




とっとりエコ検定



とっとりエコ検定

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PR推進部「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

2023年12月8日金 ※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
フリガナ			
氏名	男・女	当選の場合、紙面での公表の有無を記入してください。	
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



日本では、家庭内のCO₂排出量で最も多いものが照明や家電製品で、続いて給湯です。

2



近年の日本の一人当たりCO₂排出量は9~10トン程度です。

3



自動車を運転するときは、「エコドライブ」を実践しましょう。発進時にアクセルを通常より「ふんわり」と踏むことで約30%の燃費改善が期待できます。

4



外気が33.4度の暑い日、熱が室内に入る割合は、多い順に窓、屋根、壁、床です。

5



住居内の急激な温度差によって体に悪影響をもたらすヒートショックが最も多い時期は、12~2月です。

6



とっとり健康省エネ住宅(NE-ST)の基準の中に太陽光パネルの設置は含まれていません。

7



シャワーを20分(10リットル/分)使うと、浴槽一杯分の200リットルのお湯を使うことになります。

8



とっとりエコライフ構想の愛称「とっとりエコ」は、CO₂削減の取り組みが進み、鳥取が環境施策の先進地としてリボン(レベルアップ)することを表しています。

9



世界平均気温は産業革命の前と、2011年~2020年の10年間の平均気温を比較すると、約3度上昇しました。

10



温室効果ガス濃度の上昇で、最悪の場合2100年末には日本の砂浜の約2割が消失すると予測されています。