



昭和大学医学部(Ⅰ期) 英語

2022年2月4日実施

[1]

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. C | 2. B | 3. B | 4. B | 5. B |
| 6. B | 7. D | 8. A | 9. A | 10. D |
| 11. C | 12. A | 13. C | 14. C | 15. D |

【講評】

昨年度と同様の文法・語彙問題 15 問。選択肢の数は昨年度と同じく 4 択であった。半分程度は基本的な出題であるが、4. など難度の高いものも一部散見される。5, 6, 7, 8, 10, 14 は超基礎で、絶対に落としてはならない。

[2]

1. (iii)
2. (ア) (C) (イ) (B) (ウ) (E) (エ) (F) (オ) (D) (カ) (A)
3. (I) (C) (II) (C) (III) (A) (IV) (D) (V) (B)
4. (a) 3 つの黒球と 1 つの白球が入った透明な箱を乳児に提示した後に遮蔽し、その後箱の底から黒球・白球のいずれかを放出した際の乳児の反応を観察した。
(b) 黒球を放出した場合よりも、確率の低い白球を放出した場合の方が乳児の反応時間が長かった。
(c) 乳児が数や確率といった概念を理解していることが示唆された。
5. 不可能なものを除外していくて残ったものが、いかに信じがたいものであっても、真実に違いないのだ。
6. ① (A) ② (B) ③ (B) ④ (A)

【講評】

乳児の認知・思考能力に関する研究と、そこから得られる考察について論じた英文。空所補充・和訳のほか、本文中で述べられた実験の手順・結果・考察をまとめた論述問題が出題された。また、2019 年度以前に出題されていたアクセント問題が、長文中の語を問う形で 1 問だけ復活した。昨年度に消滅した内容一致問題は本年度も出題されなかった。

[3]

1. [E]→[B]→[D]→[C]
2. (ア) ball (イ) unseen
3. 1 番目 : because, 6 番目 : sense, 9 番目 : is
(because so many things make sense if it is)
4. seem
5. 天王星の公転軌道に対する仮定が海王星の発見に繋がったように、科学においては、目に見えない、確証のないものの存在を前提とした仮定を立てて研究を進めることで、真実が導かれることが少なからずあるということ。(100 字)

【講評】

科学的発見がいかにしてなされてきたかを、架空の宇宙人のエピソードを例として交えつつ論じた英文。「本文の要旨を 100 字以内の日本語でまとめよ」という出題にいきなり面食らった受験生も多かったであろう。1. のパラグラフ整序も新傾向の問題。4. のような誤謬指摘は昨年度後期にも出題されたが、昨年度は「下線部中」だった検索対象が「パラグラフ中」に拡大し、取り組みづらくなった。ただし、潜んでいる誤り自体はごく基本的なものであるので、頑張って解答したいところ。

なお、この文章の「要旨」は、「目に見えない・確証のないものの存在を前提とした仮定から科学的発見がなされることがある」ということである。「サッカーの試合を見ている宇宙人」や「天王星と海王星」の話は、その要旨を分かりやすく説明するための例示に過ぎないので、「要旨」を述べるだけなら本来書く必要はない（これがもし「本文を要約せよ」という問い合わせなら、具体例も適宜盛り込むことになるであろう）。しかし、要旨を述べるだけでは 100 字という指定字数に対して大幅に不足してしまうため、解答例では現実の科学的発見の例として天王星と海王星の話にも言及することとした。

【総評】

文法・長文・長文の 3 題構成は昨年度と同一。文章自体の難易度は例年並みであったが、大問 2 の実験手順・結果・考察を述べさせる問題や、大問 3 の要旨要約など、筋道立った論述力が求められる問い合わせが増加した。大問 1 の文法 4 択問題にもところどころ難しいものがあり、全体として昨年度よりやや難化したと言えるだろう。一次通過ラインは 7 割程度か。

本解答速報の内容に関するお問い合わせは



医学部専門予備校
YMS
heart of medicine

☎ 03-3370-0410 <https://yms.ne.jp/>
東京都渋谷区代々木1-37-14

医学部進学予備校 **メビオ** ☎ 0120-146-156
<https://www.mebio.co.jp/>

医学部専門予備校 **英進館メビオ 福岡校** ☎ 0120-192-215
<https://www.mebio-eishinkan.com/>



友だち追加で全科目を閲覧!
LINE 公式アカウント

◀ YMS の友だち登録はこちらから