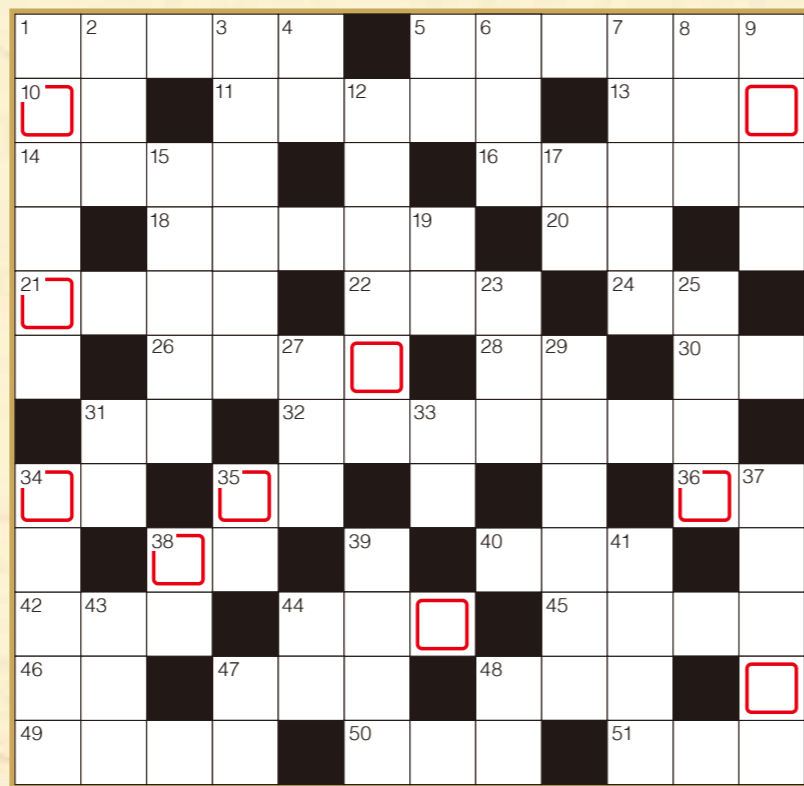


2018 新春

クワース ワード パズル



- 将棋界で最多の29連勝を達成した最年少のプロ棋士
- 線のはしに「当たり」「はずれ」などを書いて隠し引き当てる○○○クジ
- 映画やドラマで危険なシーンを専門に演じる人は?
- 1000kgは1○○
- 猛獣が逃げないように入れておく頑丈な囲い
- シャンプーのあとに使うのは?
- 古代エジプト王の四角錐のお墓
- 2人で共有する○○○ルーム
- 主に航空機などを使って作戦を遂行する軍隊
- 女性から男性へチョコレートを贈る○○○○○○デー
- 相手に対し腰が低く謙虚な様子
- 青森の郷土料理○○メンチ
- 下北半島、夏泊半島、津軽半島に囲まれた、むつ○○
- 冬の星座で美しく輝く、おうし座の六連星(むつらぼし)
- ゴロゴロ、ピカピカ!
- 花火の中に詰め込まれているのは何?
- 卵をかき混ぜながら炒める○○○○○○エッグ
- 下北弁で不作のこと「○○ず」
- 夢を食べていると言われる動物
- 中東、アジアで食べられている、ぶつ切りにした肉の串焼き料理
- 古代インド発祥の健康法
- 青森と函館を結ぶ海、津軽○○○○○
- 下北地方に生息する、北限の○○
- 再処理工場で取り出したウランとプルトニウムを原料として作る○○○○燃料
- 2017年新語・流行語大賞のひとつ「付度」
- お酒の成分「○○○アルコール」
- むつ市脇野沢の伝統「○○の場取り」
- お正月に飲む、○○粉入りのお屠蘇
- インソップ童話「うさぎと○○」



□に入る文字を並べかえるとある言葉になるよ。
 答え □□□□□□□□□□□□

- 英語で一番目は?
- 2020年7月から東京で開催される世界的スポーツ大会
- 「派手」の反対
- 円形の枠にシンバルがついている叩いたり振ったりする楽器
- 雷が鳴り響く雨
- とっても足が速い人のこと
- 水泳を教えてくれる○○○○○スクール
- 2つの紙コップを糸で結び、会話するおもちゃ
- 肉に小麦粉とパン粉をつけ油で揚げた料理
- 亀を助け竜宮城に行った「○○○○太郎」
- 衣類などを入れる家具
- 一気にたくさん降り積る雪「○○雪」
- ぐるぐる回ること「大空を○○○○する」
- 大型の乗り合い自動車
- 地元の特産品が買える「○○の駅」
- 兆の次の単位は?
- 沖縄に生息する国の天然記念物「山原水鶏」
- ゆるキャラ「ひこにゃん」がいる○○県
- 日光○○、海水○○
- 着せ替え人形「○○ちゃん」
- 吉野ヶ里遺跡があるのは○○県
- 空気は主に窒素と○○○できている
- 日本原燃のマスコットキャラクター「ツ○○くん」
- 青森県の○○○町はニンニクの産地
- 角度を測る文房具
- 太鼓をたたく棒は?
- 何の苦勞も心配もないこと
- お正月の遊び、○○○取り
- 昨年大ブレイクした芸人「○○○○ちえみ」
- イカを干すと何になる?
- 一生懸命がんばった人に「ご○○○さま」

家族みんなで
解いてみよう!

右のコラムにもヒントがあるよ

前回正解者数
872名

ハガキに必要な事項をご記入のうえ、下記宛先までご応募下さい。

正解者の中から合計で200名様にプレゼント!

何が当たるかお楽しみ!!

お年玉賞A:ツカエルくんバスタオル……………100名様
 お年玉賞B:ツカエルくんタンブラー……………100名様

〒030-0802 青森市本町一丁目2番15号 日本原燃株式会社「クイズ」係

応募締切 2018年1月15日(月) ※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。
 [個人情報取扱いについて] お寄せいただいた個人情報は、当クイズ以外の目的には使用いたしません。



○答え
 ○郵便番号/住所
 ○電話番号
 ○氏名/年齢/性別
 Q1 日本原燃の取り組みに対する貴方のイメージをお聞かせください。
 ①安心できる ②何となく安心できる ③あまり安心できない ④安心できない
 Q2 当社へのご意見等がございましたらご記入ください。

62
 青森市本町一丁目2番15号
 日本原燃株式会社
 クイズ係
 ※ハガキの郵便料金は62円に改定されています。

明日放送! 日本原燃提供TV番組のお知らせ

1/2 マサツクのスーパー実験室
 16:00~17:30 (ABA) 出演者 工藤 貴正先生(Mr. マサツク)、高田 千尋(ばーん)、ジョナゴールド(りんご娘)

ツカエルくんのエネルギー教室

「原子燃料サイクル」の確立を目指して

石油、石炭、天然ガスなどの火力発電の燃料は、一度燃やしてしまうと二度と燃料として使用することはできません。それに対し、原子力発電の燃料となるウランには、一度使い終わった後も、まだエネルギー資源として使えるものが9割以上残っているうえ、新しい資源としてプルトニウムが生まれます。

日本原燃は、この使い終わったウラン燃料を再処理し、再び使えるウランとプルトニウムを取り出してリサイクルする「原子燃料サイクル」事業に取り組んでいます。

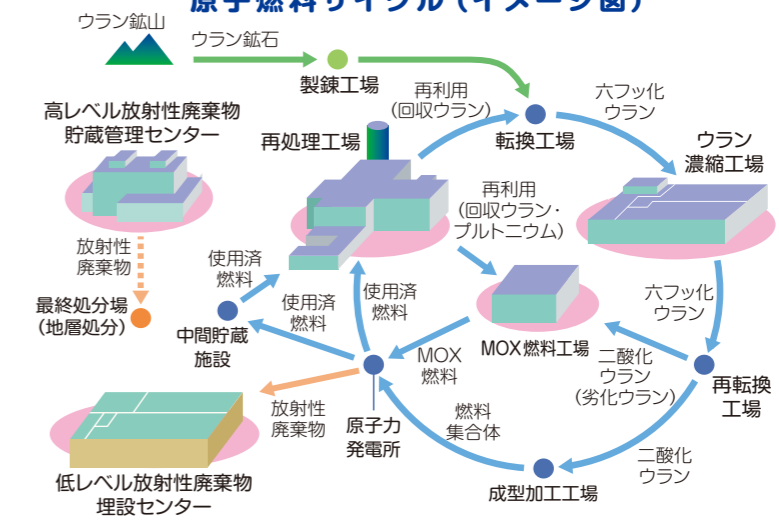
現在、「ウラン濃縮工場」「低レベル放射性廃棄物埋設センター」「高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター」「使用済燃料受け入れ・貯蔵施設」の各施設を操業するとともに、「原子燃料サイクル」の要となる「再処理工場」の試験運転と、再処理をして取り出したウランとプルトニウムを混ぜ合わせ、新たな燃料をつくる「MOX燃料工場*」の建設を進めています。

再処理工場とMOX燃料工場が完成すると、ウラン濃縮から再処理、MOX燃料加工、廃棄物管理までの環(サイクル)を完結することができ、『準国産エネルギー』の安定供給に大きく貢献することになります。

現在当社では、国が定めた新しい安全基準に適合しているかの審査を受けるとともに、施設の安全性向上のための工事を進めています。

引き続き、地域の皆さまの声に耳を傾けながら、安全を最優先に「原子燃料サイクル」の確立を目指し、全社をあげて取り組んでまいります。

*MOX: Mixed Oxide「ウラン・プルトニウム混合酸化物」のこと



ウラン濃縮工場
 原子力発電の燃料となるウランの濃度を高める

低レベル放射性廃棄物埋設センター
 原子力発電所の運転に伴い発生する放射能レベルの低い廃棄物を埋設・管理

高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター
 再処理に伴い発生する放射能レベルの高い廃棄物(ガラス固化体)を冷却しながら最終処分するまで貯蔵・管理

再処理工場
 原子力発電所で使い終わった燃料を化学的に処理し、再び燃料として使えるウランとプルトニウムを回収

MOX燃料工場
 再処理工場で回収したMOX粉末を原料として原子力発電所で使用する燃料に加工



1月16日(火)からホームページで答えをご覧いただけます。

ひとりひとり、ひとつひとつ。
日本原燃
 www.jnfl.co.jp