

なまえ



もんだいを よんで 正しいばんごうに○を つけましょう。

- Q123 中生代（約2.5億年前～6600万年前）の示準化石として有名なものはどれでしょう？
1. アンモナイト、恐竜      2. 三葉虫、フズリナ      3. ビカリア、ナウマンゾウ
- Q124 火山が噴火するときに、マグマが冷えて固まってできる岩石（火成岩）のうち、地下深くでゆっくり冷え固まったものを何というでしょう？
1. 火山岩      2. 深成岩      3. 堆積岩
- Q125 火山が噴火するときに、マグマが地表や地表近くで急に冷え固まったものを何というでしょう？
1. 火山岩      2. 深成岩      3. 堆積岩
- Q126 地震による被害を減らすために、日頃からできる備えとして適切でないものはどれでしょう？
1. 家具の固定や配置の工夫      2. 非常持ち出し袋の準備      3. 地震が起きたらすぐに外に飛び出す
- Q127 大雨によって川の水が増え、堤防を越えたり堤防が決壊したりして水があふれ出す災害を何というでしょう？
1. 洪水      2. 土砂災害      3. 高潮
- Q128 乾電池や豆電球などを導線でつなぎ、電気が流れるようにした道すじを何回路というでしょう？
1. 電気回路      2. 水道回路      3. 神経回路
- Q129 モーター（電磁石）や発電機のように、コイルと磁石を使って電気エネルギーと運動エネルギーを相互に変換する仕組みを利用した電化製品はどれでしょう？
1. 電気ポット      2. 扇風機      3. アイロン
- Q130 電気を音に変える仕組みを持つものはどれでしょう？
1. マイク      2. スピーカー      3. 太陽電池
- Q131 手回し発電機で発電する電気の量を増やすには、どうすればよいでしょう？
1. ハンドルをゆっくり回す      2. ハンドルを速く回す      3. 回す時間を短くする
- Q132 家庭で使わなくなった電化製品などを、資源として再利用するために回収する取り組みを何というでしょう？
1. ポイ捨て      2. リサイクル      3. 埋め立て
- Q133 電気をむだなく使う「節電」のために、私たちが家庭でできる工夫はどれでしょう？
1. 使わない部屋の電気は消す      2. エアコンの設定温度を適切にする      3. その両方
- Q134 コンピューターに指示を与えて、センサーの値に応じてLEDを点滅させたり、ブザーを鳴らしたりするような、自動で動く仕組みを作ることを何というでしょう？
1. インターネット検索      2. プログラミング      3. ワープロ入力
- Q135 ある地域の、食べる・食べられるの関係が複雑に絡み合って、網の目のようになっている状態を何というでしょう？
1. 食物連鎖      2. 食物網（しょくもつもう）      3. 生態ピラミッド
- Q136 生態系のバランスを保つ上で、植物（生産者）、草食動物（一次消費者）、肉食動物（二次消費者）の個体数を比べると、一般的にどのような関係になっているでしょう？（数のピラミッド）
1. 生産者 < 一次消費者 < 二次消費者      2. 生産者 > 一次消費者 > 二次消費者      3. 生産者 = 一次消費者 = 二次消費者
- Q137 地球全体の平均気温が上昇する現象「地球温暖化」の主な原因とされている気体は何でしょう？
1. 酸素      2. ちっ素      3. 二酸化炭素などの温室効果ガス