

**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）