

試験 満点チャレンジ チェック表

1. 地球上生物の定義について覚えたか
2. 細胞内器官の形と働きを覚えたか
3. 細菌の形や特徴について覚えたか
4. 真菌の形や特徴について覚えたか
5. ウイルスの形や特徴について覚えたか
6. 原虫の形や特徴について覚えたか
7. 寄生虫の形や特徴について覚えたか
8. プリオンについて覚えたか
9. 感染症について感染部位、症状、伝染性など覚えたか
10. 食中毒を起こす微生物をまとめてみよう
11. 致死率の高い感染症についてまとめてみよう
12. ヒトが中間宿主となる寄生虫をまとめてみよう
13. 清潔と不潔の違いを理解したか
14. 滅菌と消毒の違いを理解したか
15. 医療倫理の4原則とその事例を覚えたか
16. 免疫担当細胞について覚えたか
17. 体液性免疫について勉強したか
18. 細胞性免疫について勉強したか
19. 感染症の検査について勉強したか (特にPCR・抗原検査・抗体検査)
20. 感染症の治療について勉強したか (特に細菌とウイルスの治療薬)

- 耳より情報1. ウイルスはDNAかRNAのどちらか1つしか持たない有機体だぞ
- 耳より情報2. Tリンパ球は細胞表面の分子でCD4かCD8のどっちかを持つぞ
- 耳より情報3. 病原体に対して人が産生する抗体の初期はIgMなんだぜ
- 耳より情報4. アナフィラトキシンは補体が活性中にできたC3aとC5aだけ
- 耳より情報5. 新型インフルエンザは消毒用エタノールで簡単に失活するぞ
- 耳より情報6. 遺伝子水平伝播ってやつで薬剤耐性菌になるやつもいるんだぜ
- 耳より情報7. 抗生物質は形や化学的特徴で、組織の隅々までには行けないんサ
- 耳より情報8. 130°Cで溶けちゃうものは、エチレンオキサイドガスで滅菌しようね
- 耳より情報9. 原虫感染の治療で飲酒が禁止の薬があるぞ