

令和 8 年度 看護学部 一般選抜(後期日程)試験問題

総 合 問 題 I

(時間：100 分)

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、問題冊子の中を見てはいけません。
- 2 問題冊子は 7 ページ、解答用紙は 4 枚です。
- 3 問題冊子の印刷不鮮明、落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気づいた場合は手を上げて監督員に知らせてください。
- 4 問題冊子の余白は適宜利用してかまいません。
- 5 解答は、全て解答用紙の所定の欄に、横書きで記入してください。また英数字・記号・句読点も 1 字として 1 マスに記入してください。
- 6 試験終了後、解答用紙を回収するので監督員の指示に従ってください。問題冊子は持ち帰ってください。

I 以下の英文を読み、各設問に答えなさい。

著作権保護の観点から
掲載しません。

著作権保護の観点から 掲載しません。

問 1 下線部(1)の具体的な内容を述べなさい。

問 2 下線部(2)について、盲導犬の代わりとして盲導馬の方が適していない点 2 つと適している点 2 つをそれぞれ 30 字以内で述べなさい。

問 3 下線部(3)の語を並べ替えて、適切な英文を完成しなさい。

設問は次のページにもあります。

問 4 下線部(4)の語を並べ替えて、適切な英文を完成しなさい。

問 5 下線部(5)を日本語に訳しなさい。“she”と“him”はそれぞれが指す名前にし、名前は英語のままでもよい。

問 6 下線部(6)のような行動をする目的とその目的の理由を述べなさい。

問 7 下線部(7)を日本語に訳しなさい。

問 8 下線部(8)を日本語に訳しなさい。

問 9 (A)～(D)の部分に入る最も適切な語句をそれぞれ下のア～エのうちから1つずつ選び、記号で答えなさい。

(A) {
ア had a respect for
イ took the place of
ウ got in contact with
エ caught up with

(B) {
ア which
イ where
ウ so
エ who

(C) {
ア avoids
イ senses
ウ causes
エ ignores

(D) {
ア afraid
イ innocent
ウ proud
エ aware

Ⅱ 以下の文章を読んで設問に答えなさい。

著作権保護の観点から
掲載しません。

著作権保護の観点から
掲載しません。

著作権保護の観点から 掲載しません。

(更科 功「世界—シンプルな進化論講義 生命・ヒト・生物—進化をめぐる6つの問い」による
一部改変)

問 1 空欄(1)の段落に適した文章となるよう、以下の文の順番を並べ替えて答えなさい。ただし、「b」は、すでに解答用紙に記載してある。

- a このゴミ処理という仕事は、年老いた働きアリが担当しているようだ。
- b 巣には換気口がついていて、外につながっている。
- c その畑に葉を敷いて、キノコの仲間を栽培するのである。
- d 数匹がかりで雑草を引き抜いたり、自分たちの糞を肥料にしたりして、きちんと育てて収穫するのだ。
- e また、肥料として使い終わった葉や排泄物などのゴミを捨てる穴もある(人間が一人入ってしまうくらい大きなものもある)。
- f ゴミの処理は、アリとキノコの双方の健康にとって、とても重要であるが、不潔で危険な仕事でもある。
- g 地下の巣のなかの部屋が、ハキリアリの畑だ。

問 2 本文中に述べられているハキリアリの、葉を切り取り、巣に運ぶ行動の意義を、「生存戦略」の観点から説明しなさい。

問 3 抗生物質を使用し続けると、なぜ耐性菌が増加するのか、その仕組みを「変異」と「有利」という語を使って説明しなさい。

問 4 下線部(2)について、これ以上耐性菌による死者を増やさないための対策として、抗生物質の望ましい使い方を 50 字以内で説明しなさい。

問 5 (①)～(⑥)に、「抵抗性」あるいは「感受性」のどちらか適切な語を選んで答えなさい。

問 6 図 1 を参考にして、抗生物質の使用が「感染症の治療に及ぼす効果」と「細菌の進化に与える影響」をそれぞれ簡潔に説明しなさい。

問 7 下線部(3)について、抗生物質 A を用いない環境で、A 抵抗性菌が広まりにくい理由を、本文中の「耐性菌」「代謝量」という語を使って 60 字以内で説明しなさい。

問 8 地域によって抗生物質の使用状況が異なるにもかかわらず、下線部(4)が起きているのはなぜか、その理由について、あなたの考えを、図 2 を参考に説明しなさい。

問題訂正等

令和8年度福島県立医科大学
看護学部 一般選抜（後期）試験

総合問題 I

I 2ページ～3ページ

問1、問2、問6については、日本語で述べること。

以上