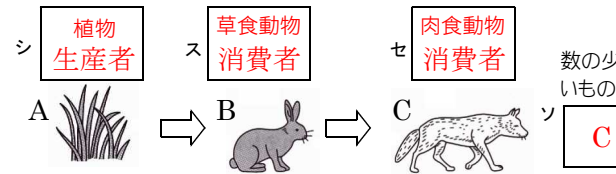
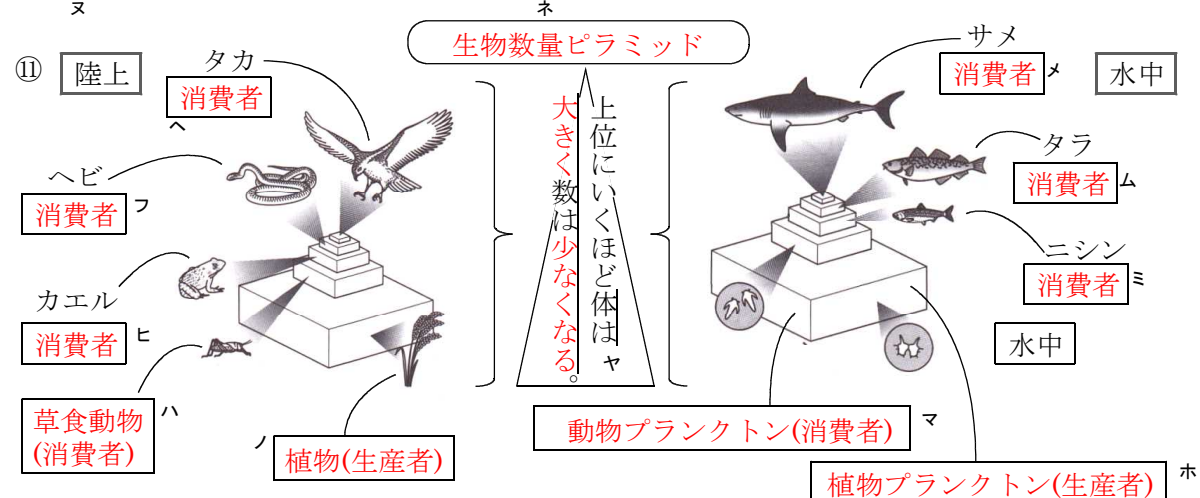


中3理科2 NO10 食べる・食べられるの生物数量ピラミッド

- 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。
- 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。
- ⑤ ①において無機物から有機物をつくり出すものを生産者、つくられた有機物を食べるものを消費者という。植物は生産者、動物は消費者である。海洋でのおもな生産者は植物プランクトンである。
- 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。

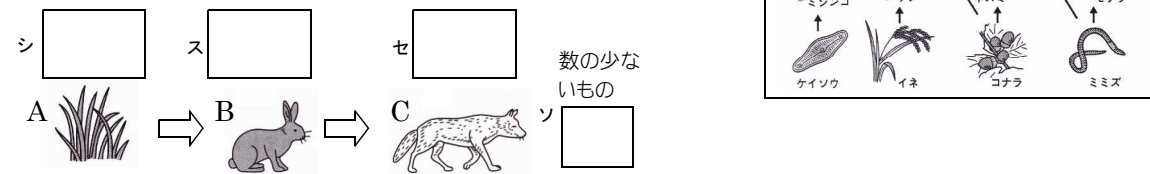


- ⑦ 植物は、太陽の光のエネルギーを使って光合成を行い、二酸化炭素や水などの無機物からデンプンなどの炭素の化合物である有機物をつくっている。
- ⑧ 動物で、植物がつくった養分を直接食べるものを草食動物、間接的に食べるものを肉食動物という。
- ⑨ 水中にただよって生活している小さい生物を何というか。
- ⑩ 植物プランクトンは光合成を行うが、動物プランクトンは光合成を行わない。



中3理科2 NO10 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。
- 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。
- ⑤ ①において無機物から有機物をつくり出すものを生産者、つくられた有機物を食べるものを消費者という。植物は生産者、動物は消費者である。海洋でのおもな生産者は植物プランクトンである。
- 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光合成を行い、二酸化炭素や水などの無機物からデンプンなどの炭素の化合物である有機物をつくっている。
- ⑧ 動物で、植物がつくった養分を直接食べるものを草食動物、間接的に食べるものを肉食動物という。
- 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 植物プランクトンは光合成を行うが、動物プランクトンは光合成を行わない。

