

どーも、和田です。

こここのところ、だいぶ寒くなってしまったが、いかがお過ごしですか？

和田家では、うちのお坊ちゃんが風邪をひいてしまい、その後、僕と坂井も少し喉が痛くなったり、鼻水が出てしまうなど、立て続けに調子を落としています(>_<)

樹の通っている保育園で、同じクラスのお友達も鼻水だらけで、保育士さんも大変そうでした(^_^;)

美容師をはじめてから、あまり風邪をひくことがなかったんですが、子育てをはじめて、今までの社会人生活すべてを合わせたくらいの風邪をひいています。

そんなに無理をしてる実感はないんですが、子育てには何かあるんじゃないかと思っています(—_—)!!

今後の課題としながら、体を労わっていきたいと思います！！

先月号でも話しましたが、11月18日で homey roomy も5周年を迎えるました。

ミッキーマウスの誕生日と一緒にということで、何か特別感を感じているのは僕だけかもしれません、5年という歳月を振り返ってみると感慨深いです。

毎年お祝いでバルーンやお酒やメッセージなど頂き、とてもうれしいのですが、今年はさらに特別なサプライズがありました(^o^)

先日、六本木でスタッフと5周年の食事会をしていたんですが、最後に高梨さんと福井さんからお祝いのメッセージ色紙を頂きました。

「!!!!?」

「メッセージって誰から集めたのかな！？」「以前働いていたスタッフ！？」

なんて、頂いた瞬間考えていたのですが、なんとお客様からだったのです！！

詳しくは長くなってしまうので、ブログなどで書きたいと思いますが、

とても感動しました。本当にありがとうございました。



また、これも先月お話ししましたが、homey roomy では、営業時間の短縮を考えています。

詳しくは、先月の新聞をホームページなどで見てください。まだ具体的に決まっていないので、詳細が決まりましたら、ご連絡させていただきます。

では、この辺で…<(_)>

12月、1月の定休日（火曜日以外）と年末年始のお知らせ

12月8日（月）、1月28日（水）

12月31日（木）～1月6日（火）（7日間）

12月23日（火）12月30日（火）は火曜日ですが、営業しています。

ホームページ <http://www.homey-roomy.com/> 新ネット予約サイト <https://cs.appnt.me/shops/716/reserve>

ブログ <http://www.homey-roomy.com/staffblog/> QRコード



homely room

2014.12月号 Sakai

毎日寒くてお店でも暖房がついています。
暖かい所で好きな仕事もでき、幸せでござるーと
思いますが、その反面、この暖房でお肌もカサ×2...。
やつぱり冬にかけて乾燥が気になる始めました。
毎日せっせと乾燥からお肌を守るためにパックをして
大人女子は大変です(笑)でもそのおかげか、いつもより
肌のカサ×2も少ない?ような気がします。

肌だけではなく、この季節は頭皮の乾燥でかゆみ
が出たり、髪も静電気でパサパサになりやすんですね。

髪が呼吸してるって本当ですか??
なんて疑問、聞いたことがありますか?

今回はしっかりとさせるため身近なものでおなじ
現象が起きているものをお紹介したいと思います。

お店においてあります。
詳しくは聞いて下さいね→

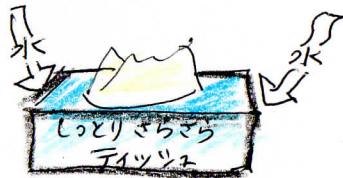
髪は生きている?

呼吸していると聞くと生きてるようになりますが、髪の毛自体は死滅細胞ですので生きているわけではありません。
では髪の呼吸とは何でしょう...?

保湿ティッシュはなぜしっとり?

保湿ティッシュはなぜ(し)とりしているのか、その理由を
知っていますか?

保湿ティッシュは、ティッシュに保湿剤をしみこませている
だけでなく、ティッシュ自体が空気中の水分をとりこみ(し)とり、
とした質感にしているからです。見



水分調節している
それが呼吸

髪も同じように常に一定の水分量を保てるように空気中の
水分を髪にとり込んでいます。乾燥時期は水分を取り込み
潤いを保ち(し)とり、逆に湿気の多い時期は髪の水分を
外に放出することで「さらさら」な状態を維持しています。
ダメージがると髪の水分調節機能が失われていくため
パサついたりしてしまいます。

この時期パサつき乾燥どうまく髪がまとまらない方には
ベータレイヤーミスト(200ml ¥3132)がおすすめです。
髪の長い高梨さんや福井さんも愛用しています!!

homey roomy news

こんちは①高梨です。乾燥シーズン到来ですね。

今月は私が大嫌いな「静電気」について調べてみました。

そもそもなぜ冬になると静電気が発生するの??

- A: 冬になると湿度が低くなる(乾燥)ので
空気中に静電気が逃げにくくなり
体に溜まってしまうから。
・寒くて冬と重ね着をするので、衣類の摩擦も
原因の一因です。



② 静電気を防ぐには…。

① まずはからだに溜まつた静電気をゆっくり放電。 ② 着合わせで静電気を防ぐ

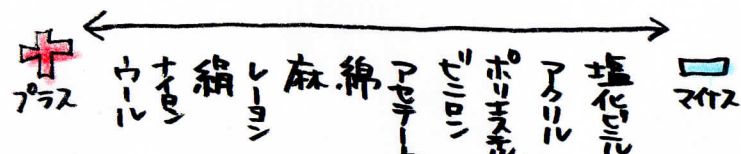
ドアノブに触れる前に、木やレバ、コンクリート、地面
に触れて放電してから金属などに触れる。
逆に触れても意味がないものは…

ガラス、プラスチック、ゴムなど電気を通さない
物質は放電ができません。



☆ビリッと起きやすい人とビリッとなりにくいい人

この違いは「肌の水分量」が大きいようですね。
空気や肌が水分で満たされれば
その水分を通して放電されるのがビリビリ、と
なりにくくなるのです。



服の素材はプラスに帯電しやすい素材とマイナスに帯電しやすい
素材があります。着合わせる素材のプラス・マイナスの電位差
が少なければほどほど静電気が発生しにくくなります。
例えは「ウールヒヤロン」の組み合わせは静電気を
ほどほどにおさえられます。

homey roomy News

Happy Birthday 5th

こんにちは(笑)福井です。

最近の出来事は和田さんの新聞の記事の中に

ありましたサプライズのプレゼントを高梨さんとコソコン
作成していました。

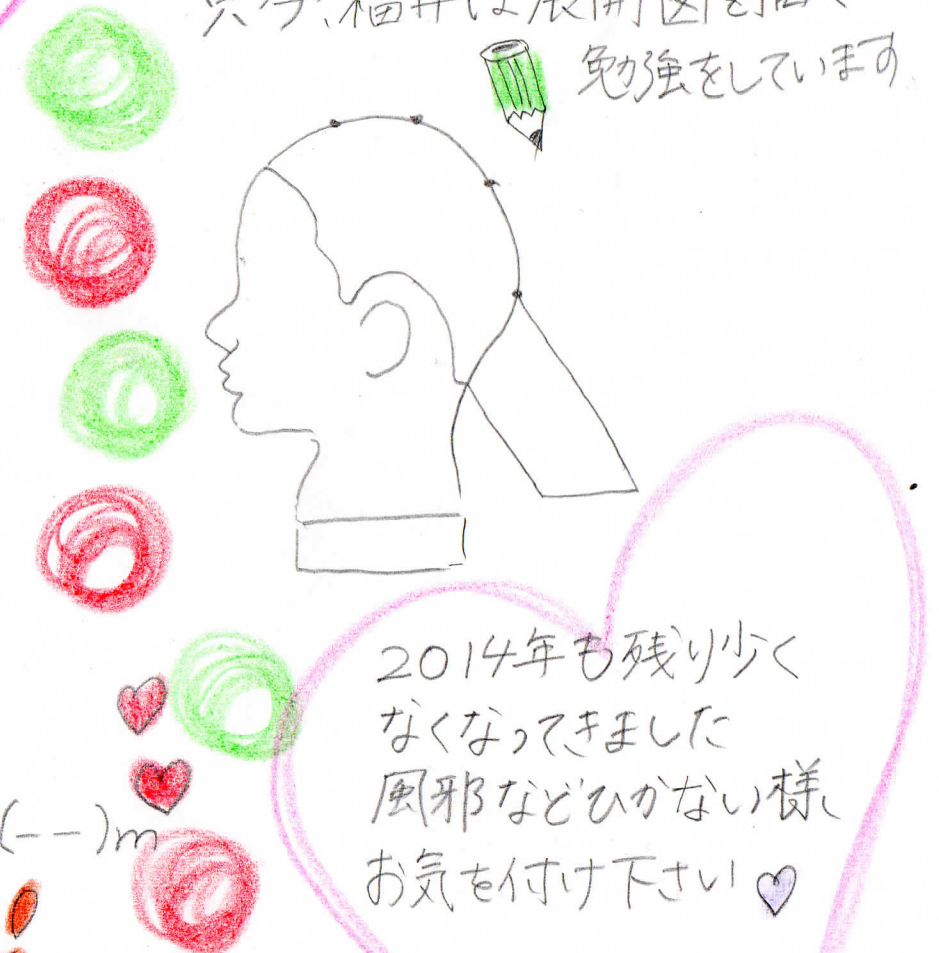
和田さんと坂井さんにバレないようにお客様から
メッセージを頂くのはハラハラドキドキでした(笑)

途中坂井さんにバレそうになりましたが…
当日までバレずに済みました。

ご参加して頂いた皆様ありがとうございましたm(--)m
2人とも驚いて喜んでくれていました☆ 大成功!!

その他にもBirthdayカードが届いたり バルーンが届いたりと
沢山のお祝をして頂けるhomey roomyは嬉しいな~と感じました。

只今、福井は展開図を描く
勉強をしてます



2014年も残り少く
なくなりました
風邪などひかない様
お気を付け下さい♥

では、この辺で
m(--)m
(パクリました)

Thank you
very much ♥