

次の問題文を読んで、設問（問1～問3）に答えなさい。

（この部分は、著作権の都合上、公開できません）

出典：「体温の『なぜ？』がわかる生理学～からだで感じる・考える・理解する～」(永島 計著, 杏林書院, 2021)

問題文とするために、一部省略・改変を行った。

令和5年度 筑波大学体育専門学群 推薦入学試験 小論文 解答用紙 (問1)

受験番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

問1. 問題文の (A) から (F) にあてはまる最も適切な語句を選び、記号で解答欄に記入しなさい。

- |     |         |         |         |
|-----|---------|---------|---------|
| (A) | ア、 学校   | イ、 病院   | ウ、 警察署  |
| (B) | ア、 負荷   | イ、 責任   | ウ、 支出   |
| (C) | ア、 日常   | イ、 通常   | ウ、 異常   |
| (D) | ア、 維持   | イ、 上昇   | ウ、 下降   |
| (E) | ア、 裕福   | イ、 友好的  | ウ、 快適   |
| (F) | ア、 気候変動 | イ、 経済成長 | ウ、 国際交流 |

解 答 欄 (ア～ウの記号を記入)

--

令和5年度 筑波大学体育専門学群 推薦入学試験 小論文 解答用紙 (問2)

受験番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

問2. 本文中では、①生体から発せられる信号をバイタルサインとして、脈拍と体温が挙げられています。本文中で説明されている脈拍と体温の測定法を全て抜き出すとともに、体温測定の結果について180から220字以内でまとめなさい。解答文は横書きで書きなさい。

(下書き用紙は自由に使用できます。ただし、試験終了後に回収します。)

令和5年度 筑波大学体育専門学群 推薦入学試験 小論文 解答用紙 (問3)

受験番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

- 問3. ②生命の維持を考えたという一節に関連して、我々が直面する問題として熱中症があります。競技実践場面と日常生活場面における熱中症の事例をそれぞれ1つずつ挙げて、それらに対してあなたがどのように考え行動してきたかを360から400字以内で書きなさい。解答文は横書きで書きなさい。

(下書き用紙は自由に使用できます。ただし、試験終了後に回収します。)