



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

こちらのウェブサイトも参考にするのじゃ!▶



応募方法

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4月10日月** ※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 

2021年の国連関係機関の報告書によると、人間活動の影響が地球を温暖化させてきたことに「疑う余地がない」と断定されている。

2 

気候変動の主な原因は、石油、石炭、天然ガスなどの化石燃料を大量に使うことで発生する二酸化炭素などの温室効果ガスが増えること。

3 

世界の温室効果ガスには、二酸化炭素のほか、メタン、一酸化二窒素、フロンガスがある。メタンは二酸化炭素に次いで地球温暖化に及ぼす影響が大きい。

4 

産業革命以前に比べて世界の二酸化炭素の濃度は約1.5倍になっている。また、平均気温は約3℃上昇している。

5 

鳥取県における二酸化炭素排出量は約400万トンで、その約1/3は、家庭から排出されている。この割合は全国に比べて低い。

6 

冷蔵庫は電気を沢山使う家電である。冷蔵室は中身を詰めすぎない方が消費電力を減らせる。同様に冷凍室も中身を詰め過ぎない方が消費電力を減らせる。

7 

「とっとり健康省エネ住宅 NE-ST(ネスト)」は、鳥取県独自の高断熱・高気密住宅で、より少ない光熱費で家まるごと冷暖房できる。

8 

屋外の熱(暑さや寒さ)の5割以上が窓を通して家に入り込んでいるので、1枚のガラスよりも複層ガラスにする方が断熱性が高く、窓枠はアルミ製が木製や樹脂製に比べて断熱性が高い。

9 

自宅の屋根に設置する太陽光パネルは、購入して設置する方法のほか、屋根を貸して無料で太陽光パネルを設置してもらい、作られた電気を買う方法(PPA方式)がある。

10 

2013年を基準とした鳥取県の温室効果ガスの排出量削減目標は2030年までにマイナス60%、2050年までにマイナス100%を目指している。