## 福島県立医科大学 令和7年度医学部一般選抜(前期日程)

# 【解答例】

教科:外国語

解答例の公表に当たり、一義的な解答が示せない記述式の問題等については、「出題の意図又は複数の若しくは標準的な解答例等」を公表することとしています。

また、記述式の問題以外の問題についても、標準的な解答例として正答の 一つを示している場合があります。 令 和 7 年 度医学部前期入学試験

[

### 英語解答用紙

| 受験番号 |  |
|------|--|

(3枚のうちの1)

| (3)  |
|--|
| 1 ]  |
| 問 1  |
| 10年ごとに 2,3年の割合で平均寿命が延びてきているので,   |
| 寿命には限りがないのではないかと思うかもしれない。  |
|  |
| 問 2  |
| 公教育,科学技術の恩恵,早期診断とより効果のある治療のすべてを組み合わせたものが,  |
| 寿命に対するこれまでの障壁を乗り越えるのに役立つ。  |
|  |
| 問3   |
| <u> </u>   |
|  |
| 問 4  |
| この対立が生じるのは一つには将来の平均寿命 [平均余命] の計算方法が 2 つ以上あるためである。  |
|  |
| 問 5  |
| この8歳の子供たちが実際に55歳になる47年後には今の私たちと同じ平均余命になっている、というこ   |
| とが平均余命の想定として成立するだろうか。  |
|  |
| 問 6  |
| greater (または longer など)  |
|  |
| 問 7  |
| $(A) \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} (B) \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} (C) \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} (D) \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ |
| 問 8  |
| <a> cohort</a>   |
| <e> cohort<o< td=""></o<></e>  |
| <del></del>  |

| 計 | 点 |
|---|---|
|   |   |

#### <sup>令 和 7 年 度</sup> 英語解答用紙

受験番号

(3枚のうちの2)

| _ |              |     |  |
|---|--------------|-----|--|
|   | $\mathbf{O}$ | - 1 |  |
|   | _            |     |  |
| L | _            | J   |  |
| _ |              | -   |  |

問 1

科学は、数十年前にはほとんど想像もできなかったようなコンピュータによる処理能力を文字通り手のひ

らに乗せる技術を可能にした。

問 2

|   |   |   |   | 5 | ı |   |   |   | 10 |    |   |    |    | 15 |    |   |   |   | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|----|----|----|----|---|---|---|----|
| 科 | 学 | の | 研 | 究 | 活 | 動 | の | 主 | 要  | な  | 3 | つ  | の  | 目  | 的  | で | あ | る | 自  |
| 然 | 現 | 象 | の | 予 | 測 | , | 制 | 御 | ,  | 説  | 明 | の  | う  | ち  | ,  | ど | れ | に | よ  |
| ŋ | 多 | < | の | 時 | 間 | や | 労 | 力 | を  | カゝ | け | Ŀĭ | れ  | に  | カュ | け | な | い | カュ |
| は | 科 | 学 | の | 分 | 野 | ご | と | に | 異  | な  | る | と  | ٧١ | う  | ک  | と | 0 |   |    |

問 3

|   |   |   |   | 5 |   |   |   |   | 10 |   |   |   |   | 15 |   |   |   |   | 20 | _   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|-----|
| 科 | 学 | の | 研 | 究 | 活 | 動 | の | 主 | 要  | な | 3 | つ | の | 目  | 的 | は | 自 | 然 | 現  |     |
| 象 | の | 予 | 測 | , | 制 | 御 | , | 説 | 明  | で | あ | り | , | そ  | の | う | ち | 説 | 明  |     |
| が | 最 | ŧ | 重 | 要 | で | あ | る | 논 | 述  | べ | た | が | , | 正  | 確 | に | は | 説 | 明  |     |
| を | 介 | し | て | 理 | 解 | す | る | ل | と  | が | 主 | 要 | な | 目  | 的 | で | , | 予 | 測  |     |
| と | 制 | 御 | は | 二 | 次 | 的 | な | 目 | 的  | で | あ | る | と | い  | う | ۲ | と | が | で  | 100 |
| き | る | か | ら | 0 |   |   |   |   |    |   |   |   |   |    |   |   |   |   |    |     |

問 4

(i) <u>ウ</u> (ii) <u>ア</u>

問 5

(A) <u>イ</u> (B) <u>イ</u> (C) <u>エ</u> (D) <u>ウ</u>

問 6

 $\stackrel{<_a>}{}$  understand  $\stackrel{<_b>}{}$  understand  $\stackrel{<_c>}{}$  predict  $\stackrel{<_d>}{}$  control

### 英語解答用紙

| 受験番号 |
|------|
|------|

(3枚のうちの3)

[3]

| Question 1   |
|--|
| They also want safer working conditions and more protection for doctors, especially women.                   |
|  |
| Question 2   |
| $^{\circ}$ C   |
|  |
| Question 3   |
| D  |
|  |
| Question 4   |
| (Example answer)   |
| As a doctor in a rural area in Japan, I would face several challenges. One major issue is the lack of medi   |
| equipment and specialized services, making it hard to diagnose and treat serious illnesses. To solve this    |
| could connect patients online with specialists in urban areas for better treatment advice.                   |
| Another challenge is the shortage of trained medical staff, like nurses and technicians. To address this     |
| could train local community members to assist with basic healthcare tasks, involving them in patient care    |
| Transportation is also a problem, as many patients live far away and cannot easily reach the clinic.         |
| overcome this, I could organize mobile health clinics to visit remote areas, bringing care to those who need |
| Lastly, cultural beliefs may affect healthcare acceptance. By working with local leaders and provide         |
| educational programs, I can build trust and promote better understanding of healthcare.                      |
| (148 words)  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |