

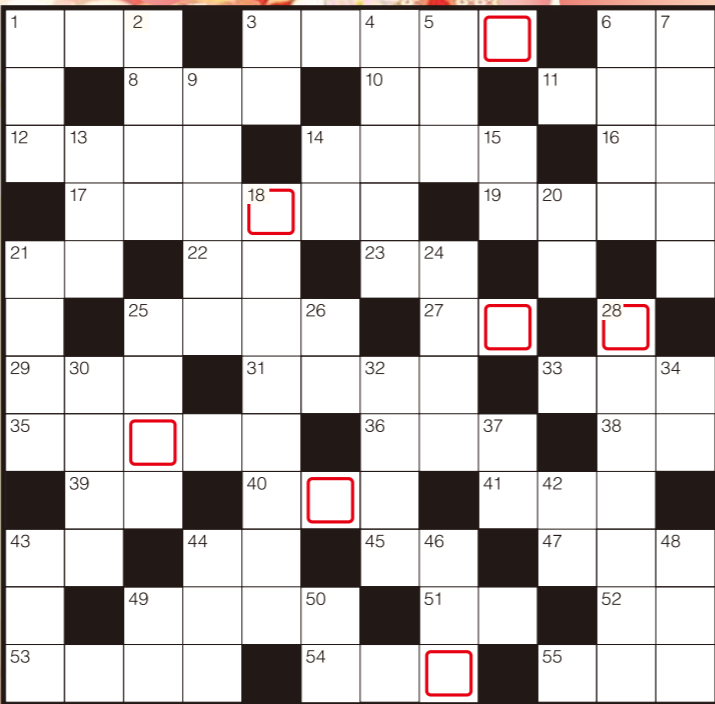
ツカエルくんの 2015 新春

クロスワードパズル



タテのカギ

1. フランスの作曲家、ドビュッシーの名曲「月の○○」
2. 食堂やレストランにある料理のお品書き
3. 風邪を引くと出るのは?
4. 原子燃料の再処理もそのひとつ
5. 童話の主人公シンデレラの「○○の靴」
6. スキー競技のアルペン種目の一つ
7. 今別町に開業予定の北海道新幹線「○○○○いまべつ」駅
9. 学校へ通う道路
13. 大気の温度は?
14. 元日の朝に昇る「○○日の出」
15. なか○○、じゃが○○
18. 二人合わせて三本の足で走る運動会の競技
20. 下北地方の郷土菓子「べこ○○」
21. 神社で引くのは?
24. ものすごく素早いこと「○○○○の目を抜く」
25. エッフェル塔やベルサイユ宮殿のある国
26. ご当地アイドル「りんご娘」のメンバー。当社提供番組「いいふるさと、いい話みつけた。」に出演中。
28. ひしゃくのような形の七つ星からなる星座
30. アコーディオンの側面、蛇の腹のようにギザギザした形のこと
32. お湯を入れて使う暖房器具
34. 「○○」を使って田んぼに絵を描く田舎館村の田んぼアート
37. 炒り○○・擦り○○・○○油
42. 茶道の神髄「○○とサビ」
43. 津軽弁で驚いたときに言う感嘆詞
44. 中国大陸から日本に吹いてくる黄色い砂塵
46. 「○○地消」、地元でとれた物を地元で消費すること
48. 「○○危きに近寄らず」
49. 日本の昔話「○○取りじいさん」
50. 県南の郷土料理・いちご煮は「○○」とアワビのお吸い物



に入るカタカナを並べかえるとある言葉になるよ。

答え



ヨコのカギ

1. 青森県の魚は?
3. 遠いもの離れているものを見抜く力
6. 笑ったり、泣いたり、いろんな表情を作る
8. 冬休みの宿題「絵○○○」
10. 河童の頭の上に乗っているのは?
11. 五七五で作られた詩のこと。
12. 茶道を確立した「千○○○○」
14. ギリギリの状況で懸命に立ち向かうこと「○○○○の陣」
16. 「○○は熱いうちに打て」
17. 有機栽培で育てた「○○○○○○コットン」
19. ムササビに似た動物。身体を広げて滑空する
21. 日本の昔話「鶴の○○がえし」
22. 八戸公園にある遊園地「こどもの○○」
23. 「○○は友を呼ぶ」
25. ホテルなどの受付
27. もちつきには欠かせない「臼と○○」
29. 鯉ヶ沢や浅虫温泉の名物「○○もち」
31. 東通村にある日本最大の「猿ヶ森○○○○」
33. 南部町と三戸町にまたがり南部富士とも呼ばれる「○○○岳」
35. グー・チョキ・パーで勝敗を決める遊び
36. ○○○焼き、○○○かけごはん
38. 坂東太郎の異名を持つ日本最大級の河川「○○川」
39. 路線○○、高速○○、マイクロ○○
40. イギリスの学者ダーウィンの著書「種の○○○」
41. お相撲さんが腰に巻くのは?
43. 畳や縄の原料
44. 小さな建物
45. お年玉などを入れる「○○袋」
47. 六ヶ所村にある「国家石油○○○基地」
49. 三沢市にある「○○○○自衛隊三沢基地」
51. 仏ヶ浦や願掛岩などの景勝地がある下北半島の「○○村」
52. 酸ヶ湯温泉の「○○人風呂」、深浦町の景勝地「○○臺敷」
53. 東北新幹線の名称「はやて」と「○○○○」
54. 正月料理に欠かせない数の子の親は?
55. 初対面の人に渡す名前の入った紙

前回正解者数 798名

家族みんなで解いてみよう!

右の「エネルギー教室」にもヒントがあるよ

日本原燃提供TV番組のお知らせ

- 毎週日曜 17:25~17:30 (ABA) 「ツカエルくんのえねたん」
- 1/11 (日) 11:00~11:30 (ATV) 「いいふるさと、いい話みつけた。」
- 1/11 (日) 17:00~17:15 (RAB) 「ニュートンのリンゴ」

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。

正解者の中から、抽選で200名様に「ツカエルくんタンブラー」プレゼント!

〒030-0802 青森市本町一丁目2番15号 青森本町第一生命ビル 日本原燃株式会社 地域本部「クイズ」係

応募締切 2015年1月13日(火) [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。

ツカエルくんのエネルギー教室

原子燃料サイクルを確立し、新たなエネルギーを生み出して、未来を切り拓く日本原燃

皆さまは「原子燃料サイクル」について知っていますか?
 石油や天然ガスなど火力発電の燃料は、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、原子力発電のウラン燃料には、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に、新しい資源としてプルトニウムが生まれます。この使い終わったウラン燃料を再処理し、再び使える資源を取り出して、繰り返し使う一連の流れを「原子燃料サイクル」と呼びます。

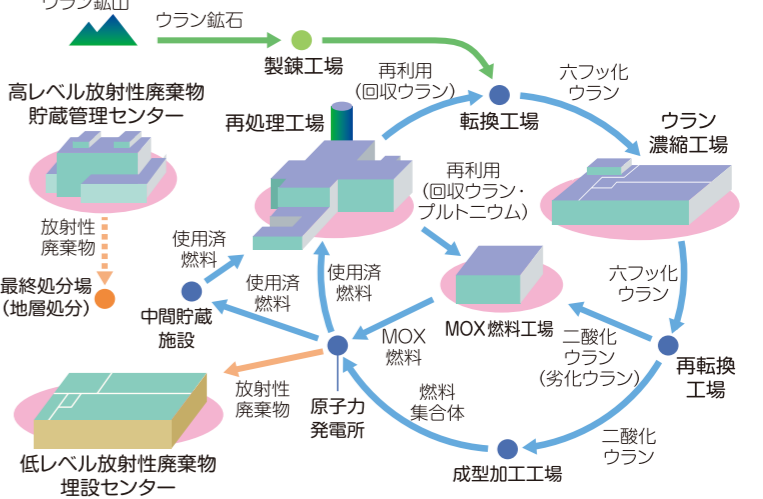
現在、日本原燃では「ウラン濃縮工場」「高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター」「低レベル放射性廃棄物埋設センター」の三施設を操業し、さらに原子燃料サイクルの要となる「再処理工場」(2016年3月しゅん工予定)の試験運転と、「MOX燃料工場」(2017年10月しゅん工予定)の建設に取り組んでいます。

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)が完結し「準国産エネルギー」の安定供給に大きく近づくこととなります。

なお、東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故を踏まえ、2013年12月に原子燃料サイクル施設に関する従来の安全基準を全面的に見直した新しい基準が施行され、現在、当社はその基準に適合しているかどうかの審査を受けています。

当社は、引き続き安全追求に終わりはないとの気概を持ち、青森県の皆さまのご理解とご協力のもと、六ヶ所村において、原子燃料サイクル事業の確立に全社をあげて取り組んでまいります。

原子燃料サイクル(イメージ図)



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、製品に加工	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比較的低い廃棄物を埋設・管理し、処分
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 再処理で回収したウランとプルトニウムを混合してMOX燃料に加工	



1月14日(水)からホームページで答えをご覧いただけます。

- 答え
- 郵便番号/住所
- 氏名/年齢/性別
- 電話番号
- 当社に対するご意見など

52 0300802
 日本原燃株式会社
 青森市本町一丁目2番15号
 地域本部「クイズ」係

日本原燃
<http://www.jnfl.co.jp>