

見本

令和4年度

理学部生物学科

社会人選抜

小論文

注意事項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開かないこと。
- 2 この問題冊子は、問題用紙1枚と解答用紙2枚からなる。  
試験開始の合図があってから確認すること。  
なお、試験問題に文字などの印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れなどがあった場合は、手を挙げて監督者に知らせること。
- 3 試験開始後に、解答用紙の指定欄に受験番号を記入すること。  
氏名を書いてはいけない。
- 4 解答は、指定された解答用紙に記入し、全て横書きにすること。書ききれない場合は、右下に「裏に続く」と記入し、裏面も利用すること。  
指定された解答用紙以外に記入した解答は、評価（採点）の対象としない。
- 5 配付された問題冊子は、試験終了後、持ち帰ること。

実施年月日
3.11.24
富山大学

令和4年度 理学部生物学科社会人選抜 小論文

次の問1と問2に解答しなさい。解答はそれぞれの解答用紙に記入しなさい。

問1. 植生の多様性と生態系の保全について、次の問い(1)と(2)に答えなさい。

- (1) 植生の遷移について、一次遷移と二次遷移のそれぞれについて、説明しなさい。
- (2) 外来生物とは何か、説明しなさい。また、外来生物が生態系に与える影響について、説明しなさい。

問2. 近年、感染症に対する懸念が高まっている。蚊によって媒介される感染症も少なくない。このことに関して、次の問い(1)と(2)に答えなさい。

- (1) 蚊によって媒介される感染症を3つ答えなさい。また、それらの感染症の原因となる病原体もあわせて答えなさい。
- (2) 蚊による感染症の対策として、(i)殺虫剤の散布、(ii)不妊を引き起こす細菌を保有した蚊の放出などが行われている。(i)および(ii)それぞれの対策のメリットとデメリットについて、あなたの考えを説明しなさい。

見本

令和4年度 理学部 生物学科 社会人選抜  
解 答 用 紙

科 目	小論文
-----	-----

受験番号

総 点

---

問 1

問 1
採 点

見本

令和4年度 理学部 生物学科 社会人選抜  
解 答 用 紙

科 目	小論文
-----	-----

受験番号					

総 点

問2

問 2
採 点