



トイレをピカピカにしよう！！

住の仕事の流れにそって、トイレ掃除に挑戦しよう

第2回
目
日
曜日

住の仕事の流れ		実施しての感想
1.	手順	
2.	・ポイントは？	
3.	・洗剤、用具の管理場所は？	
4.	・きれいになりましたか？	

トイレは文化だ～！！

第3回
目
日
曜日

住の仕事の流れ		実施しての感想
1.	手順	
2.	・ポイントは？	
3.	・洗剤、用具の管理場所は？	
4.	・きれいになりましたか？	



トイレをピカピカにしよう！！

住の仕事の流れにそって、トイレ掃除に挑戦しよう

第一回

月
日
曜日

住の仕事の流れ		うちのトイレは、よいトイレ~ -トイレ図()家版-
1.	手順	
2.	・ポイントは何？	
3.	・洗剤、用具の管理場所は？	
4.	・きれいになりましたか？	

トイレは文化だ〜！！

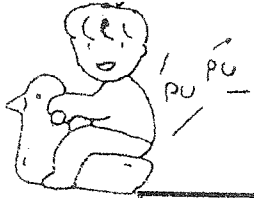
実施しての感想

関東地方でよく聞かれることですが、たとえば群馬県や栃木県下の事例で「せつちん参り」とか「便所参り」というのがあって、出産の時期が近づきますと、妊婦はわざわざ便所へ行って、便所をきれいに磨く。そうすると、安産になるといふ言い方をいたします。赤ん坊が生まれますと、生まれたばかりの子供を連れてお姑さんが向う三軒両隣の便所を歩いてお参りした。便所と日本人の関係を考えますと、たいていわかることなんです。便所が単に排泄物を捨てるという場所だけではなくて、あの世とこの世の境にあたる空間と考えていたんではなからうか。

御不浄と呼んでしまいますと汚らしいし、害悪というのは寺院用語ですが、いずれにしろ臭まった場所となる。しかし便所のあり方は古い農家なんかにはききますと決して御不浄というような処置ではなくて、入口のすぐ脇につくられていたり、便所自身がきれいに設えたものとして作られている。また便所を作るときに、そこに便所神という土人形を埋めてから作るという便所神の信仰、あるいは便所の中に便所神のご神体を祀っているような群馬県の例とか、そういうことからすると、便所は汚い場所という以外に何か特別の意味があったのではないかと、それが出産と深い関係があったのです。

いまは水洗便所になってしまいましたが、以前は便所という一つの穴がありました。その穴はあの世のものがこちらへくる通路のように考えられていた。ちょうど古井戸と同じものではなかったか。人が死ぬと古井戸に向ってその人の名前を呼ぶという魂呼びがありますし、また子供が気絶なんかしたりすると便所のところへ連れて行って、逆さによつてその子の名前を呼べば、またなおるといふ言い伝えがある。決して便所が汚ならしい場所というだけでとらえられるものではなくて、安全にこの世に還るために便所が聖なる空間であるというように考えてもおかしくない。

Blank area for writing感想 (Reflections).



トイレをピカピカにしよう！！

住の仕事の流れにそって、トイレ掃除に挑戦しよう

第4回

月
日
曜日

住の仕事の流れ		実施しての感想
1.	・手順	
2.	・ポイントは？	
3.	・洗剤、用具の管理場所は？	
4.	・きれいになりましたか？	

使用した洗剤があれば、裏の資料を参考にしてそれぞれ記入しよう。

洗剤商品名	
液性	
洗剤等の名称	

トイレそうじ全4回行ったら、家の人に感想を記入してもらおう。

※家の人に感想がないものは受け付けません。必ず書いてもらってください。

感想をお願いします

洗剤の種類を調べてみよう

pH 0	3	6	8	11	
液性	酸性	弱酸性	中性	弱アルカリ性	アルカリ性
洗剤等の名称	トイレ用洗剤	浴室用洗剤	台所用洗剤	トイレ用洗剤	排水管用洗剤
洗剤例	サンポール	バスマジックリン	ナテラ	トイレルック	キッチンハイター

洗剤を扱うときのポイントは？

トイレの洗浄・除菌

サンポール

● 匂はみスリキリ
● さわやかな香り

酸性タイプ 塩素系の製品と併用しない(危険です)

塩素系洗剤の取り扱いについて

塩素系洗剤は、漂白・殺菌作用が強く、肌や衣類に付くとシミ・色落ちの原因となります。また、金属製品に付くと錆びの原因となります。使用の際は、必ず目や肌を保護してください。

● 塩素系洗剤と酸性洗剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない

● 塩素系洗剤の取り扱いについて

塩素系洗剤は、漂白・殺菌作用が強く、肌や衣類に付くとシミ・色落ちの原因となります。また、金属製品に付くと錆びの原因となります。使用の際は、必ず目や肌を保護してください。

● 塩素系洗剤と酸性洗剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない

家庭用品品質表示法に基づく表示

品名	住宅用(トイレ・浴室・台所用)洗剤
成分	次亜塩素酸塩、界面活性剤、水酸化ナトリウム(10%)
液性	アルカリ性
用途	トイレの便器・トイレ・シンク・洗面台・浴室・洗面台、プラスチック製品(ステンレス以外の金属製の床材には適用しません)
標準使用量	便器、排水パイプ 1回20ml(1押し) トイレ、浴室用洗剤 1回10ml(1押し)

● 塩素系洗剤の取り扱いについて

塩素系洗剤は、漂白・殺菌作用が強く、肌や衣類に付くとシミ・色落ちの原因となります。また、金属製品に付くと錆びの原因となります。使用の際は、必ず目や肌を保護してください。

● 塩素系洗剤と酸性洗剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない

まぜるな危険

● 酸性タイプの製品と併用しない(危険です)

● 塩素系洗剤の取り扱いについて

塩素系洗剤は、漂白・殺菌作用が強く、肌や衣類に付くとシミ・色落ちの原因となります。また、金属製品に付くと錆びの原因となります。使用の際は、必ず目や肌を保護してください。

● 塩素系洗剤と酸性洗剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない

除菌クリーナー ドメスト

● 酸性タイプの製品と併用しない(危険です)

● 塩素系洗剤の取り扱いについて

塩素系洗剤は、漂白・殺菌作用が強く、肌や衣類に付くとシミ・色落ちの原因となります。また、金属製品に付くと錆びの原因となります。使用の際は、必ず目や肌を保護してください。

● 塩素系洗剤と酸性洗剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない

ルック トイレの洗剤

安心方式(イオン分解)

● 洗浄効果の高い増粘タイプ
● 除菌効果で清潔を保ちます

LION

ルック トイレの洗剤

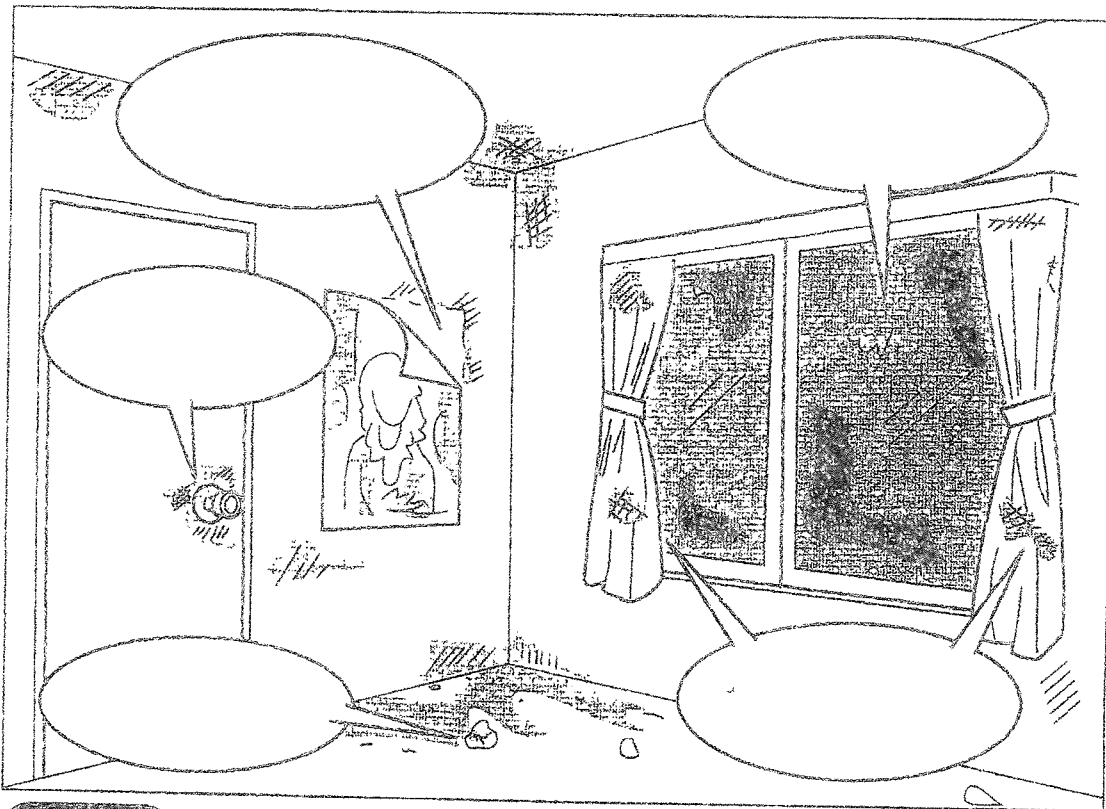
● 塩素系洗剤の取り扱いについて

塩素系洗剤は、漂白・殺菌作用が強く、肌や衣類に付くとシミ・色落ちの原因となります。また、金属製品に付くと錆びの原因となります。使用の際は、必ず目や肌を保護してください。

● 塩素系洗剤と酸性洗剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない
● 塩素系洗剤と漂白剤を併用しない

住まいのそうじと手入れ(1)

1. 住まいの中を観察し、どんなところが汚れているか調べましょう。



参考 汚れの原因として考えられるもの

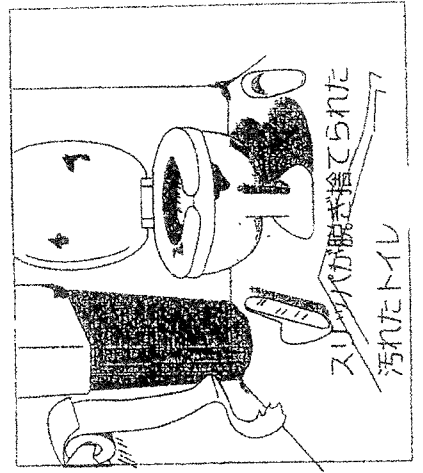
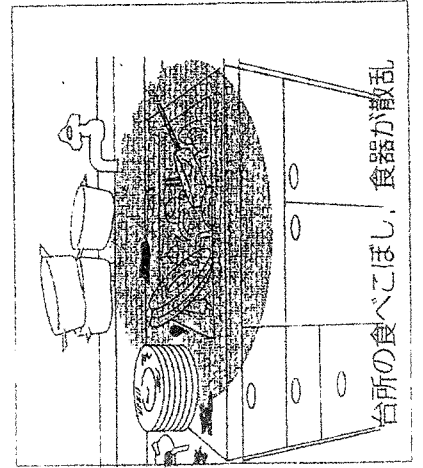
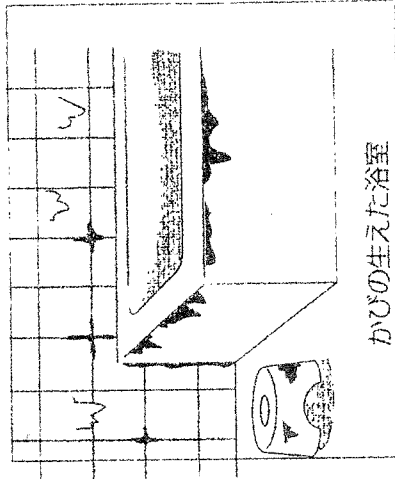
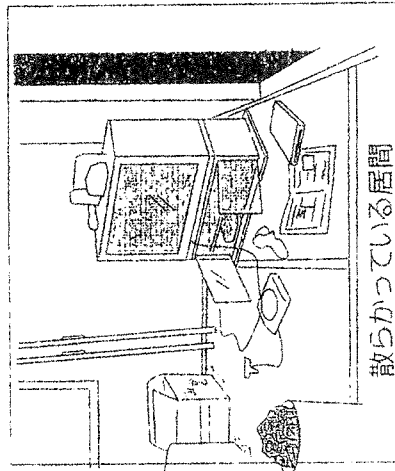
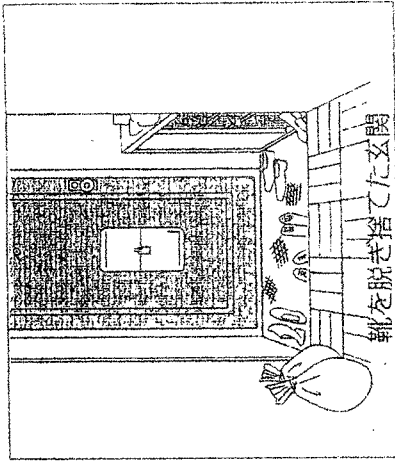
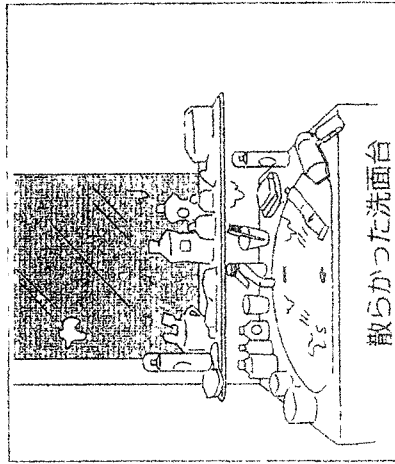
ほこり、砂ほこり、綿くず、食品くず、食品による汚れ、油煙、燃焼ガス、油汚れ、泥、手あか、焦げつき、石けんかす、し尿、かび、鉄さび、毛髪、ペットの毛など

課題 溶剤や洗剤を用いなくて汚れを取り除く方法はないだろうか。環境にやさしいそうじのくふうを探してみよう。

かんきつ類の皮でステンレス製の流し台をみがく、小麦粉と熱湯を使って換気せんの油汚れを落とす……など。

住まい方のくふう

1. どのようなとき不快か、考えてみましょう。



2. 快適に暮らすためのくふうを考えてみましょう。

	不快な例	快適に使うためのくふう
洗面台	<p>例</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用した用具が散乱している。 水滴があちこちに飛び散っている。 	<p>例</p> <ul style="list-style-type: none"> 使ったものは必ず、もとの場所に置く。 使用したあとは水滴をふき取り、石けんか汚れなどをとっておく。
玄関		
風呂		
トイレ		
食事室		
台所		