

平成 28 年度  
理学部生物圏環境科学科  
推薦入試

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、問題用紙が 1 枚、解答用紙が 1 枚、下書き用紙が 1 枚である。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、落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算用数字で記入すること。  
氏名を書いてはいけない。
- 4 解答はすべて解答用紙の指定された解答欄に記入すること。  
指定された解答欄以外に記入した解答は、評価（採点）の対象としない。
- 5 解答用紙以外は、試験終了後、持ち帰ること。

実施年月日
27.11.25
富山大学

平成 28 年度 理学部生物圏環境科学科 推薦入試  
問 題 用 紙

---

問. 世界の人口は, 現在 73 億人を超え, 2030 年には 85 億人に到達するといわれています (国連人口部, 世界人口推計 2015 年改訂版)。このまま人口増加が続くと, 食糧や飲料水の不足が懸念されます。人口増加に応じて食糧や飲料水を確保するためには, どのようにすればよいですか。また, それらをするによって環境にどのような影響があるでしょうか。あなたの考えを述べなさい。

平成 28 年度 理学部生物圏環境科学科 推薦入試  
解 答 用 紙

科 目	小 論 文
-----	-------

受 験 番 号					

総 点

解答欄

--