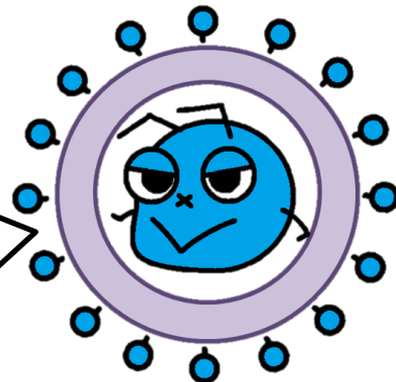




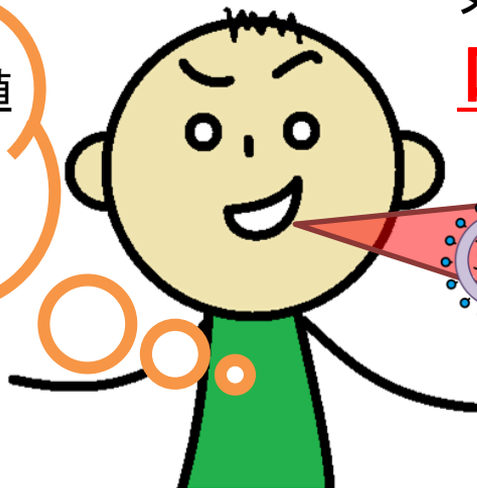
## ゾーニング（清潔と不潔の区分）（1 / 3）

### 感染場所を広げるためにウイルスに与えられた条件

- ① 自分で動くことはできない。
- ② 体の中の決まった場所にたどり着かなければ、感染できない。

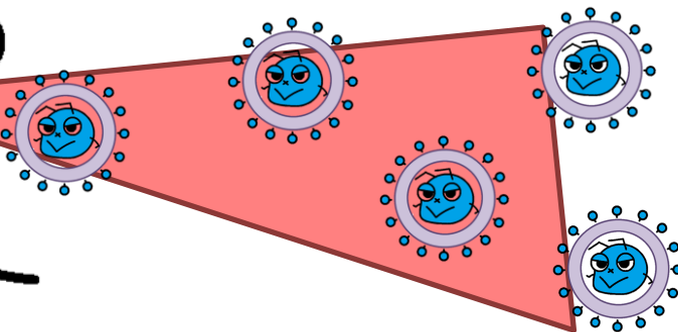


気道や肺の中で増殖



気道や肺につながっている

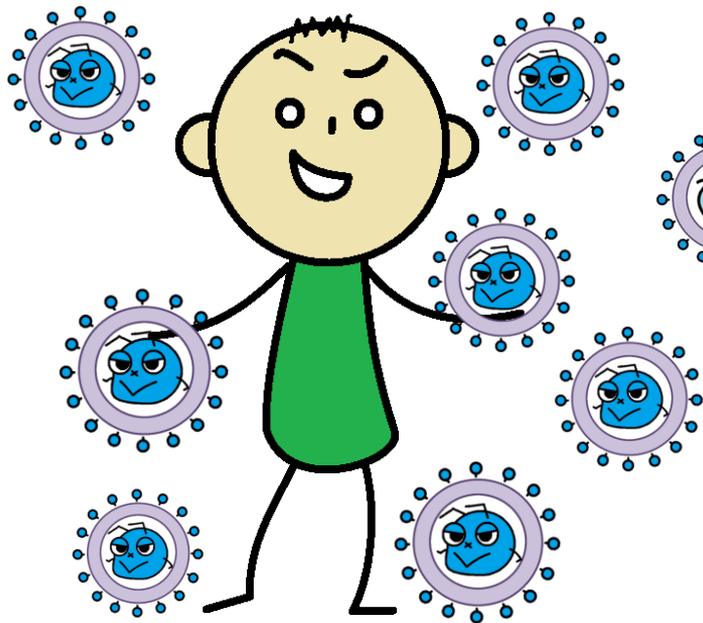
口や鼻からウイルスは出てくる。



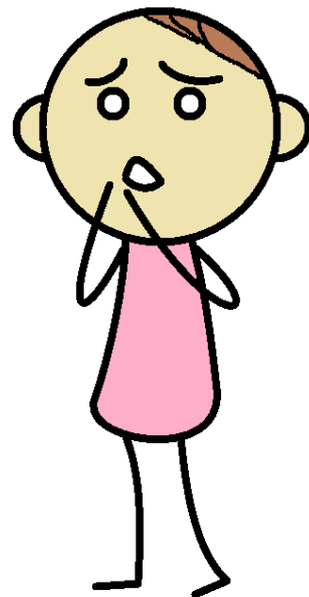
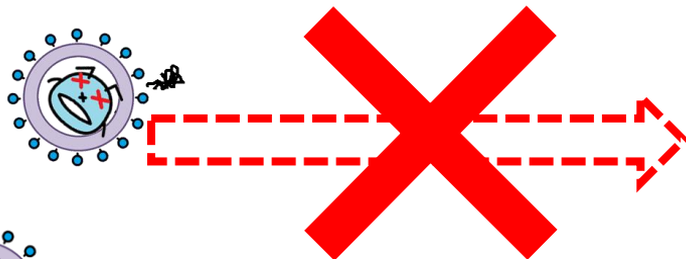


# ゾーニング（清潔と不潔の区分）（2 / 3）

**人やモノの動き**がなければ、ウイルスは移動できない。



ウイルスがいる区域



ウイルスがない区域

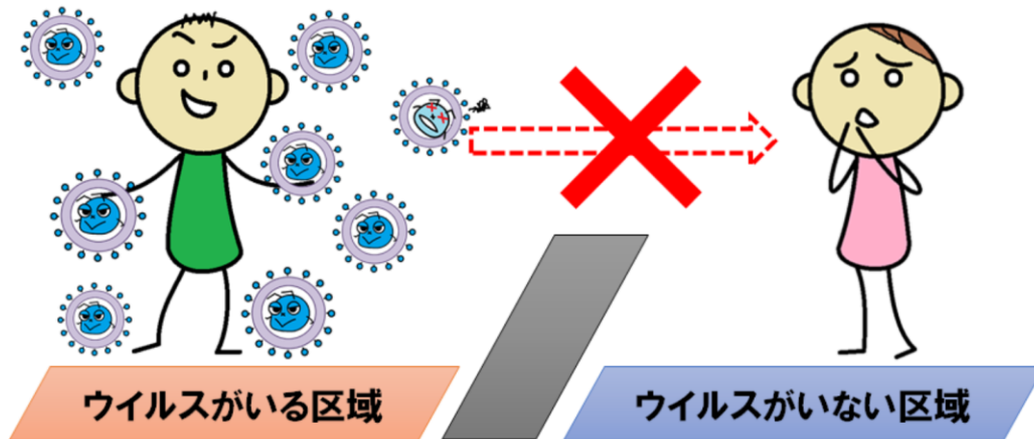


## ゾーニング（清潔と不潔の区分）（3 / 3）

不潔※な区域に行かない。

清潔な区域を維持する。

※ この資料では、ウイルスがいる区域を便宜上「不潔な区域」と呼びます。



### 清潔と不潔を区切るポイント

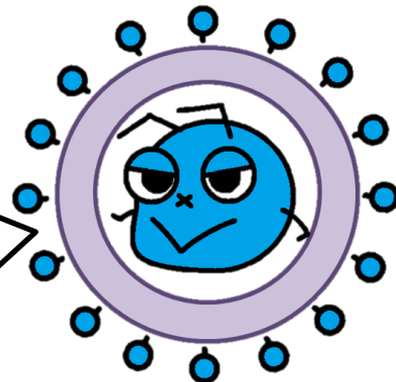
- 1 人の出入りだけでなく、モノの出入りも制限する。
- 2 掲示物などを利用して誰が見てもわかるようにする。



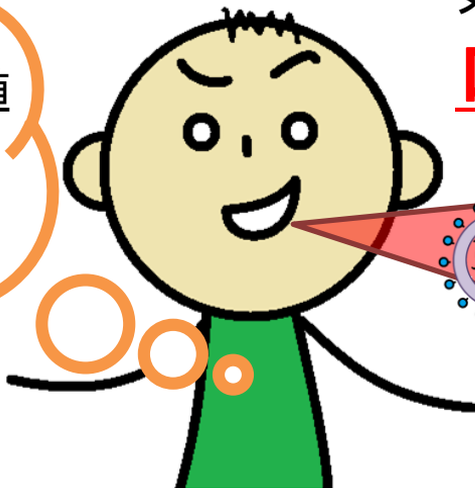
## 感染対策のまとめ（1 / 2）

### 感染場所を広げるためにウイルスに与えられた条件

- ① 自分で動くことはできない。
- ② 体の中の決まった場所にたどり着かなければ、感染できない。



気道や肺の中で増殖

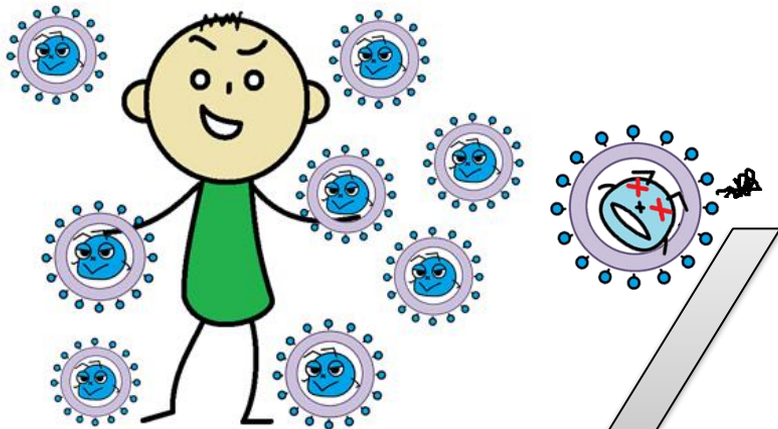


気道や肺につながっている

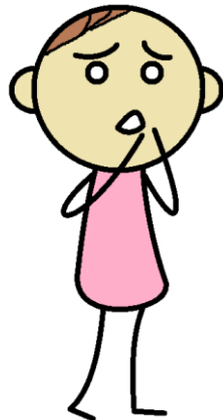
口や鼻からウイルスは出てくる。



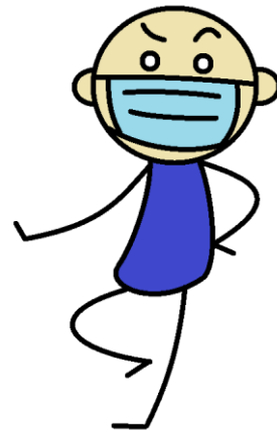
## 感染対策のまとめ（2 / 2）



ウィルスがいる区域



ウィルスがない区域



- 1 ウィルスがいる区域を分け、人とモノの出入りを制限する。  
(**清潔な区域**と**不潔な区域**を分ける)
- 2 体にウィルスを付着させない。(人と**距離**をとる、**手洗い**をする)
- 3 目、口・鼻から、体内にウィルスを入れない。( **マスク**をつける、**換気**をする)