

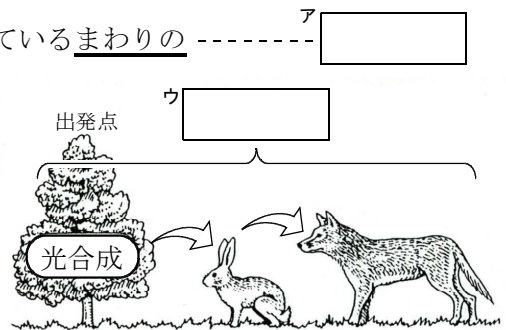
食べる・食べられるの生物数量ピラミッド

- 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を何というか。

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。



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

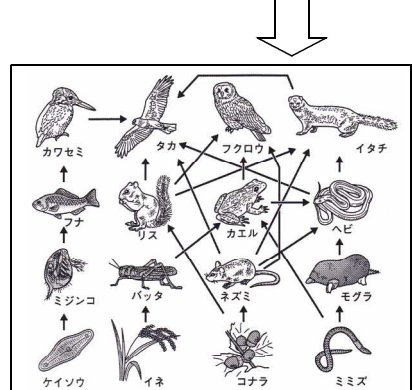
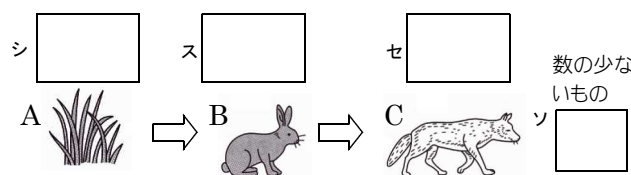
生態系

- 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。また数がもっと少ないのはどれか。



- 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。

- ⑩ _____は光合成を行うが、_____は光合成を行わない。

