2021 年度 島根大学 医学科 英語 解答例

松江予備校

その1

1

- 1. 何かを学ぼうとすることは生涯学習の一形態と日本では見なされる、とよく言われている。
- 2. 上達すれば学習をやめて、生きているうちに達成したい他のことに関心を向けるという選択肢と、何らかの理由で自分に合わなかったら、いつでも学習をやめられるという選択肢。
- 3. 4か月後にフランスで休日を過ごす際に、基本的な会話ができるくらいフランス語が得意になりたいというあいまいな目標。
- 4. しかし、その休日の前に仕事が忙しくなり、それと同時にフランス語の恐ろしい文法がどんどん難しくなり始める。
- 5. 目的を失ったことでフランス語を学ぶことがとてもつらくなり、仕事も忙しく、休日は子どもの相手をするため 学ぶ時間もないので、この人がフランス語を学び続ける可能性は低い。

2

- 1. 娘の携帯電話のメールを確認すること。
- 2. 私たちは自分の子供たちに自立心と自信を育んでほしいが、常に監視されていたら子供たちはそれができないことを私たちはわかっていた。
- 3. 毎晩9時になると台所に携帯電話を置き、夕食の間は使用せず、使いすぎる夏の間は本を読むという決め事。
- 4. 10代の子供に自分自身を表現し、他人との関係を築くための場を与えることは、健全な社会的感情発達のために非常に重要なことである。
- 5. 自分の子供たちが食べたものや友達の名前をすべて把握していて、彼女たちが起きてから風呂に入って寝るまで 生活のすべての面で関わったという子供が幼い頃の親子の関係の親密さ。
- 6. 親が自分を信用していないと思い、自分が抱える問題や悩みを親に打ち明けなくなり、親の監視から逃れる方法を見つけるかもしれない。

3

- 1. the chance of patients being poisoned on the treatment
- 2. 血液中の変形細胞がバクテリアの出す毒を認識し、その周りで凝固することで体内に回らないよう細胞内に閉じ 込めておくというカブトガニの血液の特性。
- 3. カブトガニの血液に 45 分浸せば、あるバクテリアの他の方法では検知されない内毒素を検知することが可能であり、プールの中の一粒の砂のようなわずかな量の脅威でも高感度で検知できる。
- 4. test was used to determine if some bacteria were present
- 5. 汚染物質と接触した際に警告を発する電子チップや、低コストで同様の精度をもつ液晶を用いた検査方法。
- 6. 血液を採取する過程で 10%から 30%が死亡し、採取後自然に戻されたとしても負傷している個体や、しばしば 繁殖能力を失っている個体もいるから。
- 7. 結局のところ、保護プログラムと人工的な代替物の開発を通して、カブトガニへの負担を小さくするために代替案は必要であると彼は信じている。それがなければ、医学は暗黒時代の再来に直面する。

2021 年度 島根大学 医学科 英語 解答例

松江予備校

その2

4

解答例

When something bad occurs on weekdays, I read a novel at home on weekends. When I read it, I only think about the story and its characters. What will happen and what will they do next? After I finish reading it on Sunday, I often find that what happened on the weekdays matters less. So, I feel refreshed and can make a good start on Monday.

(66語)

5 B

- (1) As the number of infected persons has been increasing in the world, each country has collected a lot of cases to take measures against coronavirus. In cooperation with WHO, doctors and researchers in each country need to analyze the cases and establish effective treatment policy.
- There is concern about the spread of the infection in developing countries, whose medical system is poor.

 The damage is likely to get more serious especially in African countries, where there are not enough hospitals.

 Wealthy developed countries need to support developing countries by, say, sending testing equipment to the countries.