

金子商会はお客様に
三つのゼロをご提案
・在庫コスト ゼロ
・現場待ち時間 ゼロ
・現場の不満 ゼロ

がんばれ！ 設備店さん

快適な暮らしは快適な現場作業から

営業時間 祭日も営業中
月曜日～土曜日 朝8時～夕方5時
祭日 朝8時～12時(午前中のみ)
(祭日の配達業務は行っておりません)
日曜日は休業日とさせていただきます。

〒751-0859
山口県下関市川中本町2-7
株式会社金子商会 金子義亮

電話番号 083-253-1138
ファックス 083-253-2243
ホームページ <http://kanekoshoukai.net/>

2010年
8月号

テレビのデジタル化と来る世界

二〇一〇年七月二十四日に地上波アナログ放送が停止されるのは、「ご存知のことと思います。テレビがデジタル化されると画像がきれいになる、ハイビジョン化、双方向のメディア

になるとか、イマイチメリットを感じませんよねえ。

そこで調べてみましたよ。そもそもどうしてデジタル化なのか？すると驚きの事実が！

テレビはVHFという

周波数を使っているのですが、「ここをもっと有効に使うというのがもともとの目的なのです。のパフレット(地上デジタルテレビ早分かりガイド)にもキチンと書いています。(以下引用)

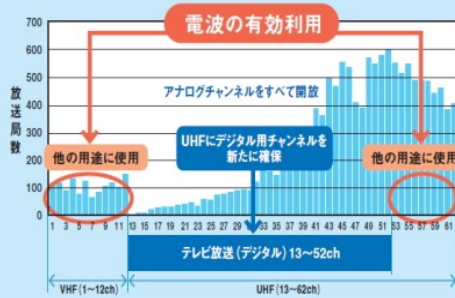
地上テレビ放送デジタル化の理由その一 電波の有効利用

テレビ放送のデジタル化の大きな目的のひとつに、電波の有効活用があります。電波は無限に使えるように思われるかもしれませんが、じつは通信などに使えるのはある一定の周波数のところだけです。そして、日本の現状は、もうこれ以上少しのすきもないほどに過密に

社団法人デジタル放送推進協会のパンフレットより抜粋

デジタル化すればチャンネルに余裕ができます。

デジタル放送では、隣り合った中継局で同じチャンネルを使っても混信の影響を受けにくいので、大幅にチャンネル数を減らすことができます。それにより、UHF帯にデジタル放送専用のチャンネルを確保し、それ以外のチャンネルを開放することができます。今まで、テレビで目いっぱい使っていた電波が、通信など他の用途に使えるようになるというわけです。



いろいろな用途に使えるようになるんだなあ。



使われています。アナログ放送のままでは、もう、チャンネルが足りなくなっているのです。と書いてあります。ハイビジョン放送になるとか、テレビが情報端末として利用できるというようなメリットは実は二の次なのです。自分も調べるまでそういうパフレットを政府が作っていることを知りませんでした。テレビや新聞ではこのパフレットについては全く触れていないようですし、「電波を有効に使うためにアナログ放送を

停止する」とぜんぜん報道していません。なんなんでしょうねえ、二〇一〇一年以降には間違いなくアナログ放送はなくなりません。延期するとかはありえませんが。

そして停止したあとの年にきつと大きな変化がやってくると思うのです。そのときに鍵となるのはソーシャルネットワーク(社会的ネットワーク)と呼ばれるインターネットサービスと言われています。(頭文字をとってSNSとあらわされます)。このSNSの世界的大手がアメリカのフェイスブックというサービスです。利用している人は全世界で五億人いるそうです。日本のSNSサービスの最大手であるMIXI(ミクシイ)が千五百万人と言いますからその規模は桁外れですね。(今話題のツイッターもSNSの一種です、日本のユーザー数は約一千万人)。

たぶん世の中は大きく変わります。そのときにあわてて始めても手遅れになるのは目に見えています。自分も追いつけるのに必死です。本当に大変な時代ですね。

金子商会代表 金子義亮

「行動科学」と「経営」と「育児」

六歳と四歳の娘を持つ父親として、たまに育児書を読みます。

様々な育児書を読むたびに感じるのは企業経営や人材教育、そして自己啓発と共通する部分が多い、多いというよりは、全く同じだ、ということとです。

子育ても経営も営業も人材育成も、基本的なところ、原理原則は全く同じなんだなあというも思うのです。

曰く「ほめて伸ばす」「やってみせる」「繰り返し言う」「出来るまでやらせる」「具体的に行動をほめる」などなどです。

さて、育児書、マネジメント関係の本、自己啓発の本と、三つのカテゴリーで出版されている人がいらつしやいます。それが、石田淳さん。

ある研修の懇親会で、一度だけお会いしたことがあります。



す。五年ほど前でしようか？

(自分のことは覚えていらつしやらないと思えますが)すごくカッコいい人だったので記憶に鮮明です。そんな石田さんの幾つか出版されている中から次の三冊を紹介します。

まず育児書

「おおかさん・おとうさんのための行動科学」

それから人材育成マニュアル

「短期間で組織が変わる行動科学マネジメント」

最後に自己啓発書

「続ける」技術

共通するキーワードはいずれも「行動科学(マネジメント)」です。

行動科学とは「人間の行動を科学的に研究し、その法則性を解明しようとする学問」のことで、行動分析学とをベールとしています。



行動分析学は、個人の習慣や行動、「できなかったことが出来るようになる」ということを科学的に分析して法則化するという学問です。

学問というと難しいようですが、ものすごくはしょって言うとおぼえて育てる(しかも一分以内)に「ということになります。

そして、ほめるポイントは出来る限り細かく分解してポイントでほめる、そうするととどんどんできるよ様に、わかるようになるということとです。

うまくいかないのは「教えかたができていないから」というのが共通していると思います。「どうしてわかってくれないのだろうか?」

それは「わかるように自分が伝えていないから」

「どうしてできないのだろうか」それは「できるように自分が



「在庫のお知らせ」

インスタントモルタル

内容量は1袋20キロです。

ちょっとした左官工事、コンクリートブロック、犬走りなどの補修などにご利用ください。



「言葉で説明できん！」

そんな時は

g@kanekoshoukai.net

写真メール掲示板をご利用下さい
(写真は1枚ずつ送ってください)



ホームページアドレス
メールアドレス
電話番号の登録ができます

「なにをやっても続かない」それは「続けるための行動になっていないから」です。

「自分自身の行動を」コントロールする「ためにどうするのが有効なのか？」そういうことが分かりやすく解説されていると思います。

ちなみに「最近の若者はろくにあいさつもできない」「なんて感じで怒っているオジサンも多いのですが、そういう人に限って自分もキチンとあいさつ出来ていないことがほとんどです。

例えば行動科学ではあいさつを「どのように定義していますか？」と問うと、

一、入り口のドアをしつかりと閉める。

二、「あいさつ線(あいさつをするべき場所)」で立ち止まる

三、背筋を伸ばす

四、挨拶を行なう人を向いて目を合わせる

五、大きな声で元気よく「お願いします」という

六、お辞儀をする

七、笑顔になる

「あいさつが出来ない」と判

断するときあいさつを七つの部分に分解してその一つ一つが出来ているかどうかを考えると「いい」といいます。

掃除と整理と整頓の違いなども本当に「どう行動すべきか」が伝わっているのか、誰でもわかるように説明できるかどうか、これは育児でも経営でも一緒だなあと思っています。

「きちんと片付けなさい！」とよく怒るお母さんも多いと思います。そのとき、子供は「掃除をちゃんとする」「きちんと片付ける」ということがどういふことなのか理解できていないだけなのです。他にも「子どもがテレビばかりみて勉強しない。どうすればいいの？」という問題を解決するために、「コンセントを抜く」「テレビを捨てる」なども有効だということです。詳しくは読んでみてくださいね。



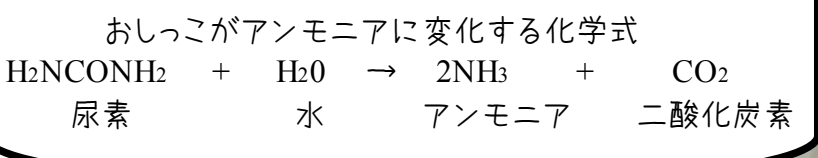
ちなみにダイエット本もあつたりします。

トイレのアンモニア臭は

水が原因

今回はトイレのにおいについてちょっと書くことと思います。トイレのにおいでは一番気になるのは鼻にツンと来るあのニオイ。そう、アンモニア臭と呼ばれるものです。虫刺されのキンカンにも入っている刺激のある目にしみるあのニオイです。

アレをおしっここのニオイと聞いている人も多いのですが、おしっこに含まれているのはアンモニアではなく「尿素」なのです。この尿素が水と反応



して、アンモニアと二酸化炭素に分解されます。化学式を書くところになります。おしっこが空気中の水分やトイレの結露と反応してアンモニアになるといふことになります。ですから、このアンモニアの発生を抑えるために一番有効なのは、こぼれた尿を放置しないで、すぐに拭取るということになります。さらに言うなら男性は立って小便をしない。特に洋便器の場合はしゃがんで小便をし、おしっこが便器以外の場所に付着しない

ように気をつけるということになります。ちなみに二〇〇七年に松下電工が行った調査によると、女性に「旦那の小便スタイルは？」男性に「自身の小便スタイルは？」と尋ねたところ、約半数が「座ってしている」と答え、八年前と比べ三倍以上に増えていることがわかった。また、男女別の集計結果では、女性は半数以上が「旦那は座ってしている」と思っているのに対し、いつも座っている男性は三割程度だといえます。女性には、トイレをきれいに使ってもらいたいために、男性に「座って」とお願いしているようです。



新世代ドルゴはスマート設計!!

新発売 2009年4月発売

SLIM CLEAN DESIGN Durgo Plus AIR ADMITTANCE VALVE

■狭いと「ろくに」設置可能な通気弁

■戸建て住宅・低層住宅用排水通気弁

「ドルゴプラス」発売中。

今月のおすすめ情報

■カクダイ

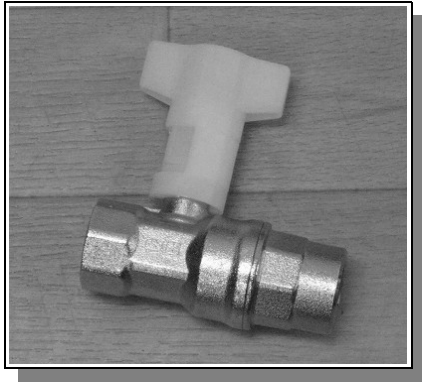
今日からレバー水栓
家庭の水栓（呼び13）を
レバー式の水栓に変えるた
めの上部です。



水栓の開閉作業および吐
水量調整が、レバーハンド
ルを上下することでできる
ようになります。

■両方メスネジ逆止 ボール弁

呼び13サイズの逆止ボ



ル弁の在庫を始めました。一
次側二次ともに13ミリのメ
スネジになっています、

■KVK流し台用 シングルレバー 式混合栓

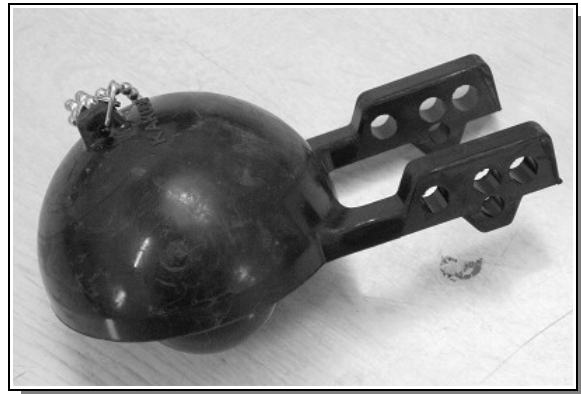
在庫開始!



KVKの二穴式タイプになり
ます。仕切り価格については
弊社事務員までお問い合わせ
下さい。定価 26600円
(税別です)

■万能ゴムフロート

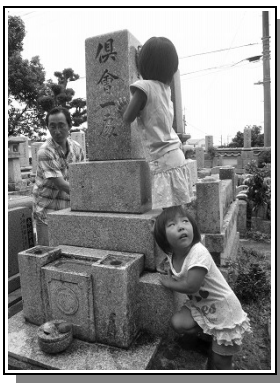
ロータンの水が止まらな
いときや、くさがり切れた時
の補修用ゴムフロートです。
イナックス以外のほとんどの
メーカーの呼び32・38・5
1のサイズに使用できます。



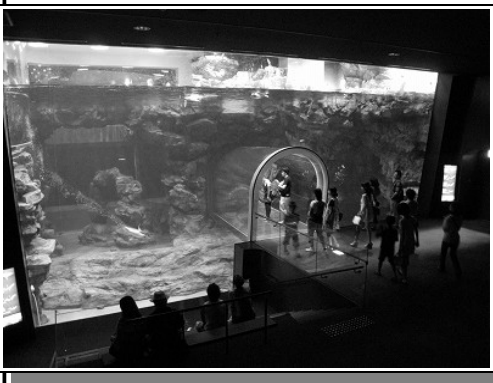
くさりの長さは320ミリで
す。常時在庫しております。
(メーカーはカクダイです)

のんびり日記

今月も金子商會をご利用い
ただきありがとうございます。
今年の夏はまた一段と暑い
ですね。体調を崩さないよう
に気をつけたいですね。



八月十三日から十五日ま
で金子商會は休業させていた
だきました。家族でお墓参り
に行ったりしました。お墓の
掃除を娘たちには手伝っても
らったりしました。なんでも
かんでも「自分がやる」とい
う時期なので、多少二度手間



なところもありますが、うれし
いものです。
それから下関水族館のペンギ
ン村にも行きました。
長女は小学校の遠足で行って
いたので二度目だったので、
やはり面白かったようです。自
分は初めて行ったのですが思っ
ていたよりもずっと大きかった
ので感動しました。海響館すご
いです。



お盆時期でしたが、午後3時
前くらいに行ったので渋滞も全
くなく、駐車場にもすぐ入れま
した。夕方は関門汽船に乗って
門司へ渡り、レトロな建物の中
ちよっとした観光気分を味
わいました。涼しくなったらま
た家族で行きたいと思います。

金子商會代表 金子義亮

『ちよっといいのに...』
「」
VU 150とVU 200
ちよっとパイプ
はじめました (*^v^*)
(一例)VU 150×1メートル 1600円