

この用紙は折ったり曲げたりしないこと。

「感染と免疫」小テスト②（平成 31 年 5 月 8 日分）

○学籍番号

2 0 1 9 2 0 7桁目 8桁目 →

7桁目	○ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨
8桁目	○ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

□に数字を記入の上、右欄にマークすること

○氏名：()

よいマーク：

悪いマーク：

○各設問において正しい選択肢を1つ選び、その記号をマーク欄にマークせよ。

問 題	自 習 欄
<p>1. 芽胞を<u>作らない</u>のはどれか。</p> <p>① 炭疽菌 ② 破傷風菌 ③ コレラ菌 ④ ボツリヌス菌</p> <p style="text-align: right;">マーク欄：① ② ③ ④</p>	
<p>2. 平均分裂時間がもっとも長いのはどれか。</p> <p>① 結核菌 ② 大腸菌 ③ 緑膿菌 ④ 黄色ブドウ球菌</p> <p style="text-align: right;">マーク欄：① ② ③ ④</p>	
<p>3. 平均分裂時間が15分の細菌において、最初1個であった菌が45分後には何個になっているか。</p> <p>① 3個 ② 4個 ③ 6個 ④ 8個</p> <p style="text-align: right;">マーク欄：① ② ③ ④</p>	
<p>4. 定着因子として働く細菌の構造物はどれか。</p> <p>① 線毛 ② 芽胞 ③ 異染小体 ④ 核（核様体）</p> <p style="text-align: right;">マーク欄：① ② ③ ④</p>	
<p>5. 免疫反応が強すぎて宿主に悪影響を与える状態はどれか。</p> <p>① アポトーシス ② アレルギー ③ ショック ④ プロバイオティクス</p> <p style="text-align: right;">マーク欄：① ② ③ ④</p>	

欄外余白には何も記入しないこと（マーク読み取りに支障を来すことがある）。