

# 解 答 速 報



## 近畿大学 一般選抜前期



1	2	3	4	5	6
イ	エ	イ	エ	ウ	ア

7	8	9	10	11	12	13	14	15
イ	ア	イ	ウ	イ	エ	ウ	エ	ウ

16	17	18	19	20	21	22	23
エ	オ	オ	ア	エ	イ	イ	ウ

24	25	26	27	28	29	30	31
オ	ア	ウ	エ	エ	ア	オ	ウ

32	33	34	35	36	37	38	39
ア	エ	イ	イ	エ	イ	オ	ア

～講評～

小問（問 A～C）：

A から C の問題は例年通りの難易度だった。基本的な語法を押さええていれば問題はないが、(3)のような entrust といった少し難易度が高めの問題が含まれていたものの、全体的には基本的な問題が多く難易度は例年並みと考えられる。

長文 1（問 D・E）：

「AI が生成するディープフェイク」についての長文。例年、問題 D～G まで長文 2 題においては、問いの順序と本文の順序がバラバラであったが、今回の長文 1 については本文の流れと問いの流れが一致していたため、少し扱いやすい問題であった。問 E 全てが Q&A 型の問いで構成されていたため、しっかりと問いの意図を把握し、該当箇所、ないしは解答根拠を見つけながら解くと、良いテンポで解き進められたのではないだろうか。

長文 2（問 F・G）：

「学際的アプローチによる現行の進化論修正の試み」についての長文。こちらは例年通り、問いの順序と長文の流れがバラバラで、なおかつ問いの文言が本文をかなり言い換えたものもあり、該当箇所の発見に苦しみ、時間をかけ過ぎてしまった受験生もいるかもしれない。

長文 3（問 H）：

「宇宙衛星で太陽光を直接集めてマイクロ波に変えて地球に照射するエネルギー産生法」についての英文。こちらはいつも通り、パラグラフの流れ通りに 1 問ずつ解き進めることができる問題であり、取り組みやすかっただろう。第 1 段落ではまだ内容が判然としなかったかもしれず、問題作成者の意図を汲み取るのが難しい問いがあったかもしれないが、パラグラフを経ていくごとに理解も深まったはずである。

出題傾向に変化は見られなかったが、昨年度よりも若干分量が増えた印象を受ける。合格には 65%程度を目指したい。



メルマガ登録（無料）または LINE 公式アカウント友だち登録（無料）で全教科閲覧できます！  
メルマガ登録は左の QR コードから、LINE 友達登録は右の QR コードから行えます。



<p><b>渋谷校</b></p> <p>☎ 0120-142-760</p> <p>東京都渋谷区桜丘町 6-2</p>	<p><b>名古屋校</b></p> <p>☎ 0120-148-959</p> <p>名古屋市中村区名駅 2-41-5 CK20 名駅前ビル 2F</p>	<p><b>大阪校</b></p> <p>☎ 0120-142-767</p> <p>大阪府吹田市広芝町 4-3 4 江坂第 1 ビル 3F</p>
<p><b>個別専門館 麴町校</b></p> <p>TEL : 050-1809-4751</p> <p>東京都千代田区二番町 8-20</p>	<p><b>京都校</b></p> <p>TEL : 075-746-4985</p> <p>京都市下京区下諏訪町 360</p>	<p><b>医学部特訓塾</b></p> <p>TEL : 03-6279-9927</p> <p>東京都杉並区阿佐谷南 3-37-2 第二大同ビル 2F</p>