

# ヨシナカ新聞

11月号  
発行所  
株式会社ヨシナカ  
東京営業所  
TEL: 03-3555-0796

## EXCEL→文字列内の全角数字を半角数字に変換する(ASC)関数

先日、顧客の住所録をEXcelファイルで貰ったのですが、住所や電話番号の数字が全て全角になっていました。Excelでは数字は半角でないと、スペースのロスや計算が出来ない等不便

なので、これまではいちいち半角に入力しなおしていたのですが、もしかしたらと思い調べたら、関数でありました。

変換後のデータを表示したいセルを選択しASC関数を入力します。下記ではA2のセルに全

角数字が含まれていますので、隣のセルに=ASC(A2)と入力すれば、数字は半角で表示されます。

B2	=ASC(A2)	
	A	B
1	住所	
2	〇〇市〇〇町2 1 8 番地 3	〇〇市〇〇町218番地3
3		
4		

なので、これまではいちいち半角に入力しなおしていたのですが、もしかしたらと思い調べたら、関数でありました。変換後のデータを表示したいセルを選択しASC関数を入力します。下記ではA2のセルに全

角数字が含まれていますので、隣のセルに=ASC(A2)と入力すれば、数字は半角で表示されます。

普通何気なく捨てているパスタの茹で汁、油でベタベタな食器にパスタの茹で汁をかけるだけで、指で擦ると音が鳴るくらいツルツルになります。パスタを茹でた後のゆで汁を汚れているお皿にかける、または食器洗いのスポンジに茹で汁を染み込ませてお皿をこするだけ。それだけでベトついていたお皿もあとはサツとゆすぐだけでピカピカになります。

パスタのゆで汁には「サポニン」という天然の界面活性剤が入っています。界面活性剤というのは、水にくっつきやすい性質と油にくっつきやすい性質の両方を持っているのだそう、油とくっつきやすい部分が食器の油汚れを包み込み、水とくっつきやすい部分がゆで汁の水分と一緒に洗流されるため、油汚れがすっきり落ちるといいます。

指で擦ると音が鳴るくらいツルツルになります。パスタを茹でた後のゆで汁を汚れているお皿にかける、または食器洗いのスポンジに茹で汁を染み込ませてお皿をこするだけ。それだけでベトついていたお皿もあとはサツとゆすぐだけでピカピカになります。

パスタのゆで汁には「サポニン」という天然の界面活性剤が入っています。界面活性剤というのは、水にくっつきやすい性質と油にくっつきやすい性質の両方を持っているのだそう、油とくっつきやすい部分が食器の油汚れを包み込み、水とくっつきやすい部分がゆで汁の水分と一緒に洗流されるため、油汚れがすっきり落ちるといいます。

## K社員のピアノ奮闘記第9章 ドビュッシーの『月の光』

## 外を歩けば何かに出会う

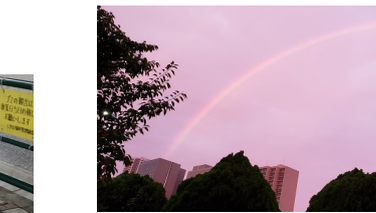
先月号では朝のウォーキングでの風景を掲載しましたが、今回は歩いていて出会ったちょっと心が動いた光景を紹介したいと思います。

### 1. どこでもドア?



歩道に落ちていた(置いてあった?)新品のようにピカピカのドア。何故歩道にあったのか目を疑いました。トラックが道路で落として行ったのを、そのままでは危険なので、誰かが歩

道に移したのかもという推理しか出て来ない安物の私の頭。この写真をSNSでUPしたら、『どこでもドア』『ゴミ置き場のようなので粗大ゴミ



として置いていった?』等のコメントをいただきました。

### 2. 鮮やかな虹

午前5時40分頃に隅田川に架かる永代橋近くで見た虹。綺麗に円を描いていました。これはきっと幸せを呼ぶ虹なのだと喜んだのと同時にスマ

ホしか持っていなかったもので、虹の全てを写す事が出来なかった残念な思いが交錯していました。

### 3. 上尾駅近くで遭遇したマンホール



上尾市に行った時に会ったマンホール。可愛かったので撮影しました。調べてみると、上尾市のキャラクター「アッピー」(左)と、友好都市である福島県本宮市のキャラクター「まゆみちゃん」(右)が結婚して誕生した「あゆみちゃん」(中央)の3人だそうです。

必要です。ト含んだ合金です。や

こしません。海水によって腐食するのは、その中に空気が溶けることによつて、酸素が存在するからです。例えば、海水を汲んで、窒素をぶくぶく通しておくと、海水から酸素が追い出されて無くなります。この中に鉄クギを入れ、空気が入らないように閉じておくと、いつまで経っても錆びません。

湿度がある程度以上になると、金属の表面には目に見えない薄い水の膜ができ、鉄であれば腐食が進みます。腐食の原因になるのは、見えない、見えないにかかわらず液体の水だけです。氷や普通の蒸気は、液体の水に変わらない限り腐食を起

## ステンレス豆知識

水と酸素  
「青い惑星」とよばれる地球の最大の特徴は、水と酸素があることです。私たちが身のまわりの自然環境で起こる腐食の犯人は、この水と酸素なのです。どちらかがないと腐食は起こりません。

例えば、雨が降らず乾燥した砂漠では水分がないので腐食しません。腐食の原因となる水分は、雨、露などによつてもたらされませんが、それ以外にも空気中の湿度がある程度以上になると、金属の表面には目に見えない薄い水の膜ができ、鉄であれば腐食が進みます。腐食の原因になるのは、見えない、見えないにかかわらず液体の水だけです。氷や普通の蒸気は、液体の水に変わらない限り腐食を起