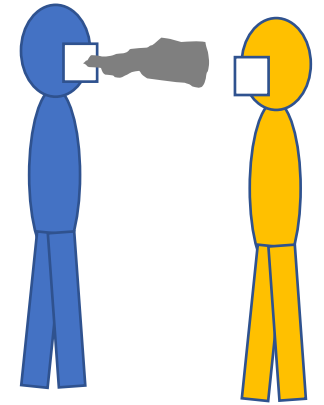
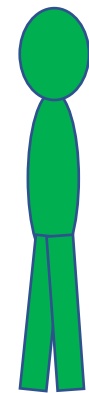


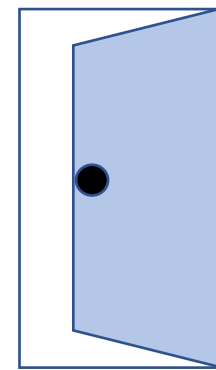
多くの人が集まる所
特に、閉空間
は危険がいっぱい



長時間の会話は避ける



人混みは
避ける



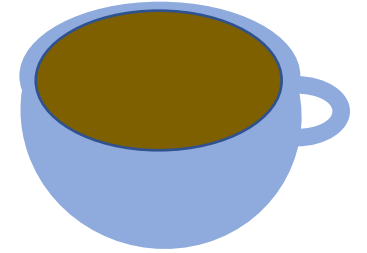
疑わしいものに触れたら
(間接的な濃厚接触)
石鹸等で手洗い

解説

乱流拡散



分子拡散



- ウィルスは**噴流**で口から放出される
 - 咳、くしゃみの噴流でウィルスは数mは届く
 - ウィルスの小さい飛沫は空中に漂う
 - ウィルスの大きい飛沫は飛んで付着する→感染者は**マスクすべし**、**対面**は避ける、**人混み**は避ける
非感染者も人混みではマスクした方が無難
- **乱流拡散**であつという間に広がる
- その後は**分子拡散**で一様に薄まっていく
→**閉じたスペース**、**長時間**は危険、**換気**は有効、**オープンなスペース**ほど安全
- 咳やくしゃみを受けた手やマスクはウィルスが**著しく高濃度**
→使用後のマスクは高濃度に汚染されているので直接触れない
- 高濃度なウィルスに触れたら、もしくは頻繁に**石鹸で手洗い**