

## 算数大すきⅢ-3

## かい答

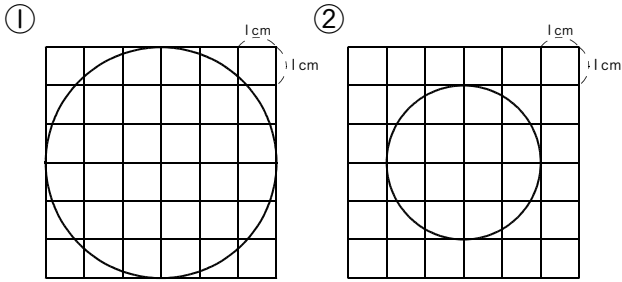
## 1 円と球

p3

1

- ① 直径…8cm 半径…4cm  
② 直径…12cm 半径…6cm

2



- ③ しょうりやく

3

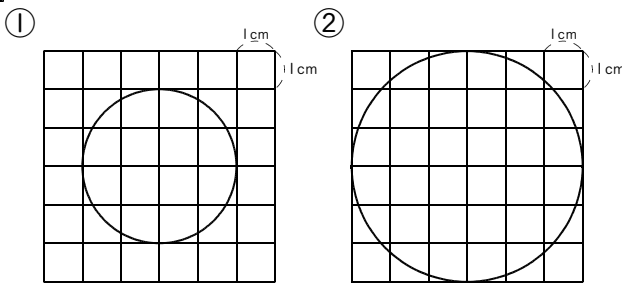
式  $24 \div 3 = 8$   $8 \times 2 = 16$   
答 16cm

p4

1

- ① 直径…16cm 半径…8cm  
② 直径…14cm 半径…7cm

2



- ③ しょうりやく

3

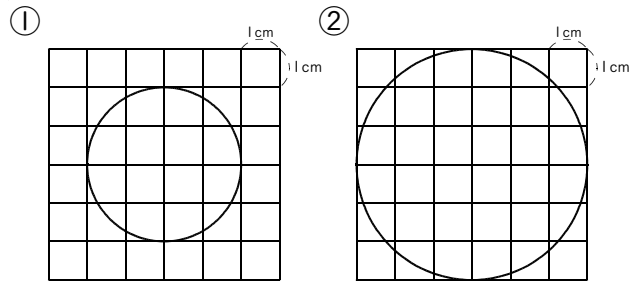
式  $15 \div 3 = 5$   $5 \times 2 = 10$   
答 10cm

p5

1

- ① 直径…20cm 半径…10cm  
② 直径…6cm 半径…3cm

2



- ③ しょうりやく

3

式  $16 \div 2 = 8$   $8 \times 3 = 24$   
答 24cm

p6

1

- ① 2  
② 円

2

- ① 直径…18cm 半径…9cm  
② 直径…20cm 半径…10cm

3

- しょうりやく

4

式 たて… $3 \times 2 \times 2 = 12$   
横… $3 \times 2 \times 3 = 18$   
答 たて…12cm 横…18cm

p7

1

- ① 2  
② 円

2

- ① 直径…10cm 半径…5cm  
② 直径…12cm 半径…6cm

3

- しょうりやく

4

式 たて… $4 \times 2 = 8$   
横… $4 \times 3 = 12$   
答 たて…8cm 横…12cm