

## 問題（消毒剤と便秘薬）

1. オキシドールで消毒したが、泡が立たない？

オキシドールは血液中の（ ） の作用により分解し、酸素(泡)を発生します。  
従って、（ ） 場合や（ ） 場合には泡は発生しませんが、消毒はできています。

2. エタノール製品のエタノールの含有濃度は？。

- ①無水エタノール（ ） 以上
- ②エタノール（ ）
- ③日局 消毒用エタノール（ ）

3. 次亜塩素酸ナトリウム製剤の特徴は？

薬局で販売される消毒剤の中で、最も（ ） 殺菌力がある。  
濃度が薄くても十分な殺菌効果を発揮  
⇒ 0.0125%で（ ） の消毒に、0.1~1%で（ ） の消毒に使用。  
ミルクなどの有機物と反応すると（ ） に変化  
⇒ 哺乳ビン、ニプルの消毒に最適！

4. 便秘薬の種類です。主な成分を挙げてください。

非刺激性

- ① 塩類下剤（ ）
- ②膨張性下剤（ ）
- ③浸潤性下剤（ ）

刺激性

- ①アントラキノン系（ ）
- ②フェノールフタレイン系（ ）
- ③ジフェニルメタン化合物（ ）

5. 非刺激性便秘薬（塩類下剤）の特徴です。（ ） を埋めてください。

マグネシウムは（ ） で吸収されにくく、服用すると腸内の（ ） が高まることで腸管内に（ ） が移動することにより、便が柔らかくなり排便が行われる。  
このとき、大量の（ ） とともに服用するとより効果的。