

藤田医科大学(ふじた未来入試) 英語

2021年 11月 7日実施

マーク解答

第1問	1	2	3	4	5	6		
	(2)	(3)	(1)	(1)	(2)	(2)		
第2問	7	8	9	10	11	12	13	14
	(1)	(6)	(2)	(6)	(3)	(7)	(7)	(1)
第3問	15	16	17	18				
	(3)	(4)	(1)	(1)				
第4問	19	20	21	22				
	(4)	(4)	(1)	(2)				

記述解答

第5問

問 1	ある晩、Gould 氏がオタマジャクシを求めて山中の水たまりを探索していた時、小指の爪ほどの黒い虫を発見したが、水面に落下して泳いでいるのだろうという当初の予想に反して、その虫は水面の裏側を逆さに歩いていることに気づいたという出来事。
問 2	Valdez 氏は、昆虫が水中で水底を歩く様子を見たことがあったため。
問 3	Fikáček 氏のような昆虫学者の間では、水面の裏側を歩く昆虫がいることはすでに知られていたが、どのようにして昆虫がそれを行っているのかを、誰も改めて考察したことが無かったことに気づいたから。
問 4	ガムシの腹部に張り付いた気泡のもつ浮力により、ガムシは水面の裏側に押さえつけられた状態となる。そのため、歩いて肢を動かす度に水と空気の界面に圧力が加わるから。
問 5	【お】

第6問

	The goal is to raise output from the current 10 to 20 megawatts to 30 to 45 gigawatts over the next two decades.
(1)	(別解) The goal is to raise the current output of 10 to 20 megawatts to 30 to 45 gigawatts over the coming two decades.
(2)	The government is encouraging investment businesses in offshore wind power generation by setting new long-term goals. (別解) The government are encouraging businesses to invest in offshore wind power projects by setting the new long-term target.
(3)	consumers are obliged to pay higher electricity rates unless costs to develop electricity sources decline. (別解) consumers are forced to pay higher electricity charges as long as the cost of developing electricity supply sources is not reduced.

解説

第2問

語句整序

- 問 1. [7] (1) [8] (6) (He) **loaded the boat with everything useful on** (the beach.)
load A with B 「A に B を積み込む」
- 問 2. [9] (2) [10] (6) (I) **went a couple of stations too far** (by accident yesterday.)
go too far 「遠くに行きすぎる」 <a couple of stations> は副詞要素として too far を前から修飾。
- 問 3. [11] (3) [12] (7) **Would you show me whichever guitar you buy(?)**
<whichever 名詞 S V> の語順に注意。
- 問 4. [13] (7) [14] (1) **These jigsaw puzzles usually take me ten hours to complete(.)**
To complete ~ という主語を構成すると、動詞に三单現の s が必要。

講評

第1問	[文法・語法4択]	(標準)	いずれも標準的な良問。しっかり得点したい。
第2問	[語句整序]	(やや難)	一見易しく見えるが、副詞の位置や三单現の s の有無など注意が必要な問題が含まれる。応用力を問う良問。
第3問	[長文総合]	(標準)	高名な医師とその妻の会話を基にした長文問題。新傾向の設問であり、戸惑った受験生も多かったかもしれないが、難易度については昨年度までのマーク式長文問題と変わらない。
第4問	[長文内容一致]	(標準)	「折り紙にヒントを得た新たなエラー式構造物」に関する英文。難易度、形式ともに昨年度までのマーク式長文問題と変わらないが、設問数は減少した。
第5問	[長文記述問題]	(やや難)	「水面の裏側を歩く虫」に関する英文。意外な生態を持つ生き物に関して述べられているため、その場で頭を使って現象を思い描く力が問われる。記述の根拠となる箇所は比較的探しやすい。
第6問	[長文中英訳問題]	(標準)	「日本政府による風力発電振興策」に関する英文中の英訳問題。「海上風力発電」などの表現は英文中にヒントがあるので、主に英文構造を正確に構成する力が問われている。

大問が 1 つ増えたが、マーク式の解答数は 2 つ増えただけであり、分量としては大きな変化はなし。記述量はやや減少傾向にあり、全体として取り組みやすい問題となっている。これまでの出題傾向通り、処理力と思考力・表現力の両方が求められる。目標は 70%。

メルマガ無料登録で全教科配信！ 本解答速報の内容に関するお問合せは… メビオ ☎ 0120-146-156 まで

<p>医学部進学予備校 メビオ 受付 9~21時(土日祝可・携帯からOK) 大阪市中央区石町 2-3-12 ベルヴォア天溝橋</p> <p>https://www.mebio.co.jp/</p>	<p>医学部専門予備校 YMS 受付 8~20時(土日祝可) 東京都渋谷区代々木 1-37-14</p> <p>https://yms.ne.jp/</p>	<p>医学部専門予備校 英進館メビオ 福岡校 受付 8~20時(土日祝可) 福岡市中央区渡辺通 4-8-20 英進館 天神本館新2号館2階</p> <p>https://www.mebio-eishinkan.com/</p>
--	--	---