

11年目を迎えたヨシナカ新聞

ヨシナカ新聞、お陰様で今月号で11年目を迎える事が出来ました。2005年4月に創刊させて頂いた時は、まさかこんなに続

くとは私自身思っても見ませんでした。こんな拙い新聞にも「楽しく読んでいるよ」と仰って頂く方もおられ、とても嬉しく感じたのと同時に継続する励

みにもなりました。本当に感謝の気持ちでいっぱいです。今後とも(株)北陸ヨシナカ、そしてヨシナカ新聞のご愛顧を宜しくお願い申し上げます。

ヨシナカ新聞

4月号
発行所
(株)北陸ヨシナカ
東京営業所
TEL:03-3555-0796

仁王像に親近感を...

先日、用事で埼玉県川口市に行った時に、『西福寺』というお寺に遭遇しました。私は奈良県出身ですので、塔は日頃からよく目にしていたのですが、関東ではあまり見かける事がありませんでしたので興味津々で見学させて頂きました。

西福寺は弘仁年間(八百十

八百二十四年に弘法大使が国家鎮静のため創建したと伝えられており、三重塔は三代將軍家光公の長女千代姫が奉建したもので、高さ二十三メートルあり、埼玉県下では一番高い木造の建築物だそうです。この塔の横を通って観音堂に続く参道の両脇に阿吽の仁王像(金剛力士像)が立っているのですが、この二体の像にとっても親近感を覚えてしまいました。

仁王像は寺院内に仏の敵が入り込むことを防ぐ守護神として設置されていますので、威嚇を感じなければいけないのですが(ウェブサイトにも参拝者を威嚇するように立っていると記載されていました)、写真右の像



を見て、吉本新喜劇の島木讓二さんが内股で「いらつしやい!」と迎えてくれているよに見え、写真左の像も張本勲さんが「よっ!」と挨拶してくれているみたいで笑ってしまいました。仁王像を前にしてニヤニヤ笑っている不謹慎な私。もし辺りに人がいたらきつと変に思われた事でしょう。

ステンレス豆知識 イオン化傾向

イオン化傾向とは水の中で単金属が金属結合から金属イオンとして出やすい順に並べたものです。「貸(K)そうか(Ca)な(Na)、ま(Mg)あ(Al)当(Zn)て(Fe)に(Ni)す(Sn)な(Pb)。ひ(H)ど(Cu)す(Hg)ぎ(Ag)る借(Pt)金

(Au)」これはイオンになりやすい順に並べて、覚えやすくしたのですが、特に水素(H)よりもイオン化傾向が下(イオンになりやすい)の金属は、空気中の水分でイオン化して、空気中の酸素などと結びついて酸化物を作ろうとします。これらを卑金属と

言います。逆に金(Au)や銀(Ag)などは貴な金属、「貴金属」と呼ばれています。卑(いや)な金属は単体でもイオン化しようとしませんが、イオン化の違う金属を接触させると、イオン化の下位の金属はイオン化が促進されます。

しりとりは最長で何回続くのか

しりとりはご存知の通り、最後に『ん』がつくと負けてしまうゲームですが、このしりとり、最長で何回続くのかが論文で発表されているのを皆さんご存知でしたでしょうか?

この「最長しりとり問題」というのはスーパーコンピュータに携わる

理系専門家にとってはメジャーなものらしく、どれだけ早く計算できるプログラムなのか、どれだけ言葉のデータベースを構築できるかということを見るためにはある意味モノサシになるのだそうです。

例えば「信号機」「四季」「周期」等「し」で始まって「き」で終わる

意味の違う単語を中型の国語辞典(13万7355個)から入力して繋いでいくプログラムを組んで計算した結果、5万6519単語続いたのだそうです。要した計算時間は0.53秒。ちなみに人間がこの最長しりとり問題を行えば考える時間が10秒なら9419分(一睡もしないで6日半)もかかるそうです。

K社員のエレクトーン奮戦記

○先生は『新日本紀行』のCDをすぐに聴いて下さったみたいで、私なら必ず演奏出来るようになるので、一緒に楽譜作りから始めませんか?と仰って下さいました。おだてられるとすぐその気になる私は、先ずは体験レッスンを受ける事にしました。

体験レッスンで○先生は、エレクトーンの特徴を丁寧に説明して下さいました。エレクトーンは鍵盤が2段になっていて、右手で上の段、左手で下の段を弾く事。そして、足にも鍵盤があり、左足で弾く(踏む?)事、右足はボリュームを調整し、時によっては右に蹴って、登録したパターンを先に進める事もしなければいけません。とにかく両手両足をフルに使用して演奏する事が要求されます。間違はなく脳の活性化を助けてくれそうですが、かなり大変そうです。

しかし、○先生は大丈夫、すぐに慣れますよと笑顔で言っただけだったので、やらずに諦めるよりも、とりあえず挑戦しようと思いい習う事にしました。