

# 解 答 速 報



医学部受験予備校

## 医特

## 杏林大学 一般選抜

## 英語

### I

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)
③	②	②	①	③	③	②	④	②	④

### II

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)
②	④	①	④	②	⑤	④	⑤	①	④

- A. We are increasingly worried about the effect that the device is having on all of us.
- B. Most people underestimate how much change they will experience in their future.
- C. True opportunity often comes so cleverly disguised it is easy to overlook.
- D. Only the highest-ranking members of the order are permitted to enter the holiest place.
- E. It is said that Shibuya ranks among the most fashionable places on earth.

### III

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)
①	③	④	②	④	③	③	②	⑤	④

- A. ④-①-②-③-⑤                      B. ③-④-⑤-②-①                      C. ②-④-①-③-⑤
- D. ⑤-③-①-②-④                      E. ②-⑤-①-④-③

### IV

(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)	(カ)	(キ)	(ク)	(ケ)	(コ)
④	①	③	①	③	①	④	②	①	②

## 【講評】

26年度入試は、大問数・出題形式ともに昨年度の構成を完全に踏襲しました。奇をてらった出題はなく、基礎から標準レベルの知識と論理構成力を着実に問う出題です。

## 【大問別分析】

### I・II（文法・語彙・語句整序）

難解な文法事項よりも、nothing short of や finishing touches といった定型表現・コロケーション（語の結びつき）の知識が重視されています。昨年度同様、標準的な熟語帳レベルの習得が不可欠です。

### III（文整序）

本学最大の特徴である「論理整序」問題です。昨年の「ChatGPT」に続き、今年も「AIと創造性」という最新のテクノロジートピックが出題されました。また、日常会話（ハンバーガー店での注文など）と論説文が混在しており、会話の「流れ」と論説の「論理」の両方を追う力が求められます。

### IV（長文読解）

#### ○英文1

昨年の「心理的安全性」に続き、今年は「医師と患者の対話」という医療現場のコミュニケーションがテーマでした。

#### ○英文2

「宗教の進化と存続」というやや抽象度の高いテーマでした。昨年の「動物の集団行動」と比較すると、文系的な論理展開（逆説や対比）を追う必要がありました。

## 【目標得点率と対策】

全体として難問奇問は少なく、基礎力の完成度が点数に直結します。文法・整序での取りこぼしを防ぎ、長文の文脈を正確に把握できれば、合格ラインは70～75%、安全圏としては80%を目指したいところです。対策としては、基礎的な文法及び語彙、長文は医療系テーマに慣れることに加え、指示語や接続詞に着目して段落構成を考える訓練をしてください。



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>個別専門館 <b>麹町FC校</b></p> <p>TEL：03-6272-4175</p> <p>東京都千代田区二番町 8-20</p>	<p>提携校 <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>	