

問題用紙は3枚あります！ (1~5ページまで)

| 試験科目 | 学籍番号 | 氏名 |
|------------------------|----------|--------|
| 微生物学講義 病原体検査学講義 (I) | 21110542 | 吉沢 沙理美 |

5) 易感染性宿主 (compromised host)

免疫が弱く感染しやすい宿主のこと

4

問題 7. 次の A 項ともっとも関連の深いものを B 項から選び、その番号を () 内に記入しなさい。

A 項

- a. (9) *Neisseria gonorrhoeae*
- b. (6) *Bacillus anthracis*
- c. (3) *Varicella-zoster virus*
- d. (10) *Vibrio parahaemolyticus*
- e. (2) *Epstein-Barr virus*
- f. (20) *Rabies virus*
- g. (4) *Clostridium tetani*
- h. (14) *Rotavirus*
- i. (8) *Adenovirus*
- j. (19) *Treponema pallidum*
- k. (13) *Mycobacterium leprae*
- l. (12) *Trichophyton mentagrophytes*
- m. (1) *Measles virus*
- n. (18) *Human herpes virus 6*
- o. (15) *Bordetella pertussis*
- p. (7) *Hepatitis C virus*
- q. (17) *Rubella virus*
- r. (11) *Escherichia coli* O157
- s. (5) *Mycobacterium tuberculosis*
- t. (16) *Streptococcus pyogenes*

B 項

- 1. 麻疹
- 2. 伝染性単核症
- 3. 風疹
- 4. 破傷風
- 5. 結核
- 6. 炭疽
- 7. 急性糸球体腎炎
- 8. 白癬
- 9. 肝炎
- 10. 淋病
- 11. 胃腸炎 (食中毒)
- 12. 水痘
- 13. アンゼン病
- 14. 乳児嘔吐下痢症 (小児仮性コレラ)
- 15. 百日咳
- 16. 溶血性尿毒症症候群
- 17. 咽頭結膜熱 (プール熱)
- 18. 突発性発疹
- 19. 梅毒
- 20. 狂犬病

問題 8. 答を (1-5) の中から一つ (指示された場合は二つ) 選び、解答欄に番号を書きなさい。

設問 1. 細菌について誤っているのはどれか。

- 1. 染色体は環状構造である。
- 2. タンパク合成系をもつ。
- 3. 有糸分裂をする。
- 4. 細胞壁を持たない細菌がある。
- 5. 人工培地に培養できない細菌がある。

答 4

次項あり