

YMS 解答速報

2018年度

東海大学医学部

2日目



解答速報はYMS HP (<http://www.yms.ne.jp/>) にも掲載しています

【生物（解答）】

1

- 問 1 1 - 炭水化物 2 - 代謝
問 2 (a)名称 - 光合成 生物例 - ア, エ, オ
(b)名称 - 化学合成 生物例 - ウ
問 3 異化
問 4 (あ) 解糖系 (い) ピルビン酸 (う) 発酵 (え) 腐敗
(お) アセチル CoA
問 5 解糖系の進行に NAD⁺が必要なため。(20字以内)
問 6 (a) 44.3 % (b) 34.0 %

【解説】 (a) $\{8(\text{kcal}) \times 38(\text{ATP}) / 686(\text{kcal})\} \times 100 = 44.31\% = 44.3\%$
(b) $\{8(\text{kcal}) \times 2(\text{ATP}) / 47(\text{kcal})\} \times 100 = 34.04\% = 34.0\%$

問 7 好気性細菌

問 8 乳酸やエタノールを直接 CO₂ にまで分解すると, ATP に取り込まれるエネルギー効率が低いため。(50字以内)

2

- 問 1 (a) 動物極 (b) 植物極 (c) 卵割腔 (d) 原腸胚
問 2 A - 外胚葉 C - 内胚葉
問 3 中胚葉誘導
問 4 (1) 6~7 (2) 11~12
問 5 A - 眼杯 B - 水晶体 C - 網膜 D - 角膜
問 6 眼胞および眼杯が形成体として表皮を水晶体に誘導し, 生じた水晶体が形成体として表皮を角膜に誘導する。また, 眼杯は網膜に分化する。(70字以内)

3

- 問 1 ① g, j, k, n ② a ③ d, h, m ④ b, l ⑤ e ⑥ f ⑦ c, i
問 2 (1) ① 耳 (聴覚器)
(2) ② 聴神経 ③ 前庭階 ④ うずまき細管 ⑤ 聴細胞 ⑥ 基底膜
(3) ⑦ コルチ器
(4) ⑧ 20~20,000 Hz(ヘルツ)
問 3 (1) B
(2) 単一神経では刺激が強いほど活動電位の発生頻度が高くなるため。
[別解] A~C の中で B が最も活動電位の発生頻度が高いため。(30字以内)
(3) 明順応
(4) 全か無かの法則

4

- 問 1 A - (あ) B - (く) C - (お) D - (か) E - (う) F - (き)
G - (え) H - (い)
問 2 (1) (イ)
(2) ① (あ) ② (き) ③ (え) ④ (う) ⑤ (い) ⑥ (か)
⑦ (お) ⑧ (く)
(3) B, A, C

5

- 問 1 (a), (b)
問 2 (口)
問 3 自己反応性のリンパ球の作用を抑制する。(20字以内)
問 4 (5)
問 5 胸腺をもつマウスでは, 末梢性寛容により, 移植したリンパ球の作用が抑制されるので症状は現われない。(50字以内)
問 6 Foxp3 陽性リンパ球が異常に増殖すると, 正常リンパ球の作用が末梢性寛容により抑制されてしまうため。(50字以内)
問 7 自己免疫疾患

【生物（講評）】

1日目と同様に、例年通り大問5題で、論述問題の割合が高い。ただし、2日目は、計算問題は1問だけであり、描図問題も出題されていない。問題量も1日目よりは少なく時間内に解き終わるので、1日目よりは高得点が望める。

- 1** 代謝に関する問題。炭酸同化や呼吸について問われた。基本的な知識問題の中に標準的な計算問題が1問、やや書きにくい論述問題が2問含まれている。論述問題で差がつくであろう。
 - 2** 動物の発生に関する問題。動物の発生過程や中胚葉誘導、ニワトリ胚を用いた形成体による分化誘導実験、眼の形成過程が出題された。いずれも基本的な定番問題であった。
 - 3** ヒトの神経系に関する問題。中枢神経の役割や耳、活動電位の発生頻度について出題された。ほとんどが基礎的な知識問題であり、解答に時間はかかるない。
 - 4** ヒトの腹部臓器とその働きについての問題。腹部臓器の働きや横断面の配置などについて問われた。発生学的に由来する胚葉についての分類がヒントとなる。医学部らしい出題であった。
 - 5** 免疫制御に関わるリンパ球の性質についての実験考察問題。今回の大問の中では最も解きにくく、差がつきやすい。
- 全体として、1日目よりは解きやすい。一次突破ラインは75%程度と予想される。

各大学医学部の入試傾向に完全対応！

直前講習会

1/29(月)	聖マリ最終	2/9(金)~10(土)	埼玉(後)
2/2(金)	慈恵最終	2/12(月)	金沢(後)
2/6(火)~7(水)	日大	2/15(木)~21(水)	昭和II①②

各大学の二次試験の要点解説と面接対策

二次試験対策

過去の受験生からの貴重な情報をもとに、各大学の二次試験の要点解説、本番に即した面接演習を行います。
高い合格実績を誇るYMSがあなたを合格へと導きます。

申し込み受付中です。詳細はYMSホームページをご覧いただくか、お電話にてお問い合わせください。