

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(郵送用) ※ボールペンなどではっきりと記入してください。

専用解答用紙(郵送用)

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. 近年の日本の人一人当たり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「トットリボーン!」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ーン(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。