

アースデイクイズ 全30問

Q1. アースデイ(地球の日)は、毎年いつでしょう？

- ① 4月22日
- ② 8月22日
- ③ 12月22日

ヒント:春のぼかぼかした時期だよ

答え:① 4月22日 毎年4月22日。地球の環境を世界中で考える日です。

Q2. アースデイは、おもに何について考える日でしょう？

- ① おいしい食べ物
- ② 地球の環境
- ③ 新しいゲーム

ヒント:「アース」は英語で「地球」

答え:② 地球の環境 地球の自然や環境を守るために考える日です。

Q3. ごみを減らすために、まず大切なことはどれでしょう？

- ① たくさん作ってから捨てる
- ② なるべく出さないようにする
- ③ 庭にうめる

ヒント:「へらす」ことが第一歩

答え:② なるべく出さないようにする ごみそのものを減らすことが一番のエコです。

Q4. 飲み終わったペットボトルは、どうするのがよいでしょう？

- ① 燃えるごみに出す
- ② 分別してリサイクルに出す
- ③ 川に流す

ヒント:もう一度生まれ変わらせよう

答え:② 分別してリサイクルに出す 分別すれば新しい製品に生まれ変わります。

Q5. 使えるものをくり返し使うことを、何というでしょう？

- ① リユース(再使用)
- ② リフレッシュ
- ③ リバウンド

ヒント:「もう一回使う」を英語で

答え:① リユース(再使用) リユースは、まだ使えるものをくり返し使うことです。

Q6. 電気をこまめに消すと、何の節約になるでしょう？

- ① 時間
- ② エネルギー
- ③ 宿題

ヒント:電気を作るには燃料が必要

答え:② エネルギー 電気を作るにはエネルギーが必要。節電は地球にやさしい。

Q7. 買い物のとき、レジ袋のかわりに持っていくとよいものは？

- ① マイバッグ(エコバッグ)
- ② まくら
- ③ 風せん

ヒント:自分の袋を持っていこう

答え:① マイバッグ(エコバッグ) マイバッグで使い捨てのレジ袋を減らせます。

Q8. 木をたくさん植えると、空気の中の何をへらしてくれるでしょう？

- ① 二酸化炭素
- ② きれいな酸素
- ③ 雲

ヒント:木は息をして空気をきれいにする

答え:① 二酸化炭素 木は二酸化炭素を吸って酸素を出します。

Q9. 水を大切に使うために、よいのはどれでしょう？

- ① 水を出しっぱなしにする
- ② コップに水をくんで使う
- ③ じゃ口を全開で遊ぶ

ヒント:出しっぱなしはもったいない

答え:② コップに水をくんで使う コップ1杯の水で歯みがきすると節水になります。

Q10. 地球温暖化の原因の一つとされる気体はどれでしょう？

- ① 酸素
- ② 二酸化炭素(CO2)
- ③ わたあめのおい

ヒント:木が吸ってくれるあの気体

答え:② 二酸化炭素(CO2) 二酸化炭素が増えると気温が上がるとされます。

Q11. 第1回のアースデイが行われたのは、何年でしょう？

- ① 1970年
- ② 1990年
- ③ 2010年

ヒント:今から50年以上も前のこと

答え:① 1970年 第1回は1970年4月22日、アメリカで始まりました。

Q12. 「3R」に入らないのは、次のうちどれでしょう？

- ① リデュース(減らす)
- ② リユース(くり返し使う)
- ③ リスタート(やり直す)

ヒント:3Rは へらす・くり返す・生まれ変わらせる

答え:③ リスタート(やり直す) 3RはReduce・Reuse・Recycleの3つです。

Q13. 太陽の光から電気を作る発電を、何というでしょう？

- ① 太陽光発電
- ② 花火発電
- ③ あくび発電

ヒント:お日さまのパワーを使う

答え:① 太陽光発電 燃料を燃やさない再生可能エネルギーの代表です。

Q14. 風で電気を作るときに回るものは、どれでしょう？

- ① 大きな風車(風力発電)
- ② 観らん車
- ③ せん風機だけ

ヒント:風でくるくる回るよ

答え:① 大きな風車(風力発電) 風力発電は大きな風車を風で回して発電します。

Q15. 海に流れ出て問題になっている、細かいプラスチックを何という？

- ① マイクロプラスチック
- ② ミニソフトクリーム
- ③ パラパラチャーハン

ヒント:とても小さいプラスチックのつぶ

答え:① マイクロプラスチック 5mm以下の細かいプラで、海の生き物が食べてしまう。

Q16. まだ食べられるのに捨てられる食べ物の問題を、何というでしょう？

- ① 食品ロス
- ② 食べごろ
- ③ おかわり

ヒント:「もったいない」食べ物のこと

答え:① 食品ロス 残さず食べることが地球を守ることに繋がります。

Q17. 地球の表面のうち、海がしめる割合はおよそどれくらいでしょう？

- ① 約3割
- ② 約5割
- ③ 約7割

ヒント:「水の惑星」と呼ばれるよ

答え:③ 約7割 地球の表面の約7割は海。だから水の惑星と呼ばれます。

Q18. 太陽の紫外線から地球を守る、空の高いところにある層は？

- ① オゾン層
- ② わたがし層
- ③ ねぼけ層

ヒント:強すぎる日ざしをカットしてくれる

答え:① オゾン層 オゾン層は有害な紫外線をさえぎる地球のバリアです。

Q19. 数が減って絶滅が心配されている生き物を、何というでしょう？

- ① 絶滅危惧種
- ② 元気もりもり種
- ③ お昼ね種

ヒント:「あぶない」状態の生き物

答え:① 絶滅危惧種 このままだといなくなるかもしれない生き物です。

Q20. 二酸化炭素をたくさん吸い「地球の肺」とも呼ばれるのは？

- ① 大きな森(熱帯雨林)
- ② 大きなビル
- ③ 大きなプール

ヒント:木がたくさん集まった場所

答え:① 大きな森(熱帯雨林) 熱帯雨林は大量の二酸化炭素を吸収し地球の肺と呼ばれます。

Q21. アースデイを最初に提唱したのは、どの国の政治家でしょう？

- ① アメリカの上院議員
- ② 日本の市長
- ③ 月から来た大臣

ヒント:1970年に活動を始めた国

答え:① アメリカの上院議員 アメリカの上院議員ネルソンらの呼びかけで始まりました。

Q22. 2015年に世界の国々が結んだ、温暖化を防ぐ約束を何という？

- ① パリ協定
- ② パリのケーキ
- ③ パリパリせんべい

ヒント:フランスの都市の名前がついている

答え:① パリ協定 世界の気温上昇をおさえる国際的な約束です。

Q23. パリ協定で目指す、世界の気温上昇をおさえる目標はおよそ何度？

- ① 1.5度
- ② 15度
- ③ 50度

ヒント:1.5という小さな数字

答え:① 1.5度 産業革命前とくらべ1.5度におさえるのが世界の目標。

Q24. 国連が決めた2030年までの目標「SDGs」はいくつあるでしょう？

- ① 7つ
- ② 17
- ③ 100

ヒント:17色のカラフルなマークが目印

答え:② 17 SDGsは17の目標で世界の課題解決を目指します。

Q25. 日本でレジ袋が有料になったのは、何年からでしょう？

- ① 2010年
- ② 2020年
- ③ 2030年

ヒント:わりと最近のできごと

答え:② 2020年 日本では2020年7月から全国でレジ袋が有料になりました。

Q26. アースデイは現在、世界のおよそどれくらいの国や地域に広がっている？

- ① 約5カ国
- ② 約190カ国以上
- ③ たった1カ国だけ

ヒント:世界のほとんどの国

答え:② 約190カ国以上 今や190カ国以上、10億人以上が参加する行事です。

Q27. プラスチックが自然の中で完全に分解されるまでの時間はおよそ？

- ① 数日
- ② 数週間
- ③ 数百年

ヒント:とてつもなく長い時間

答え:③ 数百年 種類により数百年。だから減らす工夫が必要です。

Q28. 「もったいない」を世界に広めたノーベル賞受賞者がいる国は？

- ① ケニア
- ② 南極
- ③ 火星

ヒント:アフリカの国

答え:① ケニア ケニアのマータイさんがMOTTAINAIを世界に広めました。

Q29. 使い終わった天ぷら油などからも作れる地球にやさしい燃料は？

- ① バイオ燃料
- ② わたあめ燃料
- ③ おもちゃ燃料

ヒント:植物や生き物から作られる

答え:① バイオ燃料 植物や廃食用油から作る再生可能エネルギーの一つです。

Q30. 電気をたくさん使う家電を選ぶとき、地球にやさしい製品は？

- ① 省エネ性能が高い製品
- ② いちばん古い製品
- ③ いちばん音が大きい製品

ヒント:「省エネ」マークをチェック

答え:① 省エネ性能が高い製品 省エネ家電は使う電気が少なく二酸化炭素も減らせます。