

カミノトピックス

地域に愛される動物園

今回、北広島市西の里にある『北広島市立西の里小学校』様をご紹介します。明治33年に簡易教育所として設立され、昭和22年に西の里小学校と改称された歴史ある小学校です。また、管内の小学校の中では大変珍しい『西の里小動物園』という小動物園があります。今回この動物園について、谷川校長先生・安部教頭先生に取材させていただきました。



動物園にはかわいい動物がたくさんいました
ここで、“命”という大切なことを学ぶことができます

Q: 動物園ができたのはいつごろですか？

A: 昭和61年に地域の方々から贈呈していただきました。

Q: 動物の種類と、何匹飼育しているのですか？

A: うさぎ22匹・ガチョウ1羽・かも1羽を飼育しています。

Q: 子供たちに人気の動物はいるのですか？

A: ガチョウの「ガッチャン」と、うさぎの「ルーニーちゃん」です。

ガッチャンは動物園の中で一番の長寿で、近づくと独特な威圧感があります(笑)

ルーニーちゃんの特徴は、毛がふさふさしていて、顔の半分が茶色と白色で、目が茶色です。

Q: 動物とのおもしろいエピソード等はありませんか？

A: かも「かもっち」がいなくなる時があります。脱走ではなく、卵を守るために隠れてしまうので、どこにいるかわからなくなるんです(笑)

子供などが生まれて少し経つと、柵の隙間から脱走してしまい網を持って捕まえたこともあります。

Q: 学校の行事に『動物をたいせつにする週間』がありますが、どのような活動ですか？

A: 動物のお世話はもちろん行いますが、その他にも過去に亡くなった動物たちのお墓があるので、そちらにお墓参りもします。

さすが人気者だけあって一目線もカメラにばっちりのルーニーちゃん



ガッチャンは威厳があり貫禄十分です

『西の里小動物園』は学校の動物園というよりも、地域の方々に愛されている動物園になっているようで、学校がお休みの日には散歩に来た地域の方々が動物たちにえさをあげてくださったり、触れ合ったりしてくれているそうです。

西の里小学校の近くを通りかかった際には、動物たちに会いに行ってお越しください。

(談: SINKA・高島卓也)



節電の努力...

今年の夏は暑かったですね！当社もそうですが、可能な時間は自然光を利用したり、なるべく冷房は控えて自然風を取り入れたりクールビズを行って暑さ対策されていたお客様も多かったと思います。

当社では7月から9月迄「節電強化月間」として活動をしました。節電活動は環境マネジメント「エコちとせ」の取り組みとして常日頃行っている項目でもあったので、活動当初はこれ以上の削減を実現できるのか見当もつかない状況でした。計画停電があったらどうしようとピクピクしながら7月を迎え、開いた窓から虫が入ってきて女性社員以上に虫を嫌がるO役員の「窓閉めてエアコン入れよう」の誘惑に耐えつつ、社員ひとりひとりが節電意識を今まで以上に持ち、身のまわりの電気をこまめにOFFしたりノー残業デーの回数を増やしたり、期間中の土曜日を完全休業させていただきました。結果は前年同等対象月比で約15%削減が出来ました。これもひとえにお客様のご理解があってこそ結果だと思えます。本当にありがとうございます。

10月に入って急速に寒さがやってきて、秋もすぐに過ぎ去り冬がやってきます。北海道は冬の電気使用量も高くなるため、5~10%の節電目標を設定する方向も検討されているようです。夏より日暮れも早く、厳しい寒さの中で暖房を使わない訳にもいかず、電気を使用することは必須となります。

これからは「期間だけの節電」ではなく、「いつも節電」を心がけることが未来の地球環境を作っていくことになると思います。一人や一つの取り組みは小さくても、それは必ず大きな成果を上げるきっかけにもなります。皆様にご指導いただきながら、また当社も皆様のお手伝いをできるように取り組んでいきます。

(談: W.F・兼澤)



9月にLED照明を購入いただいた千歳市稲穂で開業されている『たかぎ歯科』様をご紹介します。
一般歯科治療と矯正歯科治療をご夫婦で行っており、地域に評判の歯医者さんでもありますが、開業以来色々な活動を通じて地域貢献や地球環境に取り組みされており、今回設置していただいた省エネに繋がるLEDの提案にも素早く決断いただきました。

特に今回は歯科医院をいうことで多くの患者さんが来院されるので、LED照明の品質に気をつけ、チラツキなどの障害の心配のない商品をお薦めしました。実際に実物を購入前に見ていただき納得いただいた上で室内灯を設置し、外の看板についても200Wの電球4灯で照らしていた明るさを、10分の1以下の18WのLED灯4灯に交換しましたが、今まで以上にはっきり照らすことができました。

導入前のシミュレーションでは年間6,067kwhの省電力になり、年間CO2の削減量2,500kgで、これは杉の木に換算すると約182本分になる予定です。

高木先生も今までの照明と変わらず治療できていると評価していただき、一安心しております。

これからは毎月の電力データを追跡して省エネの実効性を証明する予定です。

お近くを通った際は、是非LEDの明るさなどをご確認してみてください。

今後もお客様に合ったLEDと一緒に検討していきたいと思っております。

(談：神野(幹))



写真上は導入前 反射により角度により見えにくいことも
写真左は導入後 はっきりと照らすことができます



既存は4灯(164W)でしたが、LEDに交換した際2灯(38w)で点灯したところ、交換前の明るさとあまり変わりませんでした



10月より新年度を迎え、一部担当が変わるなどお客様にはご迷惑をおかけしておりますが、新担当者も一日も早くお役に立てるよう努めてまいりますので、よろしくお願いいたします。

今回の移動により、通販「カウネット」部門の強化と、より一層の女性目線でのご提案・お役立ちができるよう2名の女子が担当させていただきます。

まずは、数年前より営業となり色々なお客様を担当、サポートさせていただいております**兼澤志保**です。

いつも元気いっぱい、今も若さと美を追求しているはずが、たまに歳のせいにしてしまったり。恋人募集中です！

“新商品”“期間限定”の言葉には敏感なので、旬の情報を提供できるようがんばります。

もう1名、**瀧石恵里**です。9月まで内勤業務を担当しておりました。

声での対応はさせていただいておりましたが、今期よりFace to Faceで勉強させていただきます。

本人も緊張しておりますが、褒めて伸びるタイプ(!?)だとか・・・。

小6の女の子のお母さん。働くお母さん目線でがんばります。

今後ともご指導のほどよろしくお願いいたします。



今やスマートフォン、タブレットの時代となりつつあります。タブレットについては薄くて持ち運びも楽チン。学校の授業に活用されたり、営業活動でも資料提示などにも役立つすぐれ物でもあります。

今回ご紹介するのは、**Bluetooth 振動式スピーカー BTSP10**です。Bluetooth接続ですので、対応機器があれば面倒な接続もなく、どんなところでも会議やセミナーで活用できるスピーカーです。振動式ですので、広範囲に音が伝わり、振動式とサテライト2WAYスピーカーなので高音質です。余暇で音楽を楽しむグッズとしても活躍するスピーカーです。



※SCMS-T規格には対応していません。

10月に入りすっかり秋の気配となりました。中高生の職場体験で、当社にも数名の高校生・中学生が学習にやってきました。今は厳しい経済状況の中ではありますが、彼らが社会に出るころには明るく活気のある日本でありたいですね。そして、若者よ「夢は見るのではなく、叶えるものだ!」と明るく元気に!!