



# 円と球 00

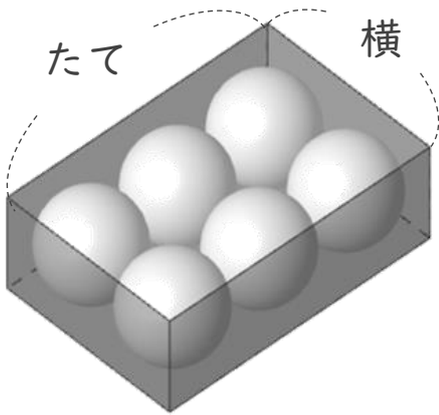
● 球の半径と  
入れ物の箱の長さ



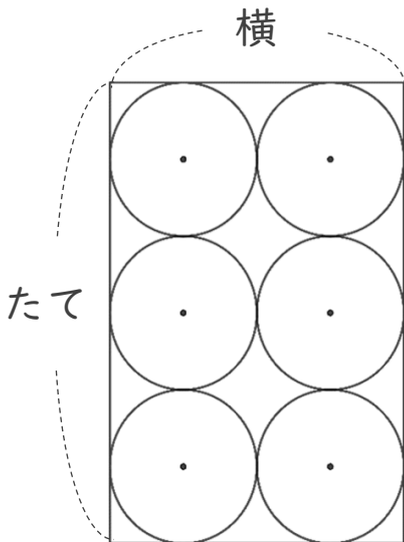
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

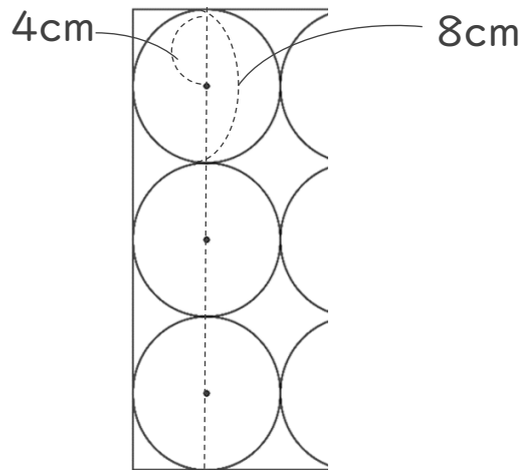
- ・ 次のように半径4cmのボールが6こぴったり入っているはこがあります。  
このはこのたてと横の長さは、それぞれ何cmですか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



上からみた図



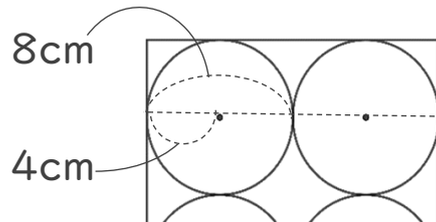
- ① たての長さをもとめる。  
たてに3こならんでいるので、



$$\text{式①} : 8 \times 3 = 24$$

たて： 24 cm

- ② 横の長さをもとめる。  
横に2こならんでいるので、



$$\text{式②} : 8 \times 2 =$$

横： \_\_\_\_\_





# 円と球 00

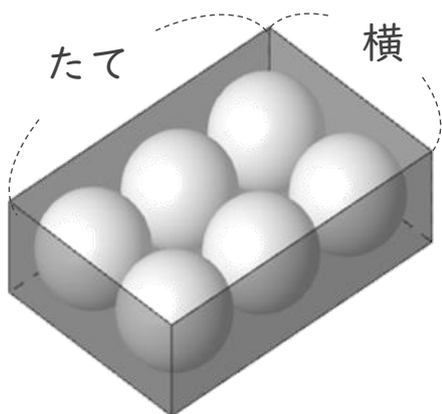
● 球の半径と  
入れ物の箱の長さ



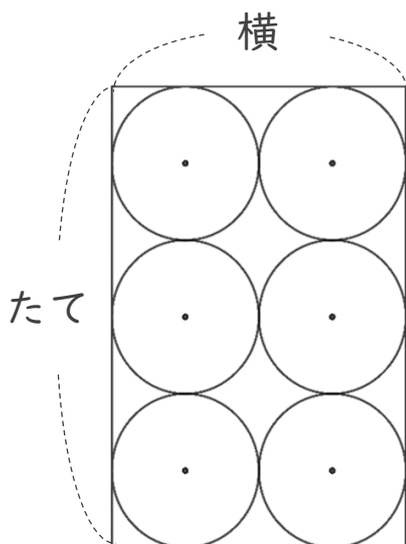
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

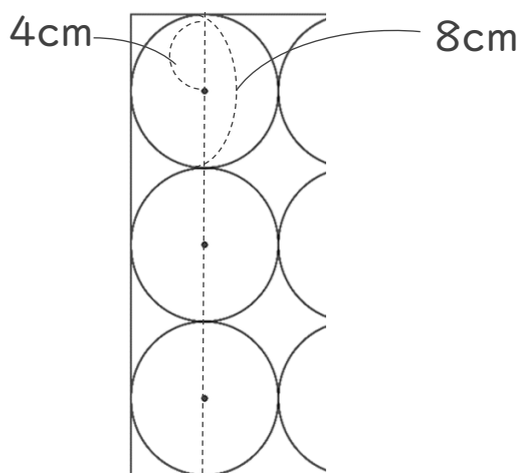
- ・ 次のように半径4cmのボールが6こぴったり入っているはこがあります。  
このはこのたてと横の長さは、それぞれ何cmですか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



上からみた図



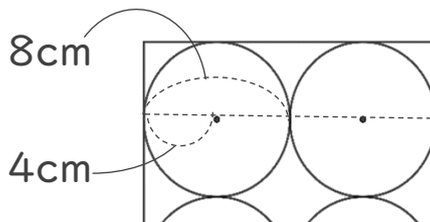
- ① たての長さをもとめる。  
たてに3こならんでいるので、



$$\text{式①} : 8 \times 3 = 24$$

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

- ② 横の長さをもとめる。  
横に2こならんでいるので、



$$\text{式②} : 8 \times 2 = 16$$

$$\text{横} : \underline{16 \text{ cm}}$$

