

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(1) 植物のように、太陽の光で自ら養分（有機物）を作る生物を何というか。

答え ()

(2) 植物が作った養分を食べる動物をまとめて何というか。

答え ()

(3) 死骸や粪を分解して土に戻す菌類や細菌を何というか。

答え ()

(4) 食べる、食べられるという生物同士のつながりを何というか。

答え ()

(5) 多くの食物連鎖が複雑に絡み合った状態を何というか。

答え ()

(6) 生物とそれを取り巻く環境を一つのまとまりとして捉えたものを何というか。

答え ()

(7) カビやキノコは、生態系において「生産者・消費者・分解者」のどれか。

答え ()

(8) 化石燃料の使いすぎで、大気中の二酸化炭素が増えて気温が上がる現象は何というか。

答え ()

(9) 地球温暖化の原因となる、二酸化炭素やメタンなどの気体を何というか。

答え ()

(10) 人間が環境を汚染することで起こる、健康への被害を何というか。

答え ()

(11) ゴミを減らすための「リデュース・リユース・リサイクル」を何というか。

答え ()

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(1) 植物のように、太陽の光で自ら養分（有機物）を作る生物を何というか。

答え（ 生産者 ）

(2) 植物が作った養分を食べる動物をまとめて何というか。

答え（ 消費者 ）

(3) 死骸や粪を分解して土に戻す菌類や細菌を何というか。

答え（ 分解者 ）

(4) 食べる、食べられるという生物同士のつながりを何というか。

答え（ 食物連鎖 ）

(5) 多くの食物連鎖が複雑に絡み合った状態を何というか。

答え（ 食物網（しょくもつもう） ）

(6) 生物とそれを取り巻く環境を一つのまとまりとして捉えたものを何というか。

答え（ 生態系 ）

(7) カビやキノコは、生態系において「生産者・消費者・分解者」のどれか。

答え（ 分解者 ）

(8) 化石燃料の使いすぎで、大気中の二酸化炭素が増えて気温が上がる現象は何というか。

答え（ 地球温暖化 ）

(9) 地球温暖化の原因となる、二酸化炭素やメタンなどの気体を何というか。

答え（ 温室効果ガス ）

(10) 人間が環境を汚染することで起こる、健康への被害を何というか。

答え（ 公害 ）

(11) ゴミを減らすための「リデュース・リユース・リサイクル」を何というか。

答え（ 3R（スリーアール） ）