



# 円と球 00

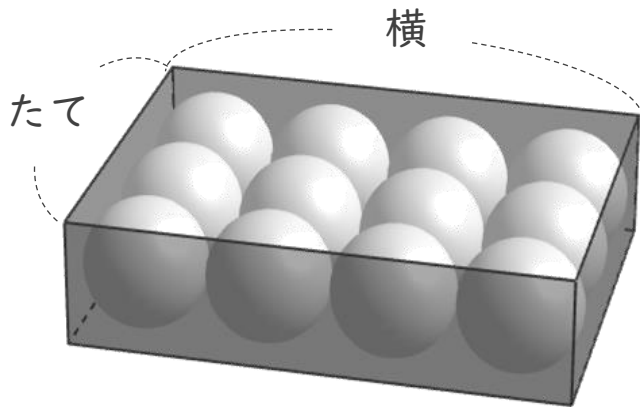
● 球の半径と  
入れ物の箱の長さ



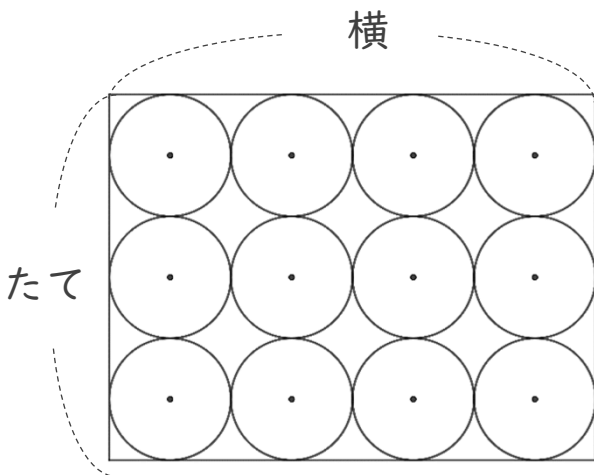
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

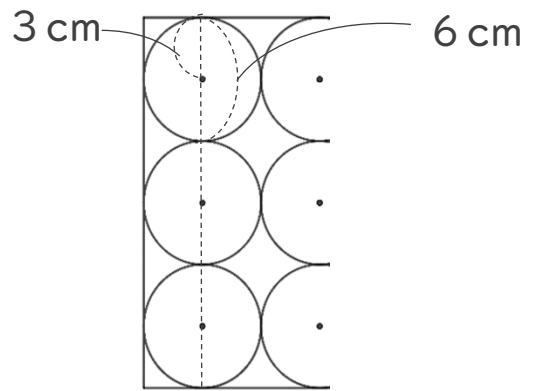
- ・ 次のように半径 3 cm の球が 12 こぴったり入っている箱があります。  
この箱のたてと横の長さは、それぞれ何 cm ですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)



上からみた図



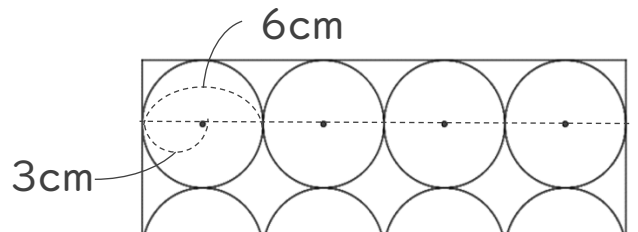
- ① たての長さをもとめる。  
たてに 3 こならんでいるので、



式①：  $6 \times 3 =$

たて： \_\_\_\_\_

- ② 横の長さをもとめる。  
横に 4 こならんでいるので、



式②：  $6 \times 4 =$

横： \_\_\_\_\_





# 円と球 00

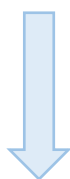
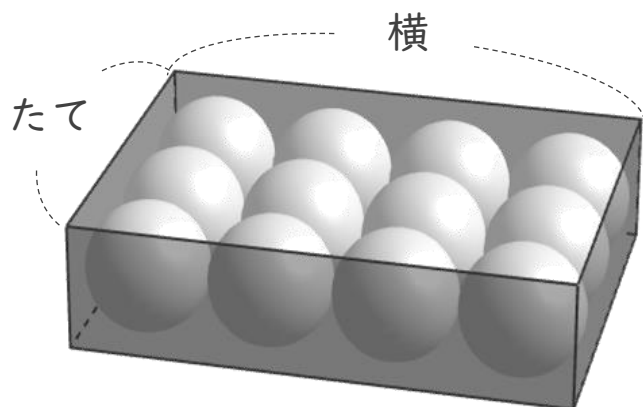
● 球の半径と  
入れ物の箱の長さ



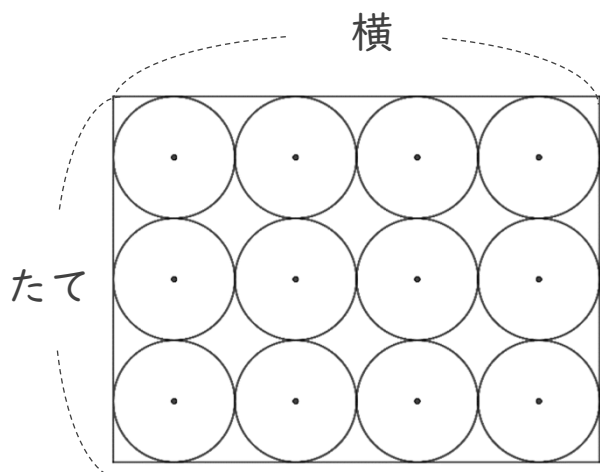
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

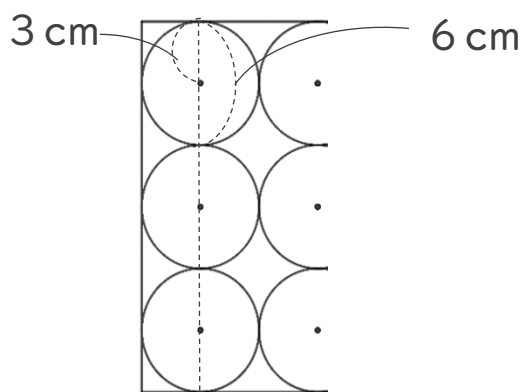
- ・ 次のように半径 3 cm の球が 12 こぴったり入っている箱があります。  
この箱のたてと横の長さは、それぞれ何 cm ですか。  
(うすい字は、なぞりましょう。)



上からみた図



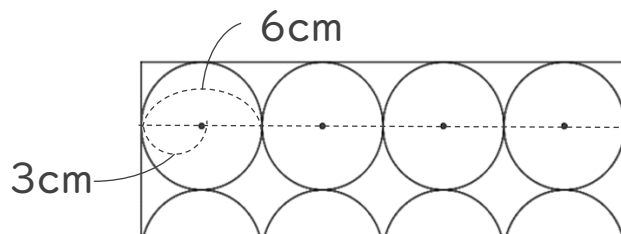
- ① たての長さをもとめる。  
たてに 3 こならんでいるので、



$$\text{式①} : 6 \times 3 = 18$$

$$\text{たて} : \underline{18 \text{ cm}}$$

- ② 横の長さをもとめる。  
横に 4 こならんでいるので、



$$\text{式②} : 6 \times 4 = 24$$

$$\text{横} : \underline{24 \text{ cm}}$$

