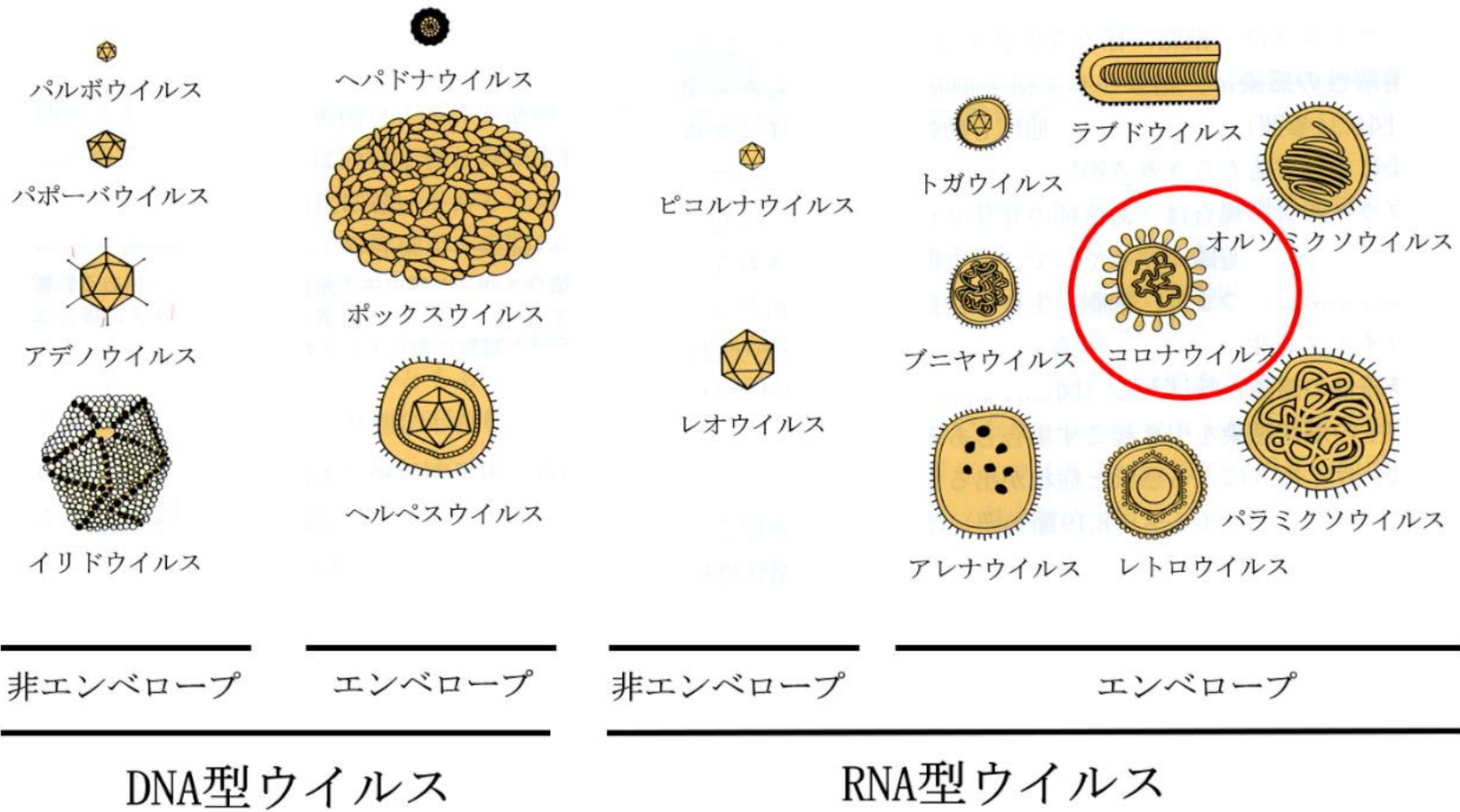
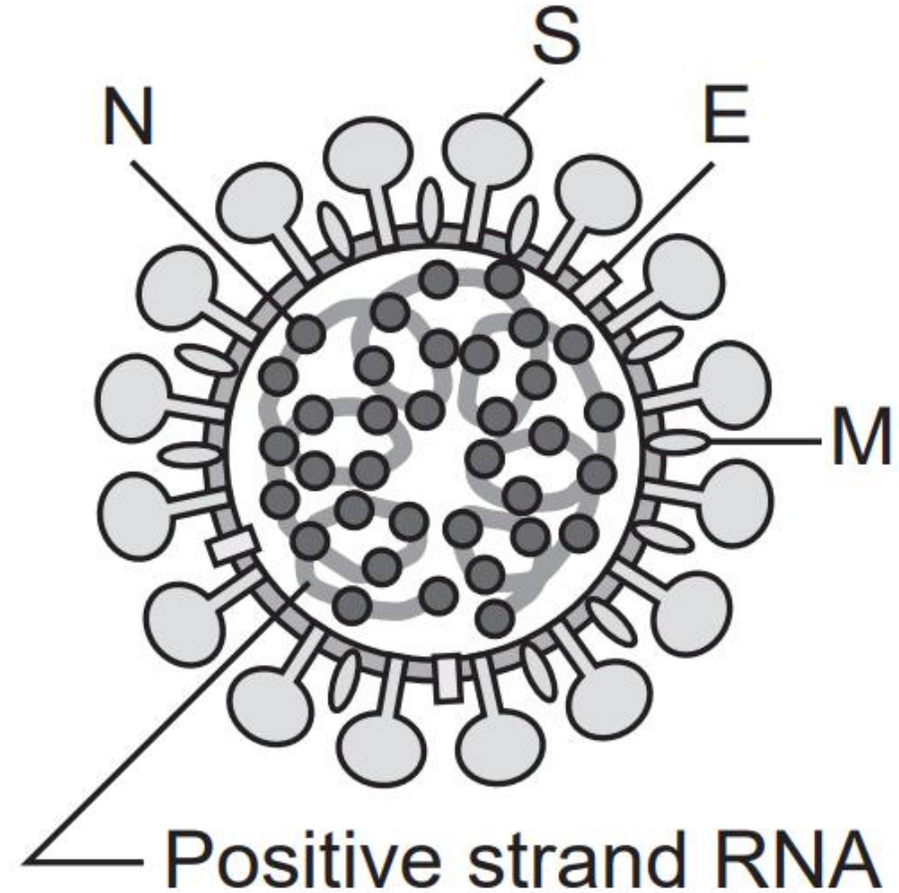
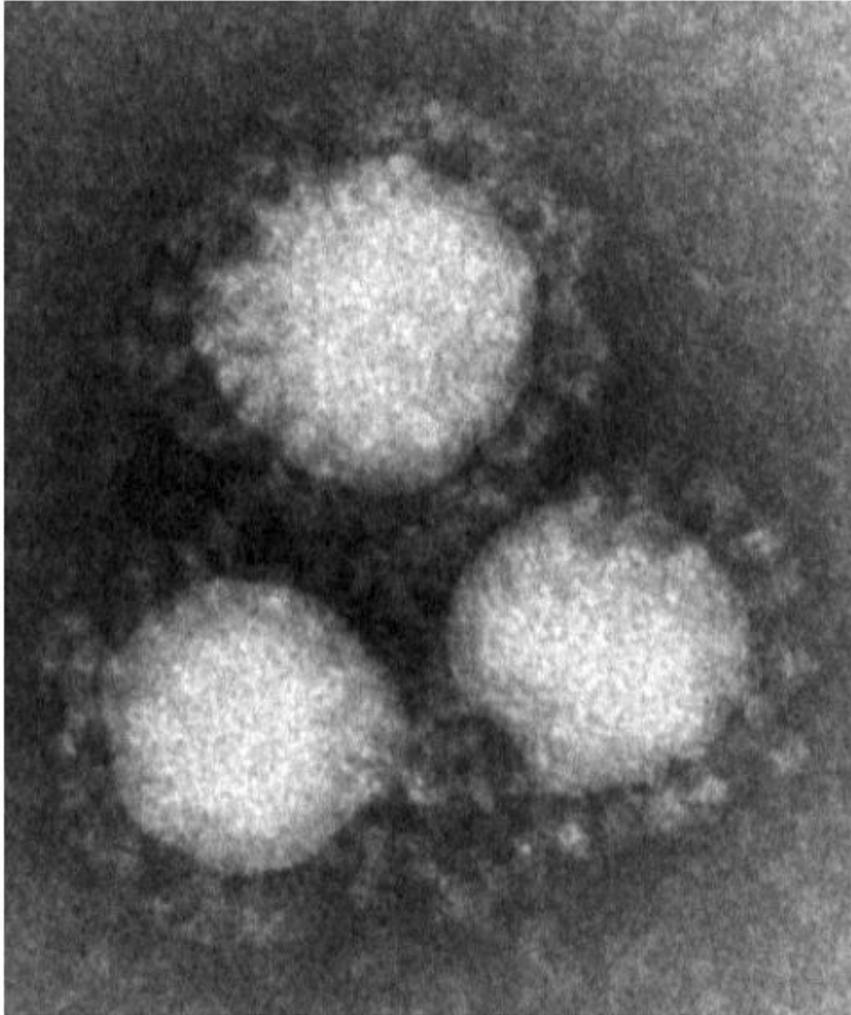


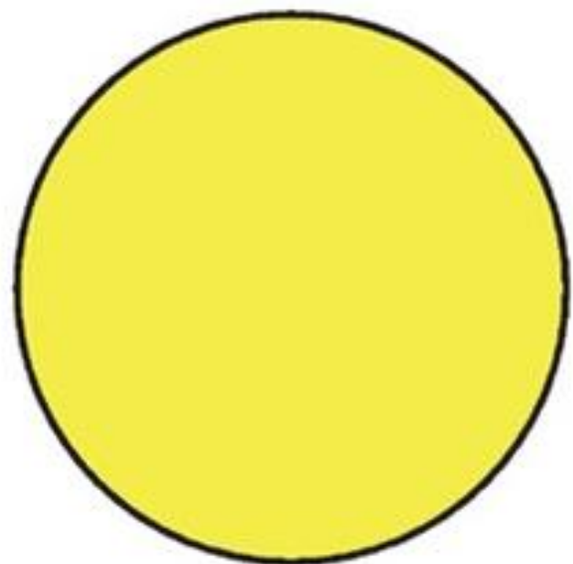
ウイルスの種類



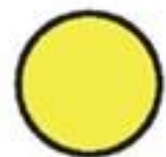
コロナウイルスの構造



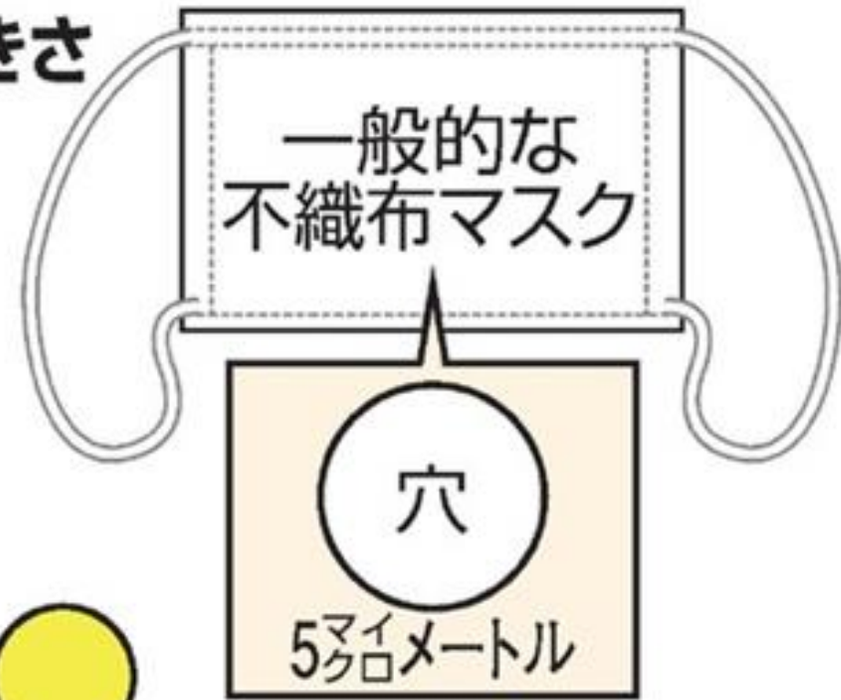
病原微生物などの大きさ



スギ花粉
30 μ m



細菌
1~2 μ m



ウイルス
0.1 μ m

飛沫感染と空気感染（飛沫核感染）



○ 飛沫とは

- ・ 直径 $5\mu\text{m}$ より大きい
- ・ すぐに床面に落下（約1 m）

飛沫 → 飛沫感染を起こす

○ 飛沫核とは

- ・ 直径 $5\mu\text{m}$ 未満
- ・ 長時間空中を浮遊

飛沫核 → 空気感染を起こす