

## 「授業時における消毒マニュアル」(学生用)

### 対面授業時における消毒について

消毒液(~~次亜塩素酸ナトリウム液 0.05%~~ **微酸性次亜塩素水**)・カウンタークロス(またはペーパータオル)・使い捨てビニール手袋、ごみ袋等、授業担当者が授業時に持参します。

授業前、授業担当者の指示により、机・器材・備品等の消毒をおねがいします。

なお、教室内における始業前の消毒は職員・助手により行われています。

### 【消毒箇所】

学生は、使用**する**机、イス、器材、備品などを消毒する。

授業担当者は、教卓、マイク、黒板消し、ドアノブ、照明スイッチなどを消毒する。

### 【消毒方法】

1.使い捨てビニール手袋をする。

2.スプレーに入った消毒液をカウンタークロス(またはペーパータオル)にしみこませる。

※スプレーノズルの吐出孔に近づけて噴霧し、スプレー蒸気を直接吸わないよう注意する。

3.使用**する**机等、対象物をふく。

4.拭き終わったカウンタークロス(またはペーパータオル)に触れないよう、ビニール手袋とともに授業担当者が持参したごみ袋に捨てる。

消毒終了後、よく手洗いをする。

**※消毒液はより安全性の高い『プロトクリン・アクア』を使用します。**

**人に安全：手に直接かけても大丈夫**

**物に安全：水拭き・拭き取り不要**

**食に安全：包丁・食器も安全安心**

~~次亜塩素酸ナトリウムを使用する場合、特に次のことに注意~~

- ~~・十分な換気を行う。~~
- ~~・直接手に触れないよう、ビニール手袋をする。~~
- ~~・目に入らないように注意する。~~
- ~~・消毒液が皮膚や衣服についた場合は、直ちに水で洗い流す。~~
- ~~・金属や布を腐食させてしまうので気をつける。~~
- ~~・他の洗剤と混ぜると危険。特に酸性の強い洗剤と混ぜると有毒ガスが発生する。~~
- ~~・薄めた消毒液は時間が経つにつれて効果がなくなるので、作り置きをしない。~~
- ~~・直射日光の当たるところや、高温の場所には置かない。~~

~~令和2年6月1日~~ 教学部

令和2年6月3日改訂