



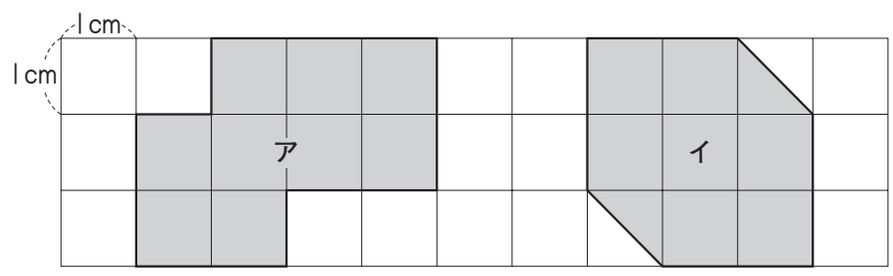


# 17

## 長方形や正方形の面積 めんせき

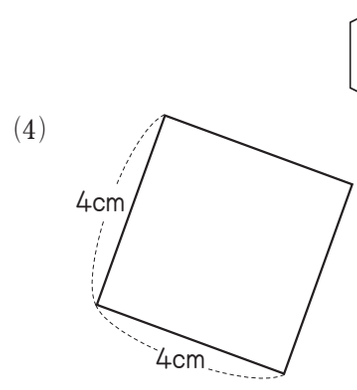
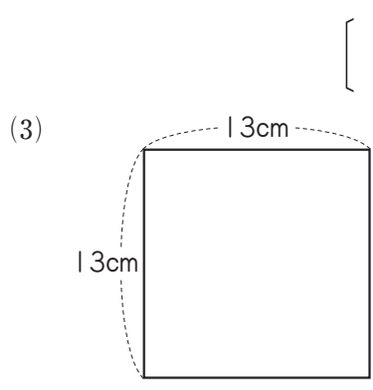
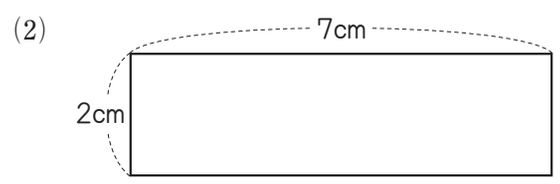
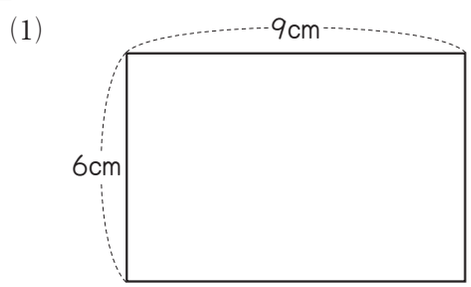


1 下の図のア、イの面積はそれぞれ何cm<sup>2</sup>ですか。



ア [                      ]    イ [                      ]

2 次の長方形や正方形の面積を求めなさい。



[                      ]                      [                      ]

[                      ]                      [                      ]

**3** 次の長方形や正方形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

(1) たてが $5\text{cm}$ 、横が $17\text{cm}$ の長方形

[ ]

(2) 1辺が $9\text{cm}$ の正方形

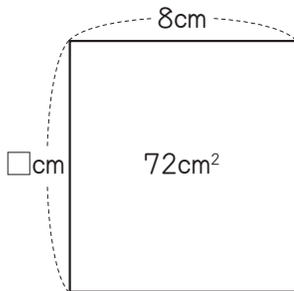
[ ]

(3) たてが $13\text{cm}$ 、横が $3\text{cm}$ の長方形

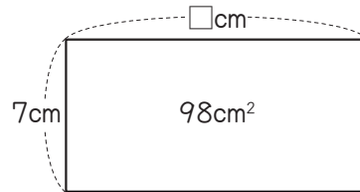
[ ]

**4** 次の図の□にあてはまる数を求めなさい。

(1)



(2)



[ ]

[ ]

**5** 1辺が $10\text{cm}$ の正方形があります。この正方形と面積が同じで、たての長さが $4\text{cm}$ の長方形をかこうと思います。

(1) 正方形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

[ ]

(2) 長方形の横の長さは何 $\text{cm}$ にすればよいですか。

[ ]

# 18

## 大きな面積，面積の求め方



1 次の□にあてはまる数を答えなさい。

(1)  $60000\text{cm}^2 = \square\text{m}^2$

(2)  $4\text{km}^2 = \square\text{m}^2$

(3)  $5900\text{m}^2 = \square\text{a}$

(4)  $28\text{ha} = \square\text{m}^2$

2 次の問いに答えなさい。

(1) たてが12m，横が8mの長方形の部屋の面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

(2) 1辺の長さが5mの正方形の池の面積は何 $\text{m}^2$ ですか。

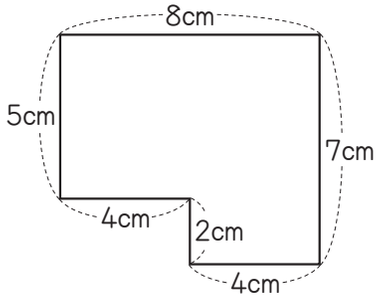
(3) たてが4km，横が7kmの長方形の土地の面積は何 $\text{km}^2$ ですか。

(4) たてが45m，横が60mの長方形の畑の面積は何aですか。

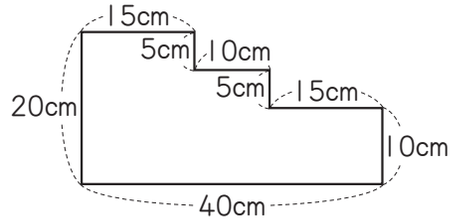
(5) 1辺の長さが300mの正方形の公園の面積は何haですか。

**3** 次の図形の面積を求めなさい。

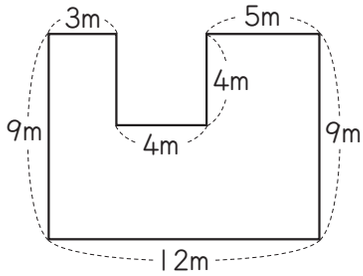
(1)



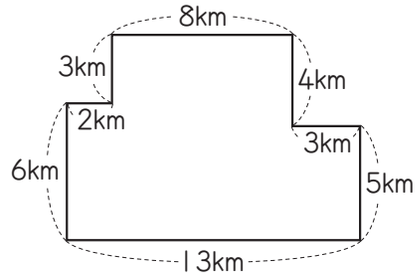
(2)



(3)

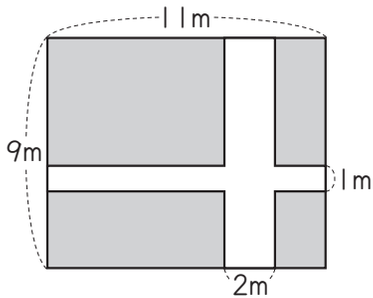


(4)

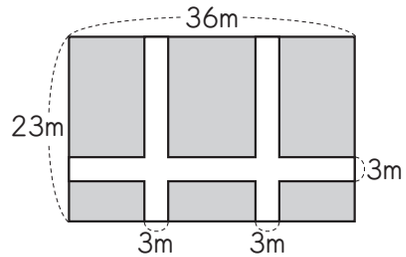


**!** **4** 次の図で、かげをつけた部分の面積を求めなさい。

(1)



(2)



[ ]

[ ]