

ヨシナカ新聞

1月号
発行所
榊北陸ヨシナカ
東京営業所
TEL:03-3555-0796

あけましておめでとう
ございます。本年も宜しく
お願いいたします。

今年(平成三十年)、来年(今上天皇の生前退位年)は年号が変わってしまします。私が誕生した昭和は新しい年号の二つ前の年号になります。昭和からすると明治になるわけで、なんとも受け入れられないけど受け入れられないという事になりそうです。

最近、昭和で主流だったレコードやラジカセが見直され、家電量販店でもずいぶん見かけるようになりました。デジタルにはない優しさや温かみがあるというのが理由のようです。個人的にも応援しています。

個人主義が強くなって来ていると感じる昨今、昭和に置き忘れて来た思いを忘れずに、感謝と笑顔を大切に過ごしていきたいと思つた年頭です。

コーラで錆は落ちるのか?

平成16年に購入した金属製のフックが真っ赤に錆びていました(写真左)。錆びていない同製品もあるので、言い切りは出来ませんが、この錆びかたを見るとステンレスではないのかもかもしれません。



錆の除去には市販の錆取り剤を購入して使用するのが一番の方法なのでしょうが、普段使用しているもので錆が取れるものはないかと調べてみましたら、コーラに含まれるクエン酸で赤錆を除去することが出来ると知り、早速、錆

びたフックをコーラに浸して一晩寝かせてみました。

結果は写真右の通り深く浸食している箇所は錆が残りましたが、概ね錆は落ちたようです。クエン酸水に浸すともつ

と効果があるかもしれません。あと重曹、塩、レモン、ケチャップなどの組み合わせでも錆を落とす事が出来るそうなので機会を見つけて試してみようと思っています。

大阪弁川柳コンテスト

以前[サラリーマン川柳]を紹介させていただきましたが、大阪の地下街「NAMBAnanan」が平成9年から開催している【大阪弁川柳コンテスト】というのを最近知りました。過去の作品がホームページに掲載されていたので、私が印象に残った作品を選び抜いてみました(偉そうに)。サラリーマン川柳のように笑える作品が多くなるかなと思ったのですが、深いと感じる作品が多かったのは意外でした。

平成9年
・そやけどな 失楽園は しんどいで
平成10年
・あはやなと 愛情こめて しかられる
平成11年

・ボチボチで ええのんちやうか 人生は 平成12年
・偏差値で わかるんかいな 子の個性
・ええやんか 明日になったら 陽が昇る 平成13年
・このおばはん やさしい声で よう値切る
・ただやって パソコン講座 ほないこか
・並んだら 何かええもん くれまんのん 平成14年
・ケータイも 禁止車両を つくってや 平成15年
・やさしさは 傷む心に 効くんやで
・なるように なりますわいな もう寝まひよ
・すかたんの あんたをおいて 死ぬまっか 平成16年
・しぶちんは 男前でも あきまへん 平成17年

・どないしょ 落ち着かんのや 無携帯 平成19年
・あはやなあ 言うて一緒に 泣いてはる 平成20年
・妻無口 どれがばれたん 聞かれへん 平成21年
・それなんぼ どこで買ったん うちも買お 平成22年
・ああしんど おばちゃん口で 席をとる 平成23年
・つぶやきは 口でするもん ちゃうんかい 平成25年
何んでやろ 細々生きて よう肥える 平成26年
・ありのまま 歌てる妻の 厚化粧 平成27年
なあセンセイ 患者はわいや それパソコン

ステンレス豆知識 ニッケル

オーステナイト系ステンレスには必須のニッケル、鉄族元素のひとつで元素記号「Ni」原子番号28。原子量58.69。銀白色。耐食性が高いため、合金・メッキ・硬貨の原料などに利用されています。

このニッケルはスウェーデンの化学者で鉱物学者であるアクセル・クロンステットが1751年に単体分離しました。ニッケルという

名称はニッケル鉱石が銅鉱石に似ていながら銅を分離できないことから、ドイツ語で「kupfernickel(悪魔の銅・魔法にかけられた銅色の鉱石)」と呼ばれていたことになちなみ、「kufer(銅)」を除いて「nickel(ニッケル)」としたそうです。

ニッケルは、尿素的分解を促進する酵素にも含まれています。ビタミンB6と共に核酸やたんぱく質の代謝を助けるほか、様々な酵素を活性化させ細胞分裂を促進させる

働きがあるため、亜鉛に似た働きがあると考えられ、様々な研究が進められているミネラルでもあります。ニッケルを多く含む食品(食べ物・食材・料理・野菜・果物・肉)は以下のようなものです。■ココナツ(乾):1400µg ■青海苔:870µg ■抹茶:740µg ■小豆:440µg ■カシューナツツ:370µg ■きび:220µg ■はとむぎ:160µg (含有量(mg)/可食部100g当たり)