

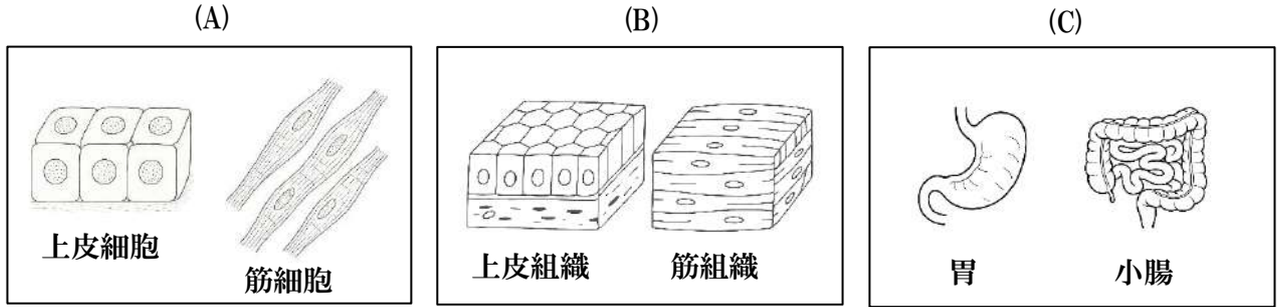


単細胞生物と多細胞生物.2

名前 \_\_\_\_\_

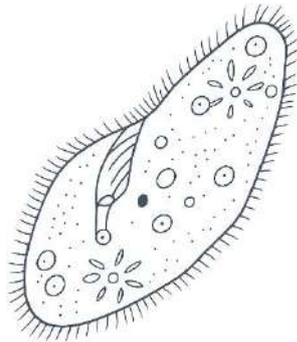
解答

問1 図を見て、以下の設問に答えよ。



- (1) (B)の上皮組織は、(A)の上皮細胞が集まってできたものである。(B)の筋組織は、(A)の筋細胞が集まってできたものである。このように、形やはたらきが同じ細胞が集まってできたものを何というか。  
 ( )
- (2) (C)はいくつかの種類(B)が集まってできたものであり、特定の働きをするものである。(C)を何というか。  
 ( )
- (3) いくつかの(C)が集まってできたものを何というか。  
 ( )
- (4) (B)や(C)を持つのは、単細胞生物と多細胞生物のどちらか。  
 ( )

問2 図の生物について、以下の設問に答えよ。



- (1) 図の生物は、単細胞生物か、多細胞生物か。  
 ( )
- (2) 図の生物は動くことができるか。  
 ( )

問3 次の文章が正しいければ○を、誤っていれば×を記入せよ。

- (1) 葉緑体を持つのは、単細胞生物のみである。  
 ( )
- (2) ミジンコ、ゾウリムシ、人、メダカのうち単細胞生物はゾウリムシである。  
 ( )
- (3) 単細胞生物は1つの細胞で生活のすべてを行っている。  
 ( )

