



## 円の面積 13

● 2つの円の円周や  
面積の比

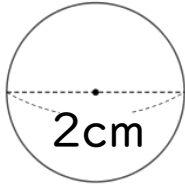


日にち：          月          日

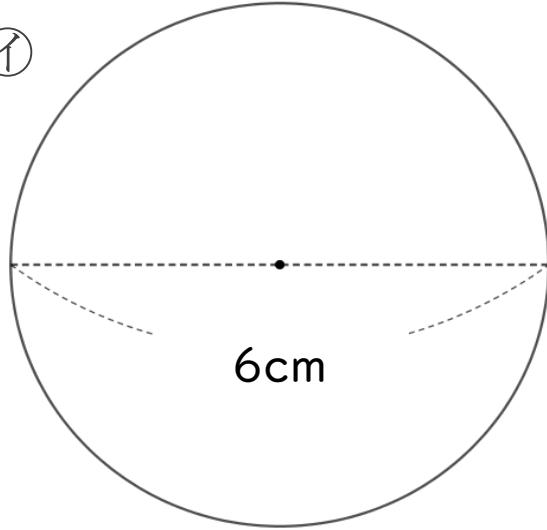
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。)

ア



イ



① イの円の円周の長さは、アの円の円周の長さの何倍ですか。

$$\text{ア} : 2 \times 3.14 = 6.28$$

$$\text{イ} : 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$\text{式} : 18.84 \div 6.28 = 3$$

答え： 3 倍

② イの円の面積は、アの円の面積の何倍ですか。

$$\text{ア} : 1 \times 1 \times 3.14 =$$

イ :

式 :

答え： \_\_\_\_\_





## 円の面積 13

● 2つの円の円周や  
面積の比

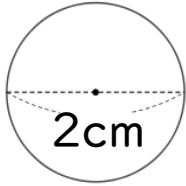


日にち：          月          日

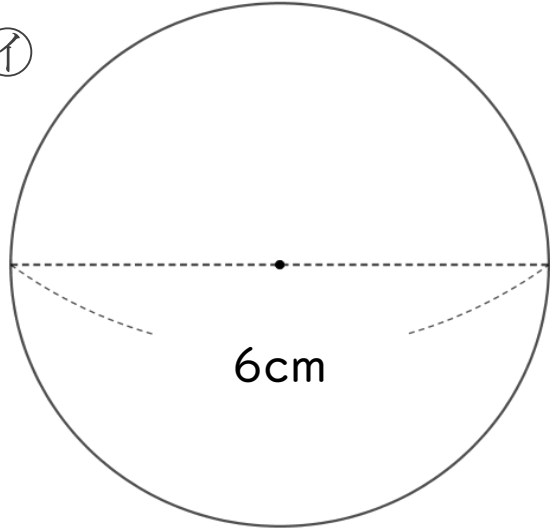
名まえ \_\_\_\_\_

・ 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。)

ア



イ



① ①の円の円周の長さは、アの円の円周の長さの何倍ですか。

$$\text{ア} : 2 \times 3.14 = 6.28$$

$$\text{イ} : 6 \times 3.14 = 18.84$$

$$\text{式} : 18.84 \div 6.28 = 3$$

答え： 3 倍

② ①の円の面積は、アの円の面積の何倍ですか。

$$\text{ア} : 1 \times 1 \times 3.14 = 1 \times 3.14 = 3.14$$

$$\text{イ} : 3 \times 3 \times 3.14 = 9 \times 3.14 = 28.26$$

$$\text{式} : 28.26 \div 3.14 = 9$$

答え： 9 倍

