

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 太陽光や風力など、自然から得られ、繰り返し使えるエネルギーは何というか。

答え（ ）

(13) 絶滅の恐れがある野生生物をまとめた名簿を何というか。

答え（ ）

(14) 食物連鎖のピラミッドで、最も数（量）が多いのはどれか。

答え（ ）

(15) 外から持ち込まれ、在来種を脅かす生物（ブラックバスなど）を何というか。

答え（ ）

(16) 石油、石炭、天然ガスのことをまとめて何というか。

答え（ ）

(17) 酸性の雨が降り、森や湖がダメージを受ける現象を何というか。

答え（ ）

(18) 大気汚染を防ぐために、自動車や工場の煙から有害物質を除く装置は何というか。

答え（ ）

(19) 生態系において、消費者が死ぬと最終的に何に分解されるか。

答え（ ）

(20) 特定の地域にのみ生息し、その場所を象徴する生物を何というか。

答え（ ）

(21) 森林破壊を防ぐために、木を切ったあとに新しく苗木を植えることを何というか。

答え（ ）

(22) 光合成によって植物が吸収する温室効果ガスは何というか。

答え（ ）

① 次の問題をそれぞれ答えましょう。

(12) 太陽光や風力など、自然から得られ、繰り返し使えるエネルギーは何というか。

答え（ 再生可能エネルギー ）

(13) 絶滅の恐れがある野生生物をまとめた名簿を何というか。

答え（ レッドリスト ）

(14) 食物連鎖のピラミッドで、最も数（量）が多いのはどれか。

答え（ 生産者（植物） ）

(15) 外から持ち込まれ、在来種を脅かす生物（ブラックバスなど）を何というか。

答え（ 外来種 ）

(16) 石油、石炭、天然ガスのことをまとめて何というか。

答え（ 化石燃料 ）

(17) 酸性の雨が降り、森や湖がダメージを受ける現象を何というか。

答え（ 酸性雨 ）

(18) 大気汚染を防ぐために、自動車や工場の煙から有害物質を除く装置は何というか。

答え（ 脱硫（だつりゅう）装置 ）

(19) 生態系において、消費者が死ぬと最終的に何に分解されるか。

答え（ 無機物（水や二酸化炭素など） ）

(20) 特定の地域にのみ生息し、その場所を象徴する生物を何というか。

答え（ 固有種 ）

(21) 森林破壊を防ぐために、木を切ったあとに新しく苗木を植えることを何というか。

答え（ 植林 ）

(22) 光合成によって植物が吸収する温室効果ガスは何というか。

答え（ 二酸化炭素 ）