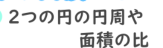


田の面積 13





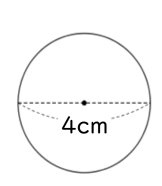
日にち: 月

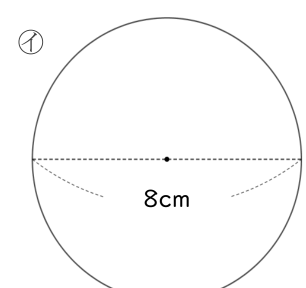
日

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の円の円周の長さは、⑦の円の円周の長さの何倍ですか。
 - $\mathfrak{D}: 4 \times 3.14 = 12.56$
 - (1):

式:

答え:

- ①の円の面積は、②の円の面積の何倍ですか。
 - **?**:
 - (1):

式:

答え:



用の面積

○ 2つの円の円周や



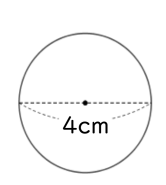
日にち: 月

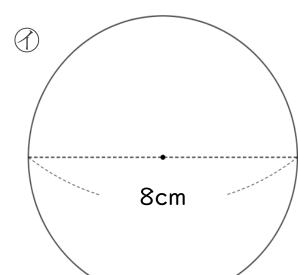
B

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) 分の円の円周の長さは、分の円の円周の長さの何倍ですか。
 - $\Re: 4 \times 3.14 = 12.56$
 - $\Re : 8 \times 3.14 = 25.12$

式: $25.12 \div 12.56 = 2$

答え: 2 倍

- ② ④の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。
 - $\Re: 2 \times 2 \times 3.14 = 4 \times 3.14 = 12.56$
 - $\bigcirc : 4 \times 4 \times 3.14 = 16 \times 3.14 = 50.24$

式: $50.24 \div 12.56 = 4$

答え: 4 倍