

用の面積 ○ 2つの円の円周や



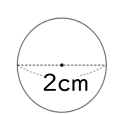
日にち: 月

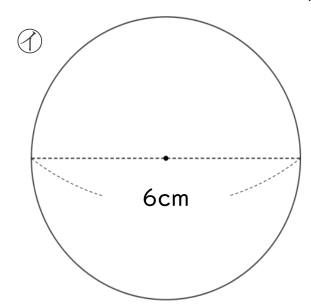
日

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。)







- (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:



岡の面積 13



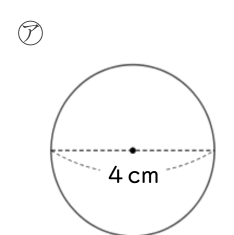


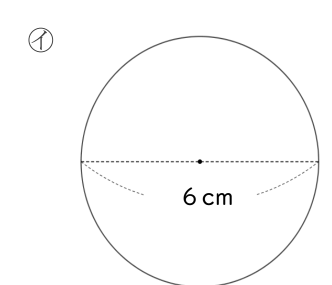
日にち: 月

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 × 3.14 = 12.56

 $9:6\times 3.14=18.84$

式: | 8.84 ÷ | 2.56 =

答え:

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

式:



岡の面積 13

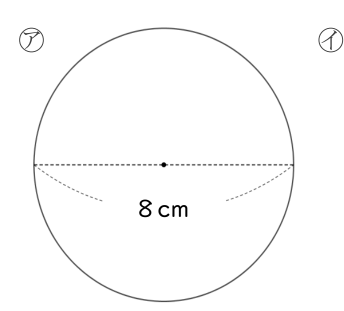


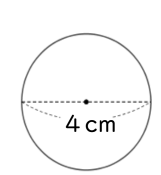
日にち: 月

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、①の円の円周の長さの何倍ですか。

 $\Re : 8 \times 3.14 = 25.12$

式:

答え:

- ⑦の円の面積は、①の円の面積の何倍ですか。
 - **?**:
 - (1):

式:



用の面積 13 ◎ 2つの円の円周や

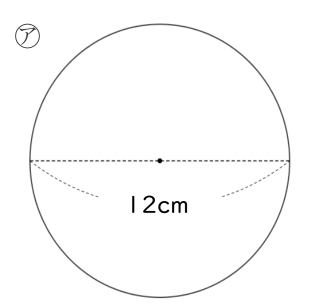


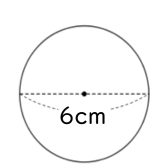
日にち: 月

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、①の円の円周の長さの何倍ですか。
 - $\mathcal{P}: |2 \times 3.|4 =$
 - (1):

式:

答え:

- ⑦の円の面積は、①の円の面積の何倍ですか。
 - **?**:
 - (1):
 - 式:



田の面積 13





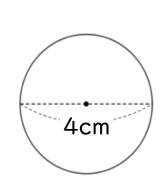
日にち: 月

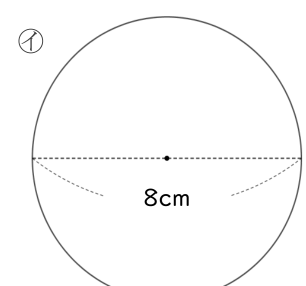
日

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):

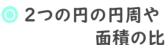
式:

答え:

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

式:







日にち:

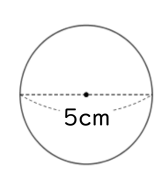
月

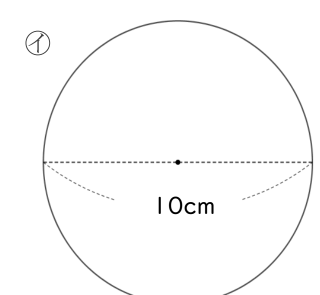
日

名まえ

・次の問いに答えましょう。







- ①の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。
 - (P):
 - (1):

式:

答え:

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

式:







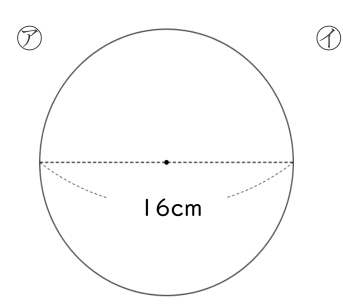
日にち:

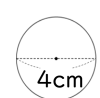
月

日

名まえ

・次の問いに答えましょう。





- ⑦の円の円周の長さは、①の円の円周の長さの何倍ですか。
 - (P):
 - (1):

式:

答え:

- ② ⑦の円の面積は、②の円の面積の何倍ですか。
 - **?**:
 - **(1)**:

式:



● 2つの円の円周や 面積の比



日にち:

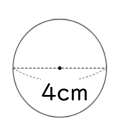
月

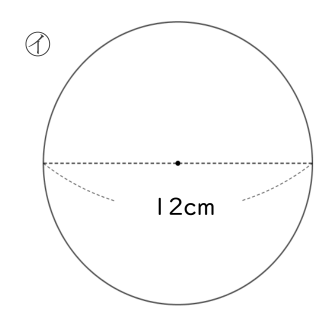
日

名まえ

・次の問いに答えましょう。







- ①の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。
 - (P):
 - (1):

式:

答え:

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

式:



用の面積 13

◎ 2つの円の円周や

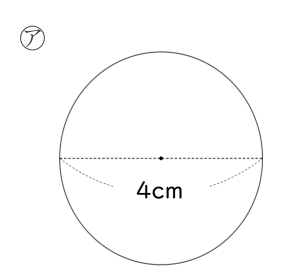


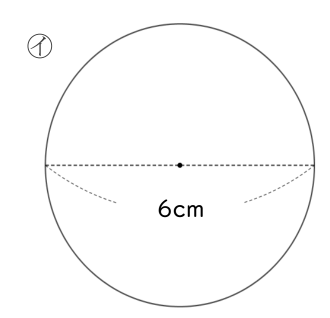
日にち: 月

日

名まえ

・次の問いに答えましょう。





- 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。
 - (P):

 - 式:

答え:

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





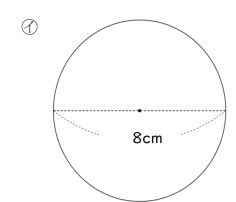
日にち: 月 日

名まえ

I 次の問いに答えましょう。







① 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。

(7):

∅:

式:

答え:

② ①の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

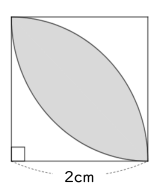
⑦:

①:

式:

答え:

2 色をぬった部分の面積を求めましょう。



式(1):

式②:

式:



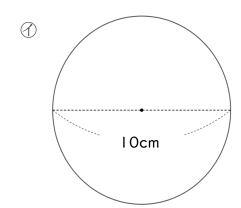
日にち: 月 日

名まえ

l 次の問いに答えましょう。







① 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。

⑦:

①:

式:

答え:

② 分の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

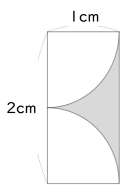
 \mathcal{D} :

①:

式:

答え:

2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。



面積:

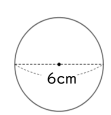
まわりの長さ:

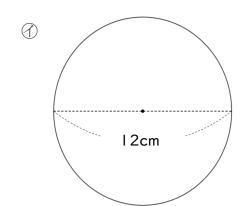
面積



l 次の問いに答えましょう。







① 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。

⑦:

①:

式:

答え:

② 分の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

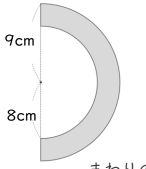
 \mathcal{D} :

①:

式:

答え:

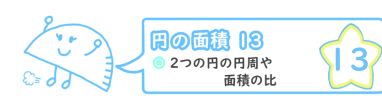
2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。



面積:

まわりの長さ:

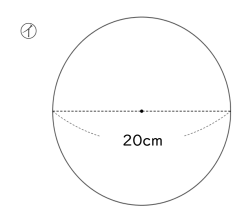
面積



l 次の問いに答えましょう。







① 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。

⑦:

①:

式:

答え:

② ①の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

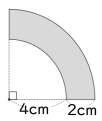
⑦:

①:

式:

答え:

2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。



面積:

まわりの長さ:

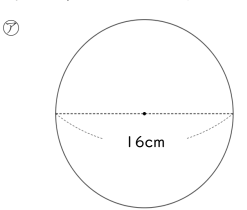
面積



日にち: 月 日

名まえ

l 次の問いに答えましょう。





① ⑦の円の円周の長さは、①の円の円周の長さの何倍ですか。

⑦:

①:

式:

答え:

② ⑦の円の面積は、①の円の面積の何倍ですか。

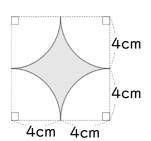
⑦:

①:

式:

答え:

2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。

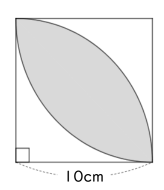


面積:

まわりの長さ:

面積

Ⅰ 色をぬった部分の面積を求めましょう。(30点)



式①:

式②:

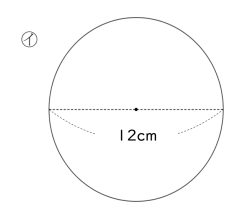
式:

答え:

2 次の問いに答えましょう。(70点)







① 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。

⑦:

①:

式:

答え:

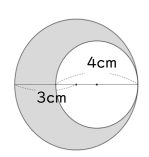
② ①の円の面積は、②の円の面積の何倍ですか。

⑦:

①:

式:

Ⅰ 色をぬった部分の面積を求めましょう。(30点)



面積:

まわりの長さ:

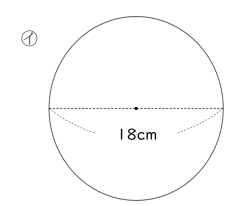
面積

まわりの長さ

2次の問いに答えましょう。(70点)







① 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。

⑦:

①:

式:

答え:

② 分の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

 \mathcal{D} :

①:

式:





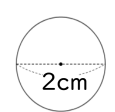
日にち: 月

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。)





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: $28.26 \div 3.14 = 9$



田の面積 13 ◎ 2つの円の円周や

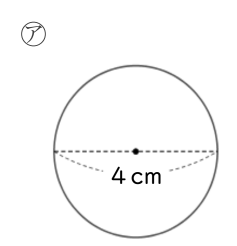


日にち: 月

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。)



6 cm

- 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。

 - $\text{(1)}: 6 \times 3.14 = 18.84$

式: $18.84 \div 12.56 = 1.5$

答え: 1.5 倍

- ② ④の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。
 - $\Re : 2 \times 2 \times 3.14 = 4 \times 3.14 = 12.56$
 - $\textcircled{1}: 3 \times 3 \times 3.14 = 9 \times 3.14 = 28.26$

式: $28.26 \div 12.56 = 2.25$

答え: 2.25倍



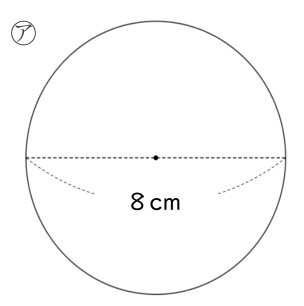
岡の面積 13 ◎ 2つの円の円周や

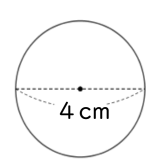
日にち: 月

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) ⑦の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。

 $\mathcal{D}: 8 \times 3.14 = 25.12$

 $\bigcirc : 4 \times 3.14 = 12.56$

式: $25.12 \div 12.56 = 2$

答え: 2

② ⑦の円の面積は、②の円の面積の何倍ですか。

 $\Re : 4 \times 4 \times 3.14 = 16 \times 3.14 = 50.24$

 $\bigcirc : 2 \times 2 \times 3.14 = 4 \times 3.14 = 12.56$

式:50.24 ÷ 12.56 = 4



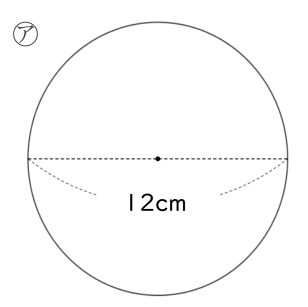


日にち: 月

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。)



6cm

- (I) ⑦の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。
 - $\Re: 12 \times 3.14 = 37.68$
 - $\bigcirc :6 \times 3.14 = 18.84$

式: $37.68 \div 18.84 = 2$

答え: <mark>2</mark>

- ② ⑦の円の面積は、①の円の面積の何倍ですか。
 - $\Re : 6 \times 6 \times 3.14 = 36 \times 3.14 = 113.04$
 - $\bigcirc : 3 \times 3 \times 3.14 = 9 \times 3.14 = 28.26$

式: $113.04 \div 28.26 = 4$



用の面積

○ 2つの円の円周や



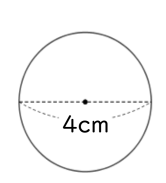
日にち: 月

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。)





8cm

- (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。
 - $\Re: 4 \times 3.14 = 12.56$
 - $\Re : 8 \times 3.14 = 25.12$

式: $25.12 \div 12.56 = 2$

答え: 2 倍

- ② ⑦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



岡の面積 13

◎ 2つの円の円周や



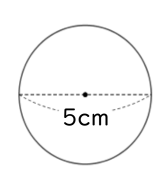
日にち: 月

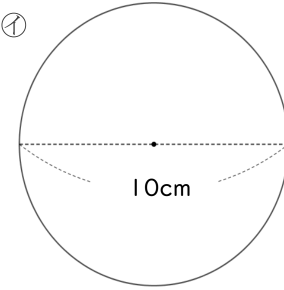
B

名まえ

・次の問いに答えましょう。







- (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。
 - $\Re: 5 \times 3.14 = 15.7$
 - $\Re : 10 \times 3.14 = 31.4$

式: $31.4 \div 15.7 = 2$

答え: 2 倍

- ② ④の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。
 - $\Re: 2.5 \times 2.5 \times 3.14 = 6.25 \times 3.14 = 19.625$
 - $\bigcirc :5 \times 5 \times 3.14 = 25 \times 3.14 = 78.5$

式: $78.5 \div 19.625 = 4$

答え: 4 倍



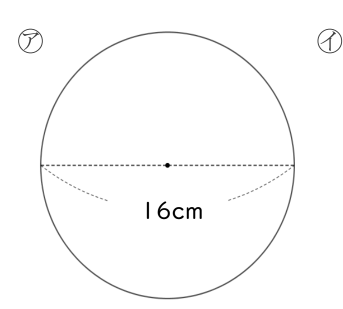


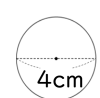
日にち: 月

B

名まえ

・次の問いに答えましょう。





(1) ⑦の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。

 $\mathcal{D}: 16 \times 3.14 = 50.24$

 $\bigcirc : 4 \times 3.14 = 12.56$

式: $50.24 \div 12.56 = 4$

答え: 4

② ⑦の円の面積は、②の円の面積の何倍ですか。

 $\Re : 8 \times 8 \times 3.14 = 64 \times 3.14 = 200.96$

 $\bigcirc : 2 \times 2 \times 3.14 = 4 \times 3.14 = 12.56$

式: $200.96 \div 12.56 = 16$



岡の面積 13



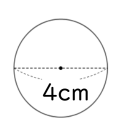
日にち: 月

B

名まえ

・次の問いに答えましょう。





12cm

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。

 $\Re: 4 \times 3.14 = 12.56$

 $\Re: 12 \times 3.14 = 37.68$

式: $37.68 \div 12.56 = 3$

答え: 3 倍

② ④の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

 $\Re: 2 \times 2 \times 3.14 = 4 \times 3.14 = 12.56$

 $\Re: 6 \times 6 \times 3.14 = 36 \times 3.14 = 113.04$

式: $| 13.04 \div | 2.56 = 9$



岡の面積 13

○ 2つの円の円周や

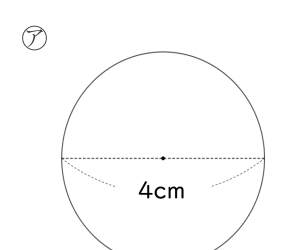


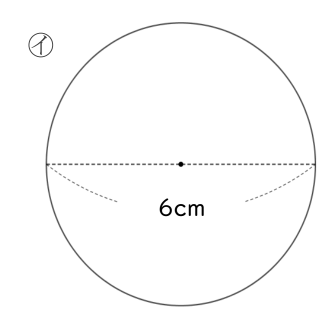
日にち: 月

H

名まえ

・次の問いに答えましょう。





- (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。
 - \Re : 4 × 3.14 = 12.56
 - $\Re : 6 \times 3.14 = 18.84$

式: $|8.84 \div |2.56 = |.5|$

答え: 1.5 倍

- ② ④の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。
 - $\Re: 2 \times 2 \times 3.14 = 4 \times 3.14 = 12.56$
 - $\Re: 3 \times 3 \times 3.14 = 9 \times 3.14 = 28.26$

式: $28.26 \div 12.56 = 2.25$

答え: 2.25 倍

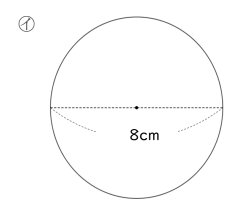




上次の問いに答えましょう。







① 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。

 $\Re: 2 \times 3.14 = 6.28$

 $\Re: 8 \times 3.14 = 25.12$

式: $25.12 \div 6.28 = 4$

答え: 4 倍

② ④の円の面積は、⑤の円の面積の何倍ですか。

 $\mathcal{D}: 1 \times 1 \times 3.14$

 $= 1 \times 3.14$

= 3.14

 $\alpha: 4 \times 4 \times 3.14$

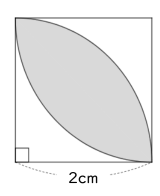
 $= 16 \times 3.14$

= 50.24

式: $50.24 \div 3.14 = 16$

答え: |6倍

2 色をぬった部分の面積を求めましょう。



$$= 1 \times 3.14$$

= 3.14

 $= 4 \div 2$

= 2

式: (①
$$-$$
 ②) \times 2 = (3.14 $-$ 2) \times 2

 $= 1.14 \times 2$

= 2.28

答え: 2.28 cm m

新了的可的感的人

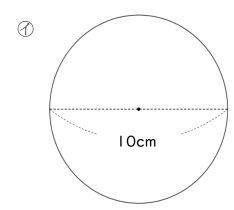




次の問いに答えましょう。







① 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。

 $\Re: 2 \times 3.14 = 6.28$

 $\Re: 10 \times 3.14 = 31.4$

式: $31.4 \div 6.28 = 5$

答え: 5 倍

② ⑦の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

 $\mathcal{P}: 1 \times 1 \times 3.14$

 $= 1 \times 3.14$

= 3.14

 $\alpha: 5 \times 5 \times 3.14$

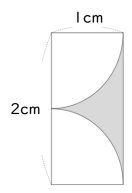
 $= 25 \times 3.14$

= 78.5

式: $78.5 \div 3.14 = 25$

答え: 25 倍

2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。



 $= 2 - | \times |.57$

= 2 - 1.57

= 0.43

まわりの長さ: $2 + 2 \times 3.14 \div 2$

= 2 + 3.14

= 5.14

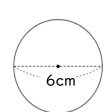
0.43 cm まわりの長さ 5.14 cm

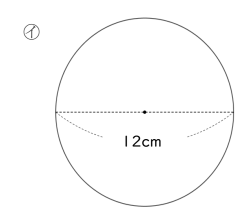




次の問いに答えましょう。







① 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。

 $\Re: 6 \times 3.14 = 18.84$

 $\Re: 12 \times 3.14 = 37.68$

式: $37.68 \div 18.84 = 2$

答え: 2 倍

② ⑦の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

 $\mathcal{P}: 3 \times 3 \times 3.14$

 $= 9 \times 3.14$

= 28.26

 $\alpha: 6 \times 6 \times 3.14$

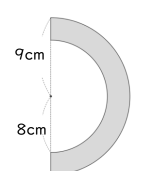
 $= 36 \times 3.14$

= 113.04

式: $113.04 \div 28.26 = 4$

答え: 4 倍

2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。



而看: 9×9×3.14÷2 - 8×8×3.14÷2

 $= 81 \times 1.57 - 32 \times 3.14$

= 127.17 - 100.48

= 26.69

まわりの長さ: $|+|+|8\times3.|4\div2+|6\times3.|4\div2$

 $= 2 + 9 \times 3.14 + 8 \times 3.14$

= 2 + 28.26 + 25.12

= 55.38

面積 26.69 cm まわりの長さ 55.38 cm





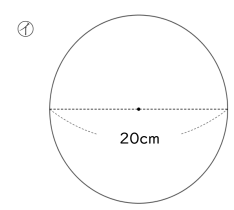
日にち: 月 B

名まえ

次の問いに答えましょう。







① 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。

 $\Re: 4 \times 3.14 = 12.56$ $\Re: 20 \times 3.14 = 62.8$

式: 62.8 ÷ 12.56=5

答え: 5 倍

② ⑦の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

 $\mathcal{P}: 2 \times 2 \times 3.14$

 $= 4 \times 3.14$

= 12.56

 $\Re: 10 \times 10 \times 3.14$

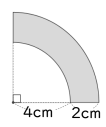
 $= 100 \times 3.14$

= 314

式: $314 \div 12.56 = 25$

答え: 25 倍

2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。



面積: $6 \times 6 \times 3.14 \div 4 - 4 \times 4 \times 3.14 \div 4$

 $= 9 \times 3.14 - 4 \times 3.14$

= 28.26 - 12.56

= 15.7

まわりの長さ: $2+2+12\times3.14\div4+8\times3.14\div4$

 $= 4 + 3 \times 3.14 + 2 \times 3.14$

= 4 + 9.42 + 6.28

= 19.7

面積 15.7 cm まわりの長さ

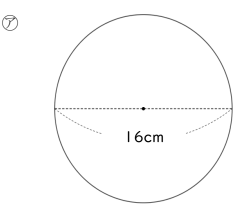
19.7 cm



日にち: 月 日

名まえ

次の問いに答えましょう。



(1)



- ① ⑦の円の円周の長さは、②の円の円周の長さの何倍ですか。
 - $\Re: 16 \times 3.14 = 50.24$
- $@: 4 \times 3.14 = 12.56$

式: $50.24 \div 12.56 = 4$

答え: 4 倍

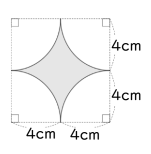
- ② ⑦の円の面積は、②の円の面積の何倍ですか。
 - $?: 8 \times 8 \times 3.14$
 - $= 64 \times 3.14$
 - = 200.96

- $\Re: 2 \times 2 \times 3.14$
 - $= 4 \times 3.14$
 - = 12.56

式: $200.96 \div 12.56 = 16$

答え: | 6 倍

2 色をぬった図形の面積とまわりの長さを求めましょう。



而看: 8 × 8 - 4 × 4 × 3.14

 $= 64 - 16 \times 3.14$

= 64 - 50.24

= 13.76

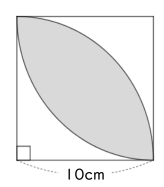
まわりの長さ: 8×3.14

= 25.12

13.76 cm まわりの長さ 25.12 cm



Ⅰ 色をぬった部分の面積を求めましょう。(30点)

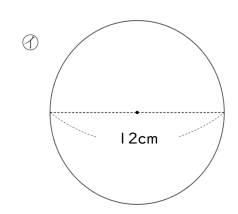


式①:
$$|0 \times |0 \times 3.|4 \div 4$$
 式②: $|0 \times |0 \div 2|$
= $25 \times 3.|4$ = $|00 \div 2|$
= 78.5 = 50

2次の問いに答えましょう。(70点)







① 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。

式: $37.68 \div 12.56 = 3$

答え: 3 倍

② ⑦の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

 \mathcal{D} : 2 × 2 × 3.14

 $= 4 \times 3.14$

= 12.56

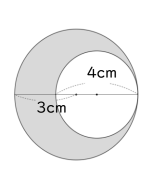
 $\emptyset: 6 \times 6 \times 3.14$

 $= 36 \times 3.14$

= 113.04

式: $| 13.04 \div | 2.56 = 9$

Ⅰ 色をぬった部分の面積を求めましょう。(30点)



$$= 9 \times 3.14 - 4 \times 3.14$$

$$= 28.26 - 12.56$$

$$= 15.7$$

まわりの長さ:
$$6 \times 3.14 + 4 \times 3.14$$

$$= 18.84 + 12.56$$

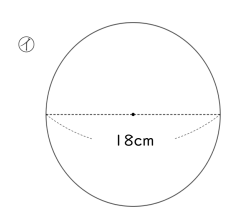
$$= 31.4$$

15.7 cm まわりの長さ 31.4 cm

2次の問いに答えましょう。(70点)







① 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。

式: $56.52 \div 18.84 = 3$

答え: 3 倍

② ⑦の円の面積は、⑦の円の面積の何倍ですか。

 $\emptyset: 3 \times 3 \times 3.14$

 $= 9 \times 3.14$

= 28.26

 $@: 9 \times 9 \times 3.14$

 $= 81 \times 3.14$

= 254.34

式: $254.34 \div 28.26 = 9$