

平成28年度医学部医学科入学者選抜

(推薦入試Ⅱ)

(地域枠推薦入試)

(緊急医師確保対策枠推薦入試)

試 験 問 題

小 論 文

注 意

- 1 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
- 2 問題紙は10枚です。指示があってから確認してください。
- 3 解答はすべて解答用紙の所定のところに記入してください。
- 4 問題紙は持ち帰ってください。

問題Ⅰ 次の文章を読んで、設問に答えなさい。

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

出典:日本経済新聞(1998年7月3日)「経済教室」と、厚生省「人口動態統計」を
もとに著者作成

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

出典:厚生省「人口動態統計」を
もとに著者作成

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(竹村公太郎著 「日本史の謎は「地形」で解ける」 より一部改変して引用)

- 設問 1. 下線部 (ア) の
「○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○」 部分には
はどのような一文を入れるのが適切か、30 文字以内で答えなさい。
- 設問 2. 下線部 (イ) の「大正 10 年の謎」を別の語句で述べるとしたら、どの
ような語句が適切か、本文中にある表現を用いて 10 文字以内で述べな
さい。
- 設問 3. 著者は下線部 (ウ) のように述べているが、その根拠とおもわれる記
述を本文中から抜粋し、35 文字以内で答えなさい。
- 設問 4. 「日本人の寿命向上に近代水道が寄与した」という著者の仮説を、本
文の内容をもとにして 200 文字以内で証明しなさい。ただし、「国民の
寿命」、「乳児」、「水道の塩素殺菌」という 3 つの語句を必ず用いるこ
と。
- 設問 5. 本文中で「塩素殺菌がされないまま 35 年間も水道水の配水がされてい
た」と述べられているが、この本文に引き続いて著者は、図 2 (エ) の
時期にある出来事があったことにより水道水の塩素消毒が普及したと
主張していくことになる。何が水道水の塩素消毒を可能にしたと考え
られるか？ あなた自身の考えを理由とともに 80 文字以内で簡潔に述
べなさい。

問題Ⅱ 次の文章を読んで、設問に答えなさい。

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(神崎 愷 著；「おもしろサイエンス 水の科学」 B&Tブックス日
刊工業新聞 2012年より引用、一部改変)

- 設問 1 (A) の空欄に適する語句を 10 文字以内で記入しなさい。
- 設問 2 (ア) と (イ) にあてはまる数字を記入しなさい。
- 設問 3 (B) の空欄に適する語句を 15 字以上 20 字以内で記入しなさい。
- 設問 4 (C) の空欄にあてはまる語を記入しなさい。
- 設問 5 (D) の空欄に適する文章を 35 字以内で記入しなさい。
- 設問 6 下線①の意味するところを、池に住む魚を例にとって 100 字以内で説明しなさい。
- 設問 7 下線②の結果をふまえて、筆者は遠洋で取ったマグロの冷凍温度について記載しています。図 5 から妥当と考えられるマグロの冷凍温度とその理由を 100 字以内で説明しなさい。

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)

(この部分につきましては、著作権の関係により、公開しません。)