

## 化学

I. (1) 1) ④ 2) ②

(2) ⑤

(3) ⑥

(4) ④

(5) ⑤

II. (1) 1) ②

(2) 1) ③ 2) ① 3) ⑥

III. (1) ④

(2) ③

(3) 1) ⑥ 2) ①

IV. (1) ③

(2) ③

(3) 1) ⑧ 2) ②

V. (1) ⑤

(2) ④

(3) 1) ⑥ 2) ③

VI. (1) ⑥

(2) ⑤

(3) ②

(4) ③

VII. (1) ①

(2) ②

### 他大学速報

獣医学部解答速報を順次 Web に掲載予定

### 入試直前対策申込受付中！

獣医学部入試はまだ3月まで日程があります。

2期・後期入試での合格も十分あり得るので、最後まで諦めずに臨むことが重要です。

個別授業で直前の特化対策を行いたい方はご連絡ください！

### 各大学対策 まだ間に合います！

医学部・獣医学部受験専門予備校

IMU

ホームページはこちら

URL : <http://www.imu.ac>



## 獣医学部入試 解答速報

日本大学生物資源科学部

2024年2月1日

〈一般入試 N 方式第 1 期〉

※日本大学生物資源科学部獣医学科 一般入試 N 方式第 1 期入試（2024 年 2 月 1 日に実施）にて出題された問題の解答を掲載しています。

※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

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)

Web : <http://www.imu.ac>

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

## 英語

I (1)② (2)① (3)④ (4)② (5)③ (6)④

II (1)④ (2)① (3)③ (4)③ (5)② (6)②

III (1)③ (2)④ (3)② (4)① (5)② (6)③

IV 19④ 20③ 21① 22③ 23②

V 24③ 25② 26② 27③ 28③

VI 29② 30② 31③ 32④ 33②

VII 34④ 35⑥ 36① 37③ 38⑤ 39⑤

34: I [ like my car none the less for its defects ].

35: [ It doesn't follow that you can do ] anything because you are young.

36: The teacher stared at me [ as if to say that he knows ] everything.

37: I [ talked my father into buying me a new bicycle ].

38: His remarks should not [ be made fun of by anyone for ] whatever reason.

39: Do you have nay [ idea what it would be like to ] live in space?

VIII 40④ 41③ 42② 43⑤ 44⑤ 45②

40: Did you every stop to think about [ where the money that you carry ] around every day comes from?

41: The old money is taken from banks and brought [ to places where it is ] destroyed.

42: It is not easy [ for the government to make a new bill ].

43: It takes a long time, and there are [ many steps to go through ] before a new bill can be sent to banks.

44: Then, very special paper is used, papaer [ which no one but the mint ] can have.

45: After [ the new dies print the new currency onto the paper ], the bills are cut, stacked, and sent off to banks.

## 数学①

I

(1)  $19 - 4\sqrt{5}$

(2)  $p = 2, q = -1$

(3)  $2\sqrt{14}$

(4) 15通り

(5) 12個

II

(1)  $\frac{1}{14}$

(2)  $12x - 6$

(3)  $y = t^2 - 4t + 1, \theta = \frac{\pi}{4}$ のとき

最小値-2をとる。

(4)  $(\frac{-8}{5}, \frac{11}{5})$

(5) 2541

III

(1)  $\vec{OB} = \frac{5}{7}\vec{OA} + \frac{6}{7}\vec{OC}$

(2)  $\vec{OA} \cdot \vec{OC} = \frac{-1}{5}$

(3)  $\frac{s_1}{s_2} = \frac{7}{4}$

(4)  $\frac{11}{35}\sqrt{6}$

IV

(1)  $x = -2$ のとき最小値-3

(2)  $y = 2x + 10$

(3)  $(-3, 4), (7, 24)$

(4)  $\frac{157}{3}$

## 生物

1-⑥ 2-⑥ 3-⑥ 4-③ 5-④

6-① 7-⑥ 8-⑥ 9-④ 10-⑦

11-⑤ 12-② 13-⑥ 14-⑤

15-③ 16-⑥ 17-③ 18-①

19-② 20-⑦ 21-⑨ 22-③

23-⑧ 24-⑦ 25-⑥