

クテのカギ

- お正月にはかかせない「〇〇料理」
- 世界三大珍味のひとつ。香りが特徴的なきのこの上でもっとも寒い日
- 栗のお菓子「〇〇グラッセ」
- 日本一の水揚げ量を誇る八戸市の魚介類は？
- 列や順番などの最後を意味する「殿」はなんて読む？
- 未来のことを予測して言うこと
- 「凜」の読み方は？
- 石油や石炭とちがって「〇〇燃料」はリサイクルできます
- 木製のおもちゃ。積んだり並べたりして遊びます
- 室内で行われるサッカーに似たスポーツ
- ごぼうを甘辛く炒めた料理「〇〇〇〇ごぼう」
- 超伝導磁石を用いた次世代の乗り物「〇〇〇〇モーターカー」
- 日本原燃の広報キャラクター「〇〇〇〇くん」
- 昔ながらの正月の遊び「〇〇笑い」
- 温かいお米をギュッと握ってつくります
- 1月7日の朝に無病息災を願って食べるもの
- 渦巻きの管体の特徴的な金管楽器は？
- 視線、考え方、とらえ方のこと「読者〇〇〇」
- 「出羽三山」は山形県にそびえる「月山」「湯殿山」「〇〇山」の総称
- 侍の気構えと行動を規定したルール
- 「又」「股」はなんて読む？
- 再処理工場で取り出した資源を、また燃料として使うように加工した「〇〇〇〇燃料」
- 燃えるゴミの別の言い方は？「〇〇〇〇ゴミ」
- 動物園の動物が逃げないように設けられた囲いは？
- 冬に美味しい魚「河豚」はなんて読む？
- カギを束ねる道具「〇〇ホルダー」

クロスワードを解いて
プレゼントをもらおう

ツカエルくんの

クロスワード パズル

謹賀
新年

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | | 11 | | | | 12 | | |
| 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | |
| | 17 | | 18 | | 19 | | | 20 |
| 21 | | | 22 | | | | 23 | |
| 24 | 25 | 26 | | | 27 | | | |
| 28 | | 29 | | 30 | 31 | | | |
| 32 | | | 33 | | 34 | | 35 | |
| | 36 | | | 37 | 38 | | | |
| 39 | | 40 | | | | 41 | | |
| 42 | | | | 43 | | | | |

下の
エネルギー教室に
ヒントが
隠されているよ！

〇に入る文字を並べ替えると
ある言葉になるよ
答え



ヨコのカギ

- お正月にももらえるおごっこは？
- 原子力発電所で使い終わった燃料から、まだ使える資源を取り出すのが「〇〇〇〇工場」
- 春の七草は、「〇〇」、なずな、ごぎょう、はこべら、ほとけのざ、すずな、すずしろ
- 伝統的な日本家屋で暖をとる「囲炉裏」はなんて読む？
- 消費税率10%で新たに導入された「ポイント〇〇〇〇制度」
- 2つの物の間のこと
- どこからでも美しい夕陽が眺められる深浦町の「夕陽海〇〇」
- 1つのことに集中して他のことに気を取られないこと「一心〇〇〇」
- 道路と線路が交わるところにあります
- お腹のまわりの筋肉
- 「桃太郎」が、ぎびだんごを持って出かけたのは「〇〇退治」
- 漢字をもとに日本で作られた「〇〇文字」
- 「ひしゃく星」とも呼ばれる春の星座「〇〇七星」
- 南米大陸に生息する鋭い歯のある肉食魚
- 虫歯予防で注目されている「〇〇〇〇質の再生」
- アフリカ大陸を横断する最大の砂漠「〇〇〇〇砂漠」
- ドイツ、フランス、ベルギーに囲まれたヨーロッパの小国
- 東北町の小川原湖に生息する丸い藻の塊
- 太陽を英語でいうと？
- 車道と歩道の間のこと。「車を〇〇〇に停める」
- なまはげで知られる秋田県「〇〇半島」
- 動かないこと。「直立〇〇〇」
- 日本の国花は「桜」と「〇〇」
- 浦島太郎が助けた亀に連れられて行った「〇〇〇〇〇〇城」
- ハブのライバルとして有名な動物は？

ツカエルくんのエネルギー教室

ゲンネンって何だ??

名前は聞くけど、どんな会社かわからない「ゲンネン」。一体どんな仕事をしているのかをご紹介します。

電気をつくる

1 エネルギー資源には限りがあります

【エネルギー資源の残量】

- あと99年：ウラン
- あと50年：石油
- あと51年：天然ガス
- あと132年：石炭

出典：(一財)日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」(2019年9月)

2 原子力発電所で使うウラン燃料はリサイクルできます!

原子力発電所で使い終わった燃料には、まだ使える資源が約97%も残っています。大事なエネルギー資源ですからリサイクルしないとったいないですよ。

ゲンネンって何してるの?

未来へつなぐエネルギー

電気がある暮らしを支えたい!

ゲンネンの仕事のひとつは
原子力発電所で使い終わった燃料のリサイクルです。

【燃料のリサイクルの流れ(イメージ図)】

当社施設

原子力発電所 → 使い終わった燃料 → 再処理工場 → 取り出した資源 → モックス燃料工場(建設中) → モックス燃料 → 原子力発電所

まだ使える資源を取り出すよ! / 新しい燃料をつくるよ!

徹底した放射線管理で
安心して働ける環境をつくりたい

再処理事業部
向井 彩香

モックス燃料で
皆さまの暮らしに明かりを灯したい

燃料製造事業部
鈴木 啓玄

モックス燃料って? ウランとプルトニウムを混ぜ合わせた燃料のことです。「MOX(Mixed Oxideの略)」と書いて「モックス」と読みます。

どれが当たるかお楽しみ!

正解者の中から抽選でプレゼント!

特賞 クレベリン® LED ハイブリッド式加湿器... 2名様

ツカエルくん防災セット... 25名様

ツカエルくんタンブラー... 25名様

ツカエルくんトートバッグ... 50名様

特賞
クレベリン® LED
ハイブリッド式加湿器

【応募方法】
ハガキに必要事項をご記入のうえ、下記宛先までご応募下さい。
〒030-0801 青森市新町二丁目2番11号
日本原燃株式会社「クイズ」係

応募締切 2020年1月13日(月) [当日消印有効]

※当選者の発表は、プレゼントの発送をもってかえさせていただきます。
【個人情報の取扱いについて】
お寄せいただいた個人情報は、賞品発送以外の目的には使用いたしません。

〇答え
○郵便番号/住所
○電話番号
○氏名/年齢/性別
Q1. 日本原燃の企業イメージをお聞かせください。
①とてどろどろの②や
や信頼できる③あまり信
頼できない④信頼できな
い⑤どちらともいえない

Q2. 当日のご意見等をお聞かせください。

63
0300801
日本原燃株式会社
青森市新町二丁目2番11号

クロスワードの答え!

1月14日(火)から
当社ホームページと
日本原燃サイクル情報センター
で答えをご覧ください。

日本原燃

発行元: 地域・広報本部
TEL: 017-731-1658