

INDEX

- 1~2... 福田さんインタビュー
- 3.....『踊る』が必須
- 4.....クルーズのすすめ
- 5.....今の売れ筋は?
- 6.....九州発!ユニーク商品ご紹介
- 7.....中小企業を選んだ若者たち
- 8.....けもの肉への勧誘
- 9.....脳卒中を考える
- 10.....企画特集
- 11.....大人の絵本
- 12.....今さら聞けない統計数字

活きるビジネス
パーソンのための
情報紙 - カツ -



【発行】日刊工業新聞社 西部支社
〒812-0029 福岡市博多区古門戸町1-1
E-mail katsu@media.nikkan.co.jp
取材や広告、配布のお問い合わせは
(「KATSU カツ」発行担当) **TEL 092-271-5716**
9:30-17:30(土・日曜、祝日を除く)
送料 転載不可

福田彩乃さんはデビュー5年目のモノマネタレント、女優。長澤まさみ、ローラ、吉高由里子などをマネする時のしぐさや表情、話し方は、似ているのを超えて視聴者に新しい笑いと感じられている。いまや、日本テレビ系「天才!志村どうぶつ園」(毎

週土曜日19時)など、数々のバラエティー番組では欠かせない存在に。ドラマにも出演するなど活躍の場を広げている。そんな福田さんに、芸能界に入ったいきさつや人気者ゆえの苦勞、そして仕事への思いを聞いた。

モノマネ女王が語る

笑顔のうら側の 苦勞とビジョン

今やモノマネの女王と言われていますね。「小さいころから動物や人間を観察するのが好きで、マネしたいっていう衝動に駆られるんです。音楽でも歌うてる声と同じ声を出したくなったり、ドラマを見ててもストーリーより出演しているその人を見てたりしてしまいます。」「この子がネタを作ってると思って下ネタを見ると自分の中に全然入ってこないんです。やっぱりその女優さんが好きで、思えばモノマネが出来ないのだから、新ネタを作らなきゃいけないから、クルールのドラマを全部チェックしようとか、そういうのはやりません。自分が直感で好きって思ったものしか見ないし、好きな女優さんしか見てない。福田さんならではのノウハウは大人気です。」

「たぶん今まで女優さんのモノマネをされる方があまりいなかったで物珍しいというか、新しいモノマネやる人だねって見られていたのではないですか?」
「それは褒め言葉だと思ってたので、そこはまずにやっつけていこうと最初の時点で決めました。」
「『だれもやらないモノマネやるね』とか『今まで見たことない』とか、いろんな方に言っていたけれど、それがすごくうれしいんです。人とは違うものを提供したいっていう思いはモノマネをやっ



ていくうちにだんだん強くなっていきます。女優もされてますよね。」

ヨコのカギ

- タヌキに似ていますが、シツポにはシマ模様がある動物
- 医者になりたくて大学では医○●●へ進みました
- 米国の通貨単位
- ダウンジャケットに詰まっています
- 旋律のことです
- を長く待っている
- 大人になって生えることもある奥歯
- まさかこれはこれの一種
- 丸太をつなぎ合わせて作れる船
- 紙○●○ 猿○●○ ○●○小屋
- 応仁の○● 鳥原の○●

タテのカギ

- すこくで目指すところ
- 高速○●○ ○●○交通法
- 人生苦あれば○●○あり
- 明和製作所が販売する業務用電動バイクは○●○、詳しいヒントは12面の広告をご覧ください
- 食べたものがまずおさまるところ
- 出世○● 飛び○● 太刀○●
- VTRのVはこれの略
- 【てんでこ】とか「きりぎり」とかがある?
- 十二支ラストの動物
- 写真 ポスター○●○
- トゲがあるけど綺麗に咲きます
- 【考える人】を作った彫刻家
- 寸法、フリー○●○、ポケット○●○

クロスワードパズル

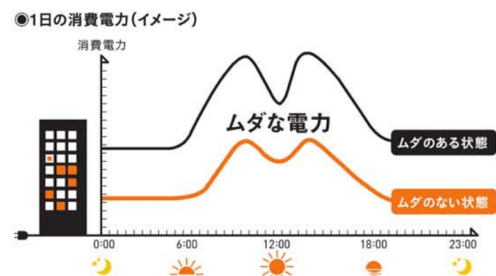
6人に2000円図書カードが当たる!
継続問題 二重枠に入る文字をA~G順に並べてできる言葉は何でしょう?

1	5	7		13		20
2				14		17
		8	11			18
					15	
3				12		21
4					16	19
			9			
			10			

パズル制作: ニコリ

応募方法

① クロスワードパズルの答え ② 〒住所 ③ 氏名 ④ 年齢 ⑤ 電話番号 ⑥ 職業 ⑦ 本紙面の感想を記載し下記メールアドレス【KATSUクロスワードパズル係】にお送りください。正解の方のうち抽選で3人に2000円の図書カードをプレゼントします。【応募締切】11月17日
※当選発表は発送をもって代えさせていただきます。お送りいただいた情報は、日刊工業新聞社が細心の注意をもって取り扱います。 katsu@media.nikkan.co.jp



さすが上田選手!フォームにムダがない!スイングのムダをなくすと、ボールが正しく飛ぶように、オフィスやビルもエネルギーのムダをなくすることが、効率のいい経営には重要。九電工の省エネサービス=Q-BEMSは、エネルギーを見る化してムダを発見。そのムダを省いてエネルギーコストを抑えるお手伝いをします!

Q-BEMSに関するお問い合わせ ☎0120-707-091
www.kyudenko.co.jp/qbems Q-BEMS 検索



省エネは、九電工っす!