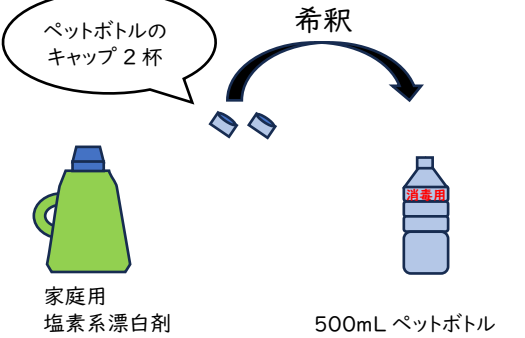
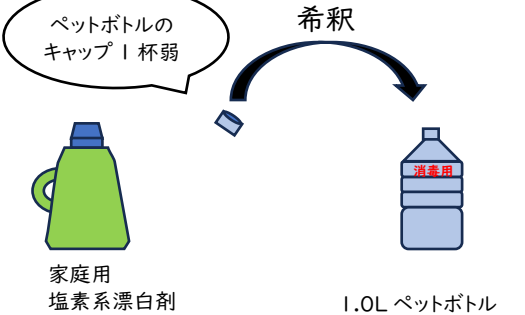


消毒液（次亜塩素酸ナトリウム消毒液）の作り方

次亜塩素酸ナトリウム消毒液の濃度	身近なもので消毒液を作ろう
<p>0.1%の次亜塩素酸ナトリウム消毒液 →0.5 L のペットボトルに水を貯め、 家庭用塩素系漂白剤【※】10mL を 加えて希釈する</p> <p>【※】家庭用塩素系漂白剤は、次亜塩素酸 ナトリウム濃度約5~6%を含む</p>	 <p>家庭用 塩素系漂白剤</p> <p>500mL ペットボトル</p>
<p>0.02%の次亜塩素酸ナトリウム消毒液 →1.0 L のペットボトルに水を貯め、 家庭用塩素系漂白剤 4mL を 加えて希釈する</p>	 <p>家庭用 塩素系漂白剤</p> <p>1.0L ペットボトル</p>

（作る時の注意事項）

- ・換気を十分に行ってください。
- ・消毒液が皮膚や衣服についた場合は、直ちに水で洗い流してください。
- ・家庭用塩素系漂白剤は商品によって濃度が異なるので、表示をご確認ください。
- ・水道水で希釈し、酸性の液体と混ぜないでください。（有毒な塩素ガスが発生します!!）
- ・誤飲を防止するため、ペットボトルのフィルムを外し、油性ペンで「消毒用」と明記するとよいでしょう。
- ・消毒液は時間が経つと効果が落ちるため、保存せずその都度使いきってください。
（次亜塩素酸ナトリウムは紫外線で分解します。）

（使用上の注意事項）

- ・手指消毒には絶対に使用しないでください。
- ・消毒液は「ペーパータオル等に十分含ませて拭く」という方法で使用してください。
（スプレー容器などで噴霧して消毒しようとする、霧状になった消毒液を吸い込んだり、噴霧で生じた気流により病原菌が舞い上がったりする恐れがあります。）
- ・次亜塩素酸ナトリウムには漂白作用や金属の腐食作用もあるため、使用して10分程度経過したら水拭きをしてください。
- ・使いきれなかった場合は、水を流しながら洗面所や流しに捨ててください。

（※）「次亜塩素酸ナトリウム」と「次亜塩素酸水」は、名前が似ていますが、異なる物質なので、混同しないでください。