



とっとり eco 検定



チャレンジ！ 応募者プレゼント

わしはエコ博士じゃ！みんなエコ活をがんばっているかな？エコ検定に挑戦して、ますますエコ活に強くなるのじゃ！問題1～10を読んで、正しければ○を、まちがっていたら×をつけるんじゃ！全問正解したら、きみも「エコ博士」になれるぞ。プレゼントもあるので、家族でしっかり考えて応募するのじゃ。

作成／ ゼロカーボンとっとり

応募方法

応募は、検定問題を解いて、専用解答用紙（郵送）で！

専用解答用紙を切り取って下さい。設問ごとの○×の上をなぞってください。すべて解答したら必要事項を記入してください。

例 問1 ○× ※ボールペンなどではっきりと記入してください。

【あて先】〒680-8688（住所不要）
新日本海新聞社広告部「とっとりエコ検定」係
「とっとりエコ検定」にご応募いただいた個人情報は、新日本海新聞社の個人情報管理規定に基づいて、賞品当選者の発表、および賞品の発送目的以外には使用しません。

応募締切 2024年12月10日※当日消印有効

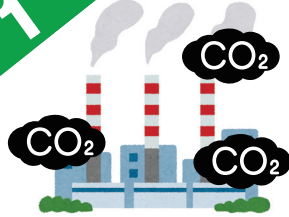
「とっとりエコ検定」についてのお問い合わせは、TEL.0857(21)2884(新日本海新聞社PR推進部)へ

専用解答用紙（郵送用） ※ボールペンなどではっきりと記入してください。

問1	○×	問2	○×	問3	○×	問4	○×	問5	○×
問6	○×	問7	○×	問8	○×	問9	○×	問10	○×

住所 〒
TEL () - 年齢 歳
氏名 フリガナ 男・女
職業または学校名 (学生の場合は学年も) 学年 希望する・しない

1



水力発電、風力発電、火力発電のうち、発電時に二酸化炭素をたくさん発生させる発電の方法は火力発電です。

2



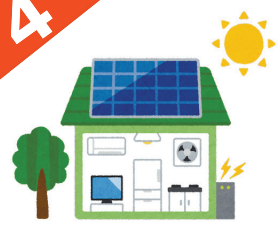
石炭や石油は、再生可能エネルギーなので、ありません。

3



SDGsの七つ目の目標は「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」ですが、2020年時点で、世界のエネルギー消費に占める再生可能エネルギーの割合は約2割です。

4



太陽光発電とは、太陽の光を利用して電気をつくることです。その導入方法には、初期費用がかからない導入方法もあります。

5



太陽光発電は、発電の過程で二酸化炭素が発生しません。

6



水素を使って走る水素燃料電池自動車は、ガソリンを使わず、走っても排気されるのは水だけです。

7



脱炭素社会に向けて、2050年二酸化炭素実質排出量ゼロに取り組むことを表明した地方公共団体の数は2024年9月末時点で、千を超えています。

8

減らす
測る
知る

脱炭素の視点を持って企業経営する手順として①「知る」②「測る」③「減らす」の3ステップが推奨されています。

9



気候変動対策として、地球温暖化の影響に備えて、豪雨などの災害から、まちや自然を守る「適応策」も大切です。適応策の例として「治水対策」「熱中症予防」「農作物の品種改良」があります。

10



グリーンウォッシュとは、消費者に適切な表現を用いて「この商品やサービスは環境に良い」ということを広告するビジネス戦略なので、全て信じてよいです。