



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 ▶ 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。

郵送 [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 2026年  月  日  火 ※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(新日本海新聞社広告部)へ

(キリトリ線)

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。

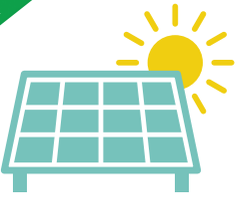
問1	○ ×	問2	○ ×	問3	○ ×	問4	○ ×	問5	○ ×
問6	○ ×	問7	○ ×	問8	○ ×	問9	○ ×	問10	○ ×

(キリトリ線)

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

(キリトリ線)

1



日本では2030年度に再生可能エネルギーの割合を20%に増やすという目標を立てています。

2



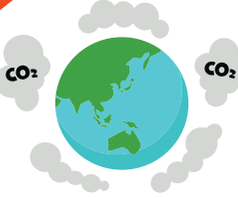
海の上に風車を立てて発電することを「海上風力発電」と言います。

3



日本では2025年4月から、住宅を含む全ての建築物について省エネ基準適合が義務化され、新築の建築物を建てる際には断熱性能などにおいて一定の基準を満たすことが必須になっています。

4



2020年における日本の二酸化炭素(CO₂)排出量は世界で5番目に多いです。

5



食材の買い過ぎや料理の作り過ぎに注意し、食べ物の無駄を減らすなどごみを減らす工夫をすることは、鳥取県で推進している4Rの一つである「Recycle(リサイクル)」につながります。

6



一般的に、電力で冷暖房を使用する場合、室温設定の調節による省エネ効果は、夏よりも冬のほうが大きいです。

7



「ネイチャーポジティブ」とは日本語で「自然再興」といい、「自然を回復軌道に乗せるため、生物多様性の損失を止め、反転させる」こと。鳥取県でもネイチャーポジティブ宣言をしています。

8



「フードシェアリング」とは、食料品店や飲食店などの何もしなければ廃棄されてしまう商品と消費者をマッチングし、売買を促す仕組みのことです。

9



手放した服がリユース・リサイクルを通じて再活用される割合の合計は約38%となっており、残りの約62%がゴミとして処理されています。

10



一般的に電気使用量が多い時間帯を割けて電気を使うことで、節電にも省エネにもなります。