

## 化学

[I]1. ④ 2. ⑤ 3. ⑥ 4. ④ 5. ⑥

[II]1. ⑤ 2. ③ 3. ⑥ 4. ③ 5. ②

[III]1. ⑤ 2. ③ 3. ⑦ 4. ⑥ 5. ④

[IV]1. ④ 2. ③ 3. ⑤ 4. ⑥ 5. ③

[V]1. ⑤ 2. ④ 3. ① 4. ③ 5. ⑧

## 試験のポイント・講評

易しく見える問題でも、背景にある現象を理解していないとはっきりとした選択肢を選べない問題が多かった。知識で解ける問題を速く解いて、計算問題に時間をかけられると得点しやすかったと思われる。

- ・酪農学園大学・日本大学第2期の解答速報も [HP](#) 上で公開予定！
  - ・入試直前対策申込受付中！
    - ・日本大学獣医学科第2期 (2/16)
    - ・酪農学園大学第2期 (3/2)
    - ・北里大学後期 (3/3)
    - ・日本獣医生命科学大学第2回 (3/15)
- 各大学対策まだ間に合います！  
(詳細は下記当校連絡先までお問合せください。)

医学部・獣医学部受験専門予備校

IMU

TEL 03-5323-0200

東京都新宿区西新宿 6-6-2  
新宿国際ビル 2F(都庁近く)

TEL: 03-5323-0200

HP: [www.imu.ac](http://www.imu.ac)

Email: [info@imu.ac](mailto:info@imu.ac)

# 獣医学部入試 解答速報

## <2/2 日大※>

※日本大学生物資源科学部一般入学試験第1期  
(2018年2月2日に実施)にて出題された問題

※こちらはIMU発行の速報版解答です。試験結果等  
については公式の発表をお待ちください。

獣医学部受験なら

医学部・獣医学部受験専門予備校 **IMU**

東京都新宿区西新宿 6-6-2  
新宿国際ビル 2F(都庁近く)

TEL: 03-5323-0200

HP: [www.imu.ac](http://www.imu.ac)

Email: [info@imu.ac](mailto:info@imu.ac)

医学部・獣医学部受験専門予備校 IMU

## 英語

[I] 1. ② 2. ③ 3. ③ 4. ④ 5. ② 6. ②

7. ④ 8. ① 9. ④ 10. ③ 11. ② 12. ①

[II] 1. ①②⑥ 2. ①②③ 3. ②⑤⑥ 4. ③⑥  
⑦ 5. ⑤⑦②

[III] 28. ③ 29. ② 30. ② 31. ④ 32. ①

[IV] ①

[V] ③

[VI] ④

[VII] ③

[VIII] ②⑦

## 数学

[I] (1) 1・4・3 (2) 7・3・3 (3) 2・8

(4) 9・ (5) 1・2

[II] (1) 1・1・4 (2) 1・4・3・2 (3) 5・1

(4) 1・7 (5) 0・2・0

[III] (1) 2・2 (2) 8・3

(3) 5

[IV] (1) 1・3・9・4・9 (2) 6・0・1・4・3 (3)

1・7・8・9・1・2

[V] (1) 1・1・5 (2) 6・2・5 (3) 1・6・3・

5・2

## 生物

[I] 1-② 2-④ 3-① 4-⑤

[II] 5-⑧ 6-⑤ 7-④ 8・9-①・⑨

[III] 10-⑥ 11-③ 12-③ 13-①  
14-⑤ 15-①

[IV] 16-① 17-② 18-⑤ 19-①  
20-② 21-④

[V] 22-④ 23-② 24-③ 25-1  
26-6 27-0

[VI] 28-⑥ 29-⑦ 30-③ 31-①

[VII] 32-③ 33-③ 34-1 35-6  
36-5 37-6

[VIII] 38-⑤ 39-① 40-⑤ 41-③

### 試験のポイント・講評

概ね例年通りの出題である。四択の文法問題・短い文章から適切なものを選ぶ問題・対話文問題・整序問題・長文問題と幅広く出題されているが、語彙レベル・文法ともに比較的平易な出題である。長文はほぼ動植物・バイオ関係の出題になるので、それらにかかわる語彙を抑えておくことは必須である。

### 試験のポイント・講評

形式は例年どおりだが、後半計算に時間がかかる問題が多く時間内に全部解き切るのは難しい。〔I〕〔II〕の小問集合と〔III〕は基本的なものが多く、ここで確実に得点しておきたい。〔IV〕は確かな計算力が必要である。(2)では公式に頼らない柔軟な考え方があればよりよい。〔V〕は(3)が難しいので、(1)(2)を確実に取りたい。

### 試験のポイント・講評

全範囲から均等に出題されている。一つ一つは難解ではないが、正確な知識で手早く解いていかないと時間が足りなくなったかもしれない。遺伝や神経の計算問題はこの1年の練習量で差が出たかもしれない。