

塩素系漂白剤で、消毒液を作る

次亜塩素酸ナトリウム液は薬局はやインターネットで購入できますが、緊急には、家庭の塩素系漂白剤で代用して作ることができます。

■便や嘔吐物が付着した床や衣類、トイレなどの消毒をする場合
濃度 0.1%(1000ppm)の消毒液で消毒してください。

まず、500mlの空のペットボトルを用意します。その中に、ペットボトルキャップ2杯の塩素系漂白剤を入れます。漏斗(じょうご:ろうど)を使うとこぼさずになります。そして、その中に水を加えて全体を500mlにしてできあがります。
■おもちや、調理器具、直接手で触れる部分などの消毒をする場合
濃度 0.02% (200ppm)の消毒液で消毒します。

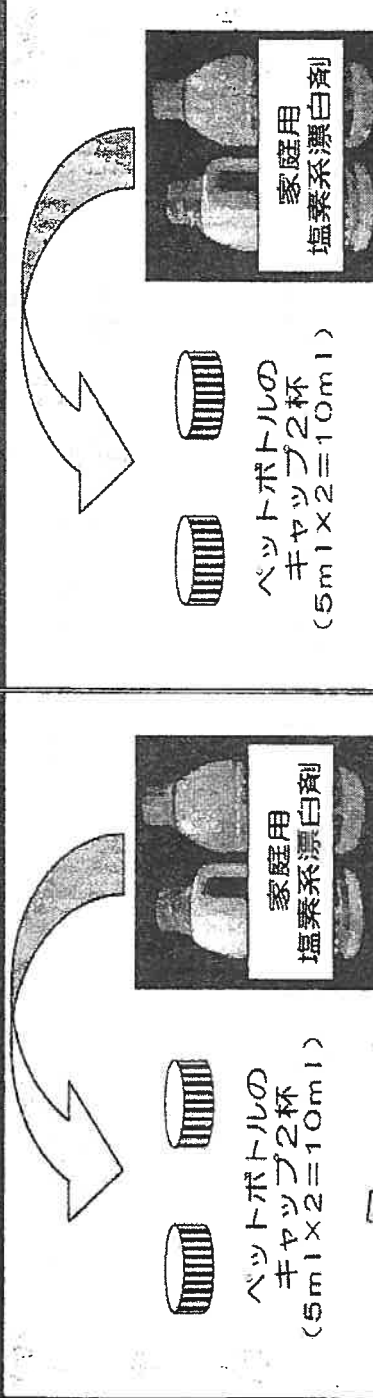
2Lの空のペットボトルを用意します。その中に、上記と同じようにペットボトルキャップ2杯の塩素系漂白剤を入れます。そこに水を加えて全体量を2Lにしてできあがります。

時間の経過とともに効果が減少しますので、なるべく一回一回作るようにしてください。

また、処理するときには、必ず使い捨てのビニールの手袋や捨てる雑巾やペーパーを使用してくださいね。飛び散らないようにメガネやゴーグル、マスクをつけることをお勧めします。

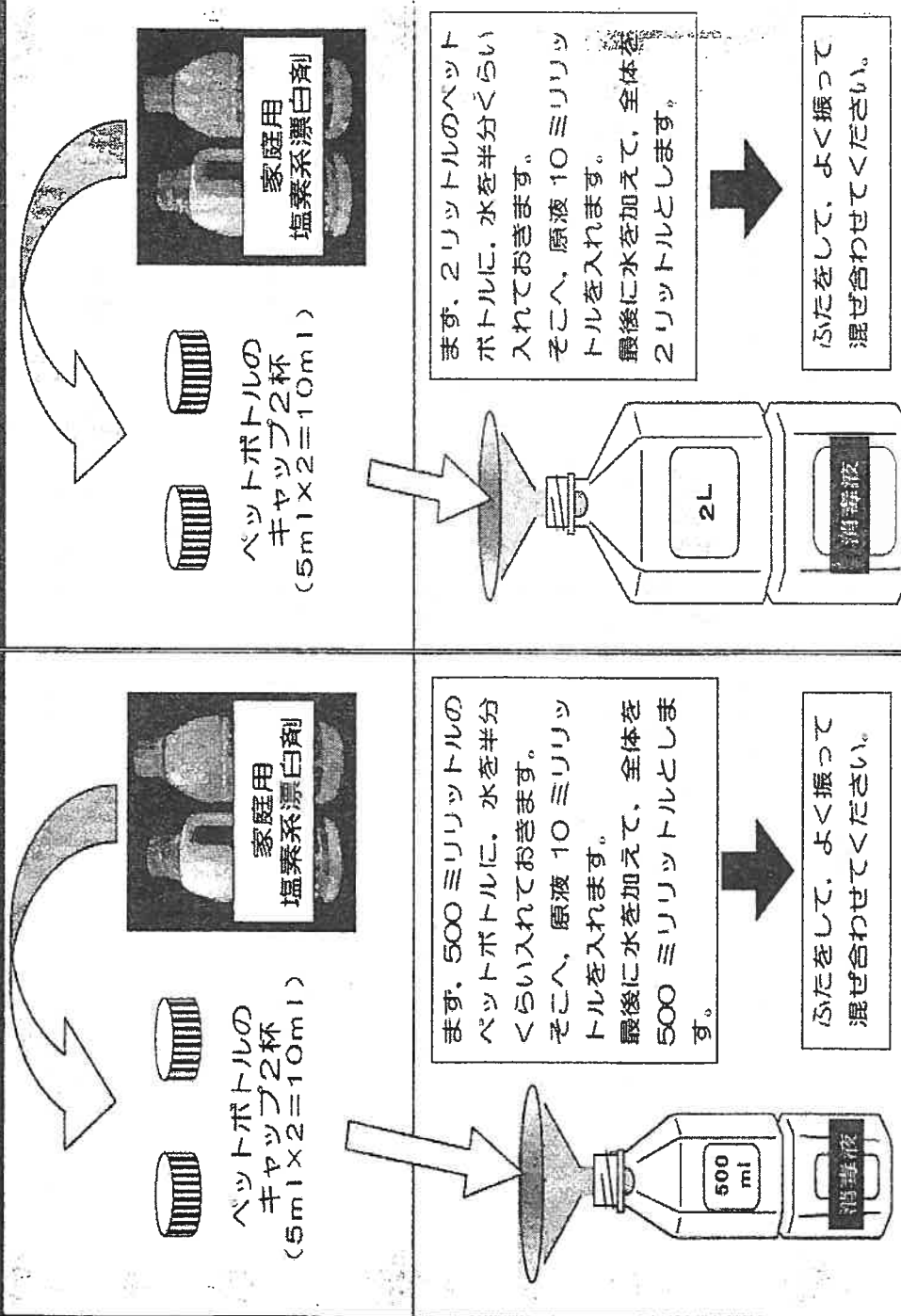
なお、拭いた雑巾やペーパーは、ゴミ袋の袋をよく閉じて捨てるようにしてください。

0.1% (1,000ppm) 消毒液の作り方



(10ml×約5%/500ml=約0.1%)

0.02% (200ppm) 消毒液の作り方



(10ml×約5%/2000ml=約0.02%)