 100 cm
(1 m でも正解です)

31400 ÷ 314 のわり算をします。