

## ①薬学部・香川薬学部

### ② 入試区分

Ⅲ期

### ③ 出題科目

英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・論理・表現Ⅰ

### ④ 出題の意図

大問Ⅰを総合的な読解問題、大問Ⅱを並べ替え英作文とすることでインプット・アウトプットの双方を英語で行うための基礎能力があるかどうかを判断したいと考えた。また、科学に関する英文を正確に読み取るための基礎力を確認する意味で、比較的難しい単語や英文の意味を文脈（前後の単語）から正しく判断できるかどうかを問う問題を多く取り入れた。

# 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・論理・表現Ⅰ

【 設問Ⅰは著作権の関係で省略します。 】

Ⅱ 次の設問（１～５）について、日本文と同じ意味になるように、それぞれ下の①～⑦の語句を並べかえて空欄を補い、英文を完成させよ。解答は 26 ～ 35 に入るものの番号を解答欄に記入せよ。

1 彼が２年前にスイスで買ったという時計を見せてもらった。

I was shown \_\_\_\_\_ 26 \_\_\_\_\_ 27 \_\_\_\_\_ before.

- ① he had      ② in Switzerland      ③ the watch      ④ bought  
⑤ which      ⑥ two years      ⑦ he said

2 この洗剤にはアレルギーを引き起こすかもしれない有機化合物が含まれている。

This detergent \_\_\_\_\_ 28 \_\_\_\_\_ 29 \_\_\_\_\_ allergies.

- ① to      ② organic compounds      ③ give  
④ may      ⑤ which      ⑥ rise      ⑦ contains

3 最近、インターネットを用いて情報を手に入れる人が増加している。

Many people \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_ 31 \_\_\_\_\_ these days.

- ① for      ② on      ③ the Internet      ④ have  
⑤ information      ⑥ rely      ⑦ come to

4 生態系を保護するための国際条約がいくつもある。

There \_\_\_\_\_ 32 \_\_\_\_\_ 33 \_\_\_\_\_ .

- ① of      ② are      ③ protect      ④ international treaties  
⑤ a number      ⑥ the ecosystem      ⑦ to

5 研究者はどうやって新薬が安全だと確認するのでしょうか。

I \_\_\_\_\_ 34 \_\_\_\_\_ 35 \_\_\_\_\_ are  
safe.

- |        |          |             |               |
|--------|----------|-------------|---------------|
| ① can  | ② wonder | ③ new drugs | ④ researchers |
| ⑤ sure | ⑥ make   | ⑦ how       |               |

## 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・論理・表現Ⅰ

Ⅲ期

解 答 番 号	解 答 欄	解 答 番 号	解 答 欄
1	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	26	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
2	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	27	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
3	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	28	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
4	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	29	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
5	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	30	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
6	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	31	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
7	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	32	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
8	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	33	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
9	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	34	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
10	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	35	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩
11	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩	※ 19・20 順不同 ※ 1～25 著作権の関係で省略します。	
12	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
13	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
14	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
15	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
16	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
17	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
18	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
19	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
20	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
21	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
22	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
23	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
24	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		
25	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩		