

ツカエルくんのクロスワードパズル



「げんねんのわ」に
答えがかくされて
いるよ♪

日本原燃広報キャラクター
ツカッテモ・ツカエルくん

1	ホ	ウ	シ	ヤ	セ	ン		5	サ	
6	ウ	ド		7	タ	コ		8	レ	イ
9	セ	ン	10	ベ	イ		11	サ	バ	ク
	ン		ル			12	カ	カ		ロ
13	カ	リ	ン	ト	ウ			16	マ	ン
		モ		17	ウ	ン	テ	イ		
18	シ	ー	ベ	ル	ト			19	ク	リ
21	コ	ト		イ		22	メ	ロ	ン	

□の中の文字を並べかえて
できる言葉は何かな？

ベ ク レ ル

タテのカギ

- 「心を開く」という花言葉を持つ、漢字で「鳳仙花」と書く花は？
- 香川県は別名「〇〇〇〇県」と呼ばれています
- お祭りなどで見かける食べ物を販売するお店
- 世界で最も大きくなる樹木のひとつ「〇〇イア」
- インド洋などで発生する熱帯低気圧
- 夏バテ解消にピッタリ！スタミナ満点の料理「〇〇ニラ炒め」
- スイスの首都は？
- 一方は高く一方は低い、傾斜している道
- 特定の時間や日になるまでを数えること。「〇〇〇〇ダウン」
- 自宅など、会社から離れた場所で仕事を行うこと「〇〇〇〇ワーク」
- 野球で、塁にいるランナーが守備側の隙をついて次の塁へ進むこと
- 放射線の大きさを知らずには、数字の大きさだけでなくミリシーベルトと「〇〇〇〇シーベルト」の違いも大切ですよ
- 力士が土俵の上でする基本動作。「〇〇を踏む」
- マッチ箱の側面の赤茶色い部分には「赤〇〇」が使われています

ヨコのカギ

- 放射性物質から放出される目に見えない小さな粒や光。たき火に例えると、たき火から出る「熱」がこれにあたります。
- 春～初夏が旬の山菜、穂先はてんぷらにすると美味しい
- 「オクトパス」を日本語で言うと？
- ハワイに行くと歓迎の意を込めて首にかけてくれる花輪
- 八戸市を中心に、県南地方で親しまれている郷土料理「〇〇〇〇汁」
- 降雨が極端に少なく、砂や岩石が多い土地
- お父さんは「とと」、お母さんは？
- 小麦粉に砂糖を加えて油で揚げ、外側に黒砂糖や白砂糖で作った蜜をかけたお菓子
- 「男性」を英語で言うと？
- はしごを横方向に設置して、ぶら下がりながら渡っていく遊具
- 放射線が人体に与える影響を知るためには、「〇〇〇〇」で表した数値に注目することが重要です
- 何事も成し遂げるまでには相応の年月がかかることのとえ「桃〇〇三年、柿八年」
- 奈良や京都など、歴史的建造物が多く残されている場所
- 津軽平野の寒暖差で美味しく育つ「つがりあん〇〇〇」

放射線のシーベルトって何？

サイクルの確立を目指して
げんねんのわ 第5話

重さを表すグラム、長さを表すメートルと同じように、放射線にも人体への影響を表す単位「シーベルト」があります。今回はこの単位の意味や、混同されがちな「ベクレル」との関係についてご紹介します。

2つの単位の関係を「たき火」に例えると？

体の温まり具合が

シーベルト (Sv)

放射線が人体に与える影響を表す単位

火の強さが

ベクレル (Bq)

放射線を出す能力の強さを表す単位

火＝放射能
薪＝放射性物質
熱＝放射線

POINT!

ミリとマイクロの差を「牛の重さ」でイメージすると？

シーベルト Sv

成牛 (1t)

1000

ミリシーベルト mSv

大きめのステーキ 5枚分 (1kg)

1000

マイクロシーベルト μSv

サイコロステーキ 1個 (1g)

こんなに差があるんだ!!

正解者の中から抽選で
プレゼント 贈り

応募締切
2021年 7月19日(月)
(当日消印有効)

3名様 SHARP プラズマクラスター扇風機

10名様 ゼネラルレクラージュース (1,000ml×2本セット)

50名様 ツカエルくんグッズセット

※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。

何かが当たるかお楽しみ!

「ハガキ応募」下記宛先までご応募ください
〒030-0801 青森市新町2-2-11
日本原燃「クイズ」係

【WEB応募】応募先はこちら
<https://www.jnfl.co.jp/puzzle/>
「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、賞品の発送以外の目的には使用いたしません

ハガキまたはWEBサイトからご応募ください!

【ご記入項目】
●答え ●郵便番号/住所/電話番号 ●氏名/年齢/性別
Q1. 当社に関して最もお知りになりたいことは何ですか？
① 仕事の内容 ② 施設の安全対策
③ 放射線の影響 ④ その他 (具体的にお願いします)
Q2. 当社へのご意見や、今回の新聞広告に関するご感想などをお聞かせください。

クロスワードの答え
7月20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
でご覧いただけます。

げんねんパズル 検索

ひとりひとり、ひとつひとつ。
日本原燃
発行元: 地域・広報本部 広報部
TEL: 017-731-1658