

中3理科 食物連鎖と環境

()年()組()番
氏名()



①生物どうしの食べる・食べられるという関係によるつながりを何というか。

②ある範囲の場所の、生物と環境を1つのまとまりとしてとらえたものを何というか。

③生態系の中で、光合成をおこない有機物を作る生物と光合成をおこなわず他の生物から有機物を得ている生物の仲間をそれぞれ何というか。

④死がいやふんなどの有機物を分解することでエネルギーを得ている生物を何というか。

⑤ある物質の生物体内における濃度が、周囲の環境よりも高濃度になっていく現象を何というか。

⑥絶滅の恐れがある野生生物のことを何というか。

⑦他の地域から持ち込まれて、そこで定着してしまった生物を何というか。

⑧大気中の二酸化炭素濃度の増加などが原因で、地球の平均気温が上昇する現象を何というか。

⑨有害な太陽光線の紫外線を吸収しているのは、大気の何という層か。

⑩資源や自然環境を保全しつつ、現在の便利で豊かな生活を続けることができる社会を何というか。

中3理科 食物連鎖と環境

()年()組()番
氏名()



①生物どうしの食べる・食べられるという関係によるつながりを何というか。

食物連鎖

②ある範囲の場所の、生物と環境を1つのまとまりとしてとらえたものを何というか。

生態系

③生態系の中で、光合成をおこない有機物を作る生物と光合成をおこなわず他の生物から有機物を得ている生物の仲間をそれぞれ何というか。

生産者・消費者

④死がいやふんなどの有機物を分解することでエネルギーを得ている生物を何というか。

分解者

⑤ある物質の生物体内における濃度が、周囲の環境よりも高濃度になっていく現象を何というか。

生物濃縮

⑥絶滅の恐れがある野生生物のことを何というか。

絶滅危惧種

⑦他の地域から持ち込まれて、そこで定着してしまった生物を何というか。

外来生物

⑧大気中の二酸化炭素濃度の増加などが原因で、地球の平均気温が上昇する現象を何というか。

地球温暖化

⑨有害な太陽光線の紫外線を吸収しているのは、大気の何という層か。

オゾン層

⑩資源や自然環境を保全しつつ、現在の便利で豊かな生活を続けることができる社会を何というか。

持続可能な社会