

面積の求め方


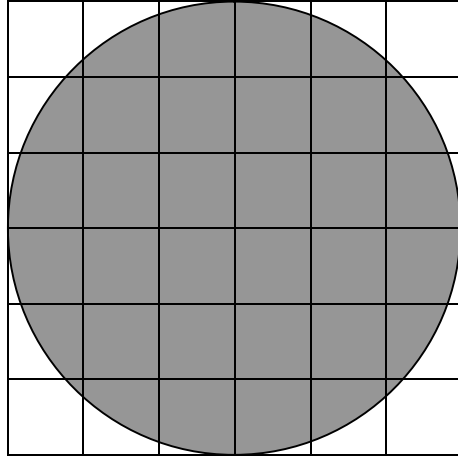
問題 . 図1と図2の  部分は全く同じです。それぞれの方法で面積を求めなさい。

図1 (1マスは, $1\text{ cm} \times 1\text{ cm} = 1\text{ cm}^2$ です。)




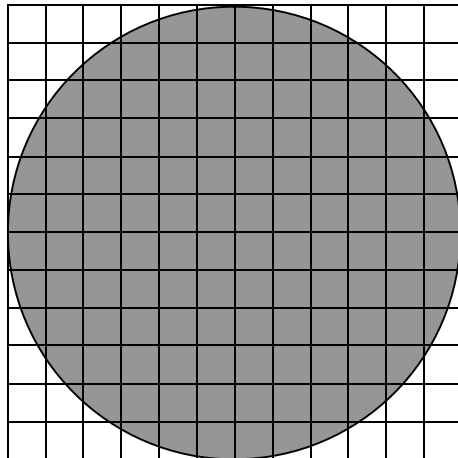

完全に  の中にあるマスは [] 個, 少しでも中にあるマスは () 個
よって 面積 = [] $\times 1 +$ () $\times 0.5 =$ _____ cm^2

図2 (1マスは, $0.5\text{ cm} \times 0.5\text{ cm} = 0.25\text{ cm}^2$ です。)

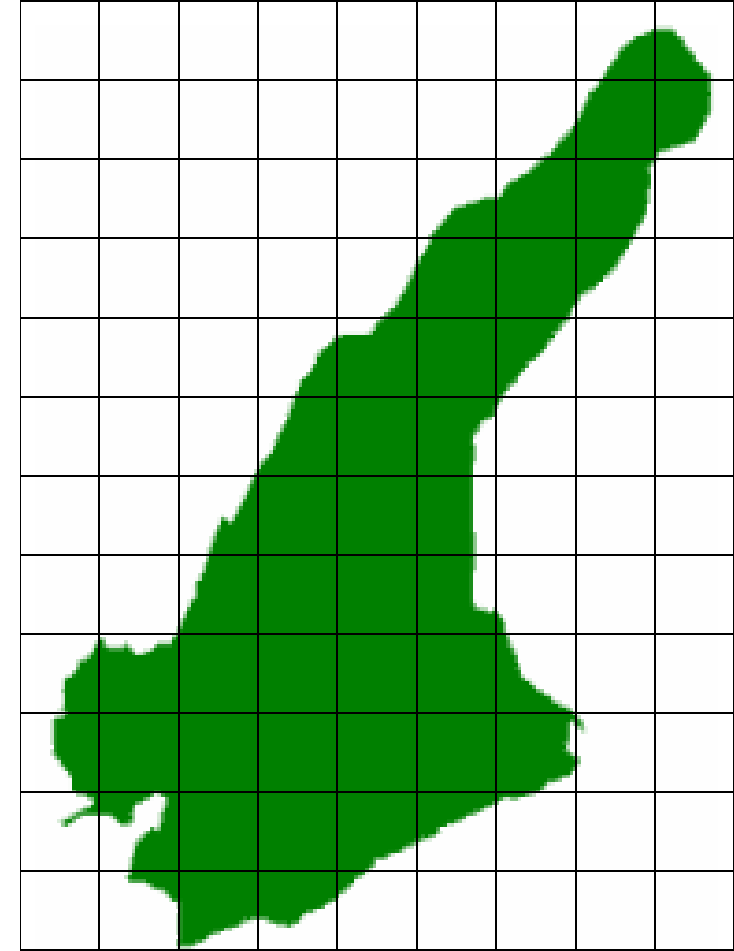



完全に  の中にあるマスは [] 個, 少しでも中にあるマスは () 個
よって 面積 = [] $\times 0.25 +$ () $\times 0.125 =$ _____ cm^2

面積の求め方

問題 . 下図で淡路島の面積を求めなさい。

(1マスは, $4\text{ km} \times 4\text{ km} = 16\text{ km}^2$ です。)



完全に  の中にあるマスは [] 個, 少しでも中にあるマスは () 個
よって 面積 = [] $\times 16 +$ () $\times 8 =$ _____ km^2