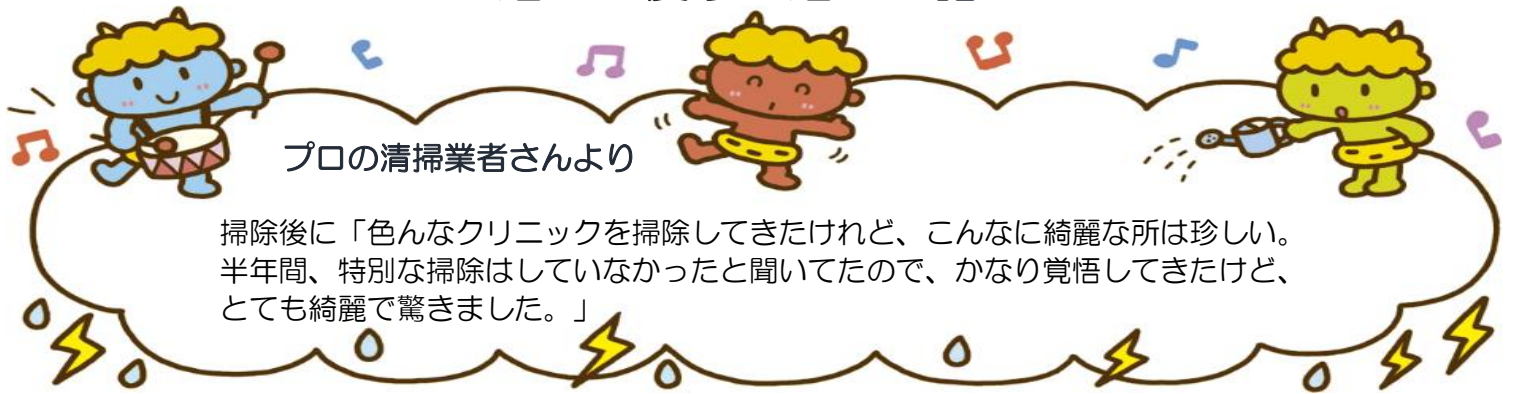


# 嬉しい便り・嬉しい話 1



## プロの清掃業者さんより

掃除後に「色々なクリニックを掃除してきたけれど、こんなに綺麗な所は珍しい。半年間、特別な掃除はしていなかったと聞いてたので、かなり覚悟してきたけど、とても綺麗で驚きました。」

### 〈重曹について〉

炭酸水素ナトリウムという弱アルカリ性物質。自然界に天然の状態が存在し、環境に優しく人体への影響は全くない。

### 〈5つの作用〉

- ①研磨作用
- ②軟水化作用 ・ ・ 洗浄力が高まる
- ③消臭作用 ・ ・ カビ予防に効果的
- ④発泡作用 ・ ・ 気泡により汚れを浮かび上がらせる
- ⑤中和作用 ・ ・ 弱アルカリ性にし、油 ・ 皮脂汚れが落ちやすくなる

### 当院での活用

- ・ トイレタンク、ブラシのお手入れ
- ・ 下駄箱の消臭
- ・ 絵本、観葉植物のお手入れ
- ・ 加湿器、掃除機の掃除
- ・ おもちゃ、イス等水拭き
- ・ ・ ・ ・ 他

### 〔重曹水で絵本のお手入れ〕



## ネブライザーの説明時、患者さんより

「ここはいつもどんな風にお掃除されてるんですか？こんなに綺麗に出来るんですか？何か特別な方法があるんですか？業者に依頼されてるんですか？・・・等々。」とても感心され、気持ちが良い！と快適にネブライザーをされてました。



### 〈当院での床掃除〉

当院では、午前診療終了後、全ての診療終了後の2回、手で床拭きをします。特に汚れが目立つ所は、特有の洗剤や固形石鹸をスポンジに付けて磨いたり、ゲキオチクンを使い、汚れを落とします。また、診療の合間にも、泥や砂、髪の毛等に気を配り、モップやコロコロを使ってお掃除しています。

### 〈酢（クエン酸）の作用〉

- ①浸透・剥離・溶解作用 ・ ・ 水垢、黄ばみに
- ②抗菌作用 ・ ・ 消毒、殺菌が出来る
- ③消臭作用 ・ ・ 魚、タバコ、アンモニア等
- ④中和作用 ・ ・ 汚れが落ちやすくなる
- ⑤柔軟・静電気作用 ・ ・ 静電気防止

当院ではクエン酸水を作り活用している。

- ・ 受付の眼鏡拭き
- ・ トイレの鏡拭き
- ・ 清掃後の流し、ゴム手袋にスプレー

## 60代女性の患者さんより

「素敵な病院ですね。知らなかったです。お嫁さんが教えてくれたんですよ。」と、笑顔で声を掛けてくださいました。

## 80代女性の患者さんより

お会計の際に「（当院が）綺麗ねえ。びっくりしちゃった。御手洗いからして全然違う。」と喜んでくださいました。

