

用の面積 ○ 2つの円の円周や



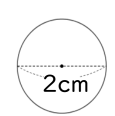
日にち: 月

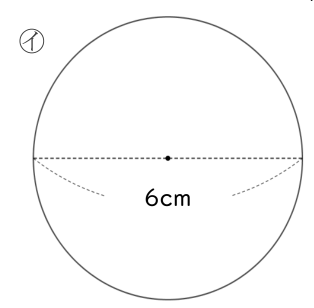
B

名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)







- (I) ②の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。
 - $\mathfrak{D}: 2 \times 3.14 = 6.28$
 - $9:6 \times 3.14 = 18.84$

式: $18.84 \div 6.28 = 3$

答え: 3 倍

- ② ①の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。
 - $\mathcal{D}: | \times | \times 3.|4 =$
 - (1):

式:

答え:



円の面積



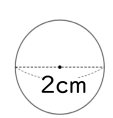
日にち: 月

B

名まえ

・次の問いに答えましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

(7)



6cm

- (I) ②の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。
 - $\Re : 2 \times 3.14 = 6.28$
 - $\bigcirc : 6 \times 3.14 = 18.84$

式: $18.84 \div 6.28 = 3$

答え: 3 倍

- ② ⑦の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。
 - $(7): 1 \times 1 \times 3.14 = 1 \times 3.14 = 3.14$
 - $\bigcirc : 3 \times 3 \times 3.14 = 9 \times 3.14 = 28.26$

式: $28.26 \div 3.14 = 9$

答え: 9