


ぱるぱる探険隊

№.6 [2024] 春 paru paru tankentai Vol. 1




センターサポーターはセンターの応援団です!
自分が所属するセンターで活動しています。
パルシステムの商品の魅力をお伝えしたり
学習会・イベントなどを企画します!


2024年度 センターサポーターのメンバー紹介




川崎隆次
南アルプス市
便利つゆ
圧搾一番しぼり菜種油
ドラム 青汁の粉末アレンジ




F.Y
忍野村
エコ・バナナ(ホムトン)
エコ・バナナを食べ比べて気に入りました!
なめらか絹とうふ小分けパック
子どものアルバム作り




K.S
都留市
秋鮭のうま醤油たれ(骨とり)
白だし 九州の芋けんぴ
少年野球を頑張っている子供の推し活中!




S.M
都留市
こんせんアローンヨーグルト
米沢郷美鳥モモ肉
ヨガ・フィットネスへ通うこと



★ O.C
★ 都留市
★ キャロットさん、モーニングクロワッサン
白だし、便利つゆ
★ 子どもの習い事を全カで応援!!



・秋山 由香・
・甲府市
・こんせん72牛乳
他多数
・娘と好きなアニメの推し活です



中西尚美
・富エ河口湖町
・産直鶏飯
フライパンでまぐろの漬けかけ
・息子2人の追っかけ

名前(イニシャル)
住んでいるところ
おすすめ商品
はまっていること

おそうじの Point! まずは... 汚れを 知ろう!!

パルシステム山梨 長野 PLAさんによる
石けん学習会を行いました!

コストパフォーマンス最高
作ってみてほしい! スプレー!!

汚れには、大きく2種類あります。汚れとは反対の作用の洗剤を使用しましょう。

酸性の汚れ

油よごれ、アカ汚れ、皮脂汚れ
血液汚れ、日常のおもたれ など

↓ この汚れには...



アルカリ性の汚れ

水アカ、石けんかす、たばこのヤニ汚れ
尿石、トイレのイヤ～なニオイ など

↓ この汚れには...



★ さらに... 汚れがもう1つ

カビ、細菌、茶渋の汚れ、洗たく槽の黒カビ



実践!

酸素系漂白剤

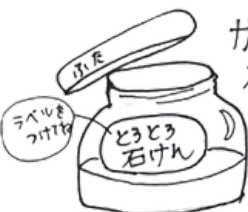
お湯 2L + 大さじ 1杯
40℃以上のお湯2L
大さじ 1杯 (8~10g)
溶かし、30分程度
つけ置いてからすすぐ。

※水筒・ステンスcoopは立てたまま!

ポイント
立てたままこぼれないように
8分目くらい シュワシュワ...
なぜ? 立てたままなの? つけおくと、
塗料が剥がれてしまう恐れがあるからです。

安心・安全に使えるヒカヒカになります

色柄もの、まな板、お風呂、食器など
除菌・消臭にも
(おれたとびく下もスッキリ♡)



ガンコな油汚れに
ネバネバ汚れがスツクリキ

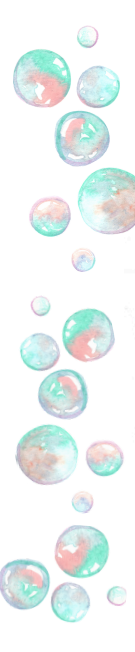
スポンジに付けて、
食器や換気扇を洗うと便利

作り方) 空き容器に
洗濯用粉石けん 25g
+ プラス
ぬるま湯 50cc
粉が溶けるまでふります

♡ ドロドロのかためでも
ゆるめのシャバシャバ
ゼリー状でも大丈夫です
かたさは、お好みで
調節して下さい。

重曹

今回は研磨で!
あとは排水溝にふりがけて、クエン酸をかける
とシュワシュワしてぬめり、においがなくなります。



アルカリ性のよごれ
[まぜるな危険]
クエン酸スプレー
水 200ml
小さじ 1 (5g)

トイレ 尿・さぼりタンクに。
台所 洗剤場の水垢
お風呂場 石けんかす
鏡のうすこ

シュッ、ラップパックして
ごじごじして、水で流す。
ぬすず、うすくなり何度もがやれんじ!



酸性のよごれ
アルカリウォッシュ
(セスキ炭酸ソーダー)
水 500ml
小さじ 1 (5g)

ベタベタ油汚れの
台所まわり
色々な家電
電子レンジ、冷蔵庫
食器棚・収納、やかん
衣類
・ネリヒソで
血液のよごれ
スプレーして、こすると、とれます

シユして、布を
(水でぬれたので)
ふきふき

石けん学習会の感想

今回は「石けん・合成洗剤」について学習しました。
石けんと合成洗剤では、自然環境に与える影響に大きな違いが
あると知り、環境に優しい石けんを積極的に使いたいと思いました。
さっそく使い始めた「やっほり石けん! (洗濯用粉石けん)」は、
ひそかに心配していた粉末の溶け残りもなく、洗浄力も十分だと
感じました! パルシステムの環境に対する意識の高さと
石けんの魅力を再発見するよい機会でした。
そして、「自然派おそうじ」については、まさに 化学! でした。
汚れにぴったりの洗浄剤 (酸性やアルカリ性) を用いれば、
汚れを簡単に落とせると知りました。
シンクの水アカ汚れに悩んでいましたが、クエン酸 (酸性) を
使うことでキレイになりました! (※頑固な水アカは、一度の
掃除では落とすきれない場合もあります)
少しでもラクに、少しでも楽しくお掃除したいと思いました ♪