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

他大学读報

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

医学部·獣医学部受験専門予備校 IMU

英語

- I (1)2 (2)1 (3)4 (4)2 (5)3 (6)4
- I (1)4 (2)1 (3)3 (4)3 (5)2 (6)2
- **II** (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

Ι

- (1) $19 4\sqrt{5}$
- (2) p = 2, q = -1
- (3) $2\sqrt{14}$
- (4) 15通り
- (5) 12個

Π

- $(1)\frac{1}{14}$
- (2) 12x 6
- (3) $y = t^2 4t + 1$, $\theta = \frac{\pi}{4}$ のとき

最小値-2をとる。

- $(4)\left(\frac{-8}{5}, \frac{11}{5}\right)$
- (5)2541

 \blacksquare

- (1) $\overrightarrow{OB} = \frac{5}{7}\overrightarrow{OA} + \frac{6}{7}\overrightarrow{OC}$
- (2) $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC} = \frac{-1}{5}$
- $(3)\frac{S_1}{S_2} = \frac{7}{4}$
- $(4)\frac{11}{35}\sqrt{6}$

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