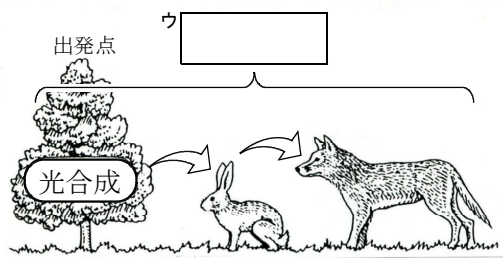


# 食べる・食べられるの生物数量ピラミッド

① ある地域にすむすべての生物と、生物にかかわっているまわりの ----- ア   
環境をふくむ一つのまとまりと何というか。

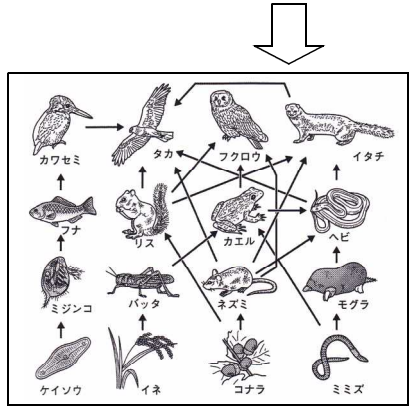
② 食べる、食べられるという関係による生物間の  
 つながり方を何というか。----- イ

食物連鎖  
 ③ ②の出発点となるのは、どのような生物  
 のなかまか。----- エ

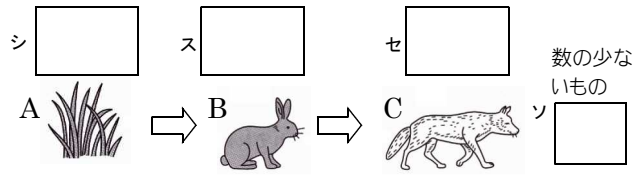


④ 食べる、食べられるの関係が、複雑にいくんだ網目状のものに ----- オ   
 なっているものを何というか。

生態系  
 ⑤ ①において無機物から有機物をつくり出すものを \_\_\_\_\_ ,  
 つくられた有機物を食べるものを \_\_\_\_\_ という。  
 植物は \_\_\_\_\_ , 動物は \_\_\_\_\_ である。  
 海洋でのおもな \_\_\_\_\_ は \_\_\_\_\_ である。



⑥ 食べる、食べられるの関係で見たとき、A～Cの生物は  
 何にあたるか。また数をもっとも少ないのはどれか。



⑦ 植物は、太陽の光のエネルギーを使って \_\_\_\_\_ を行い、二酸化炭素や水などの \_\_\_\_\_  
 からデンプンなどの \_\_\_\_\_ の化合物である \_\_\_\_\_ をつくっている。

⑧ 動物で、植物がつくった養分を直接食べるものを \_\_\_\_\_ , 間接的に食べるものを  
 \_\_\_\_\_ という。

⑨ 水中にただよって生活している小さい生物を何というか。----- ニ

⑩ \_\_\_\_\_ は光合成を行うが, \_\_\_\_\_ は光合成を行わない。

