

試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。

令和7年度 第一薬科大学【薬学部】4年制学科  
一般選抜試験問題「Ⅰ期」第1回

試験選択科目	化 学	生 物	物 理	国 語	数 学	英 語
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

受験番号 | 氏名

令和7年1月29日(水) 10時00分~12時00分

## [注意事項]

- 受験票は机の前方に常に提示しておく。
  - 机の上には、鉛筆、消しゴム、時計のほか予め許可されているもの以外は置かない。
  - 携帯電話、スマートフォン、腕時計型端末等の電子機器類は必ず電源を切って、かばんの中にしまう。(アラーム等の音ができる設定は解除する。)
  - 開始の指示にしたがって、直ちに問題冊子および解答用紙を確認する。  
化学は1～12ページ、生物は13～25ページ、物理は27～35ページ、国語は37～50ページ、数学は51～56ページ、英語は57～70ページである。解答用紙は試験選択科目ごとに1枚、合計2枚である。  
落丁等があれば、手をあげて監督者に知らせる。
  - はじめに問題冊子の試験選択科目欄に選択した科目を丸でかこみ、受験番号、氏名を記入する。解答する科目は必ず受験票と同じものを選択する。
  - つづいて解答用紙に受験番号、氏名、受験地、試験科目を記入し、受験番号欄をマークする。
  - 解答用紙に正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがある。ダブルマーク(一列にマークを二つ塗る)されている場合は、採点の対象外になる。
  - 記述式問題の解答は解答用紙裏面に途中計算も含め、読みやすいように丁寧に書く。
  - 問題冊子の空白部分はメモや計算などに適宜使用してよいが、切り離してはいけない。
  - 途中退出は認めない。
  - 問題冊子および解答用紙は、いずれも持ち出してはならない。

# 学校法人 都築学園 第一薬科大学

# 化 学

設問は 20 題ある。

問 1～18 はマークシート方式の設問である。それぞれの設問の選択肢の中から解答を 1 つ選び、解答用紙に問 1～18 の該当する箇所を鉛筆でぬりつぶすこと。

問 19 および 20 は記述式の設問である。適切な解答を、解答用紙の指定欄内に記述すること。

必要があれば、アボガドロ定数  $N_A=6.02 \times 10^{23}/\text{mol}$ , 気体定数  $R=8.31 \times 10^3 \text{ Pa} \cdot \text{L}/(\text{K} \cdot \text{mol})$  とし、原子量は次の値を使うこと。

H=1.00	He=4.00	C=12.0	O=16.0
Ne=20.0	Cl=35.5	K=39.0	Ar=40.0

**マークシート方式（問 1～18）**

問 1 次に示す結合のうち、結合の極性が最も大きいものはどれか。ただし、原子の電気陰性度を O=3.4, Cl=3.2, C=2.6, S=2.6, H=2.2, Si=1.9, Al=1.6 とする。

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| ① O-Si | ② O-H  | ③ O-S  |
| ④ O-O  | ⑤ O-Al | ⑥ C-Cl |

問2 次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 結晶格子の最小の繰り返し構造を単位格子という。
  - b 六方最密構造の充填率は、68%である。
  - c 一般的に分子結晶は融点や沸点が高い。
  - d 金属結合は、金属原子の価電子が自由電子として動き回り、金属原子を結びつけている。
- ① (a, b)      ② (a, c)      ③ (a, d)  
④ (b, c)      ⑤ (b, d)      ⑥ (c, d)

問3 次の文中の空欄 **ア** ~ **ウ** に当てはまる語句の組合せとして、正しいのはどれか。

「一定温度で密閉した容器の中に液体を入れて放置すると、単位時間当たりに **ア** する分子の数と **イ** する分子の数が等しくなる。この状態を **ウ** という。」

	ア	イ	ウ
①	昇華	融解	気液平衡
②	昇華	融解	溶解平衡
③	昇華	凝縮	溶解平衡
④	昇華	凝縮	気液平衡
⑤	蒸発	融解	溶解平衡
⑥	蒸発	融解	気液平衡
⑦	蒸発	凝縮	気液平衡
⑧	蒸発	凝縮	溶解平衡

問4 6.0 mol/L の塩酸の質量パーセント濃度[%] に最も近い値はどれか。

ただし、6.0 mol/L の塩酸の密度は 1.1 g/mL とする。

① 2.0

② 6.0

③ 10

④ 20

⑤ 40

問5 0.050 mol/L の H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 水溶液の pH に最も近い値はどれか。

ただし、水のイオン積は  $1.0 \times 10^{-14} \text{ mol}^2/\text{L}^2$  とする。

① 0.5

② 1.0

③ 2.0

④ 2.2

⑤ 5.0

問6 ブレンステッド・ローリーの定義による塩基はどれか。

① 完全に電離する物質

② 電子を受け取る物質

③ 電子を与える物質

④ 水素イオンを受け取る物質

⑤ 水素イオンを与える物質

問7 次の記述の空欄 **ア** ~ **ウ** に当てはまる語句の組合せとして、最も適切なのはどれか。

「金属のイオン化傾向は **ア** により定量的に表すことができる。この **ア** の低い金属から高い金属へ順番に並べたものが金属のイオン化列である。**ア** が低い金属ほど、金属の酸化反応が **イ**。つまり、イオン化傾向が **ウ** ことになる。」

	ア	イ	ウ
①	電子親和力	起こりやすい	大きい
②	電子親和力	起こりやすい	小さい
③	電子親和力	起こりにくい	大きい
④	電子親和力	起こりにくい	小さい
⑤	標準電極電位	起こりやすい	大きい
⑥	標準電極電位	起こりやすい	小さい
⑦	標準電極電位	起こりにくい	大きい
⑧	標準電極電位	起こりにくい	小さい

問8 次の文章中の空欄 **ア** ~ **ウ** に当てはまる語句の組合せとして、正しいのはどれか。

「食塩水を冷やしても純粋な水とは異なり  $0^{\circ}\text{C}$  では凍らなくなる。これは水分子の間に **ア** 粒子が入りこむためである。水溶液では、純粋な水と比べて 1 つの水分子のまわりにある他の水分子の割合が少ないので、水分子どうしの引きあう力が働きにくくなる。そのため凝固する水分子の数が融解する水分子の数より **イ** なり水は凝固しにくくなる。さらに冷却すると、融解する水分子の数が **ウ** ので、凝固する水分子と融解する水分子の数が同じになる温度となったとき水溶液は凝固するようになる。」

	ア	イ	ウ
①	溶媒	多く	増える
②	溶媒	多く	減る
③	溶媒	少なく	増える
④	溶媒	少なく	減る
⑤	溶質	多く	増える
⑥	溶質	多く	減る
⑦	溶質	少なく	増える
⑧	溶質	少なく	減る

問9 ヘリウム、ネオンおよびアルゴンをそれぞれ 10 g ずつ含む混合気体が容積 8.0 L の容器中に入っている。この混合気体の  $27^{\circ}\text{C}$  での圧力 [Pa] として最も近い値はどれか。

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| ① $6.8 \times 10^5$ | ② $8.5 \times 10^5$ | ③ $1.0 \times 10^6$ |
| ④ $1.3 \times 10^6$ | ⑤ $1.7 \times 10^6$ | ⑥ $2.4 \times 10^6$ |

問10 アンモニア水を塩酸で滴定するときの指示薬として最も適しているのはどれか。

- ① フェノールフタレイン
- ② フェーリング液
- ③ デンプン溶液
- ④ ヨウ素溶液
- ⑤ メチルオレンジ

問11 次の記述の空欄 **ア** ~ **ウ** に当てはまる化学式の組合せとして、正しいのはどれか。

「水に溶かしたとき、 **ア** の水溶液は酸性を、 **イ** の水溶液は中性を、  
**ウ** の水溶液は塩基性を示す。」

	ア	イ	ウ
①	CuSO <sub>4</sub>	NaHCO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
②	CuSO <sub>4</sub>	NaHCO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> Cl
③	CuSO <sub>4</sub>	KNO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
④	CuSO <sub>4</sub>	KNO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> Cl
⑤	CH <sub>3</sub> COONa	NaHCO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
⑥	CH <sub>3</sub> COONa	NaHCO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> Cl
⑦	CH <sub>3</sub> COONa	KNO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
⑧	CH <sub>3</sub> COONa	KNO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> Cl

問12 次の記述のうち、誤っているのはどれか。

- ① 希硫酸を弱酸の塩に加えると、弱酸が遊離する。
- ② 硫酸を使用する実験では、保護メガネを使用する。
- ③ 濃硫酸は吸湿性が高いため、乾燥剤として用いられる。
- ④ 二酸化硫黄を水に溶かすと、亜硫酸となって強酸性を示す。
- ⑤ 硫酸の硫黄原子の酸化数は、+6である。

問13 遷移元素に関する記述のうち、誤っているのはどれか。

- ① 単体や化合物は、触媒として利用されるものが多い。
- ② 原子の最外殻電子の数は、2個または3個である。
- ③ イオンや化合物には、特色のある色を示すものが多い。
- ④ 錯イオンを形成するものもある。
- ⑤ 単体は、典型元素の金属よりも密度が大きく、融点も高い。

問14 次に示す気体のうち、水上置換で捕集する気体はいくつあるか。

水素	アンモニア	一酸化炭素
塩化水素	一酸化窒素	二酸化硫黄

- ① 0            ② 1            ③ 2            ④ 3
- ⑤ 4            ⑥ 5            ⑦ 6

問15 構成脂肪酸としてオレイン酸  $C_{17}H_{33}COOH$  (分子量 282) のみをもつ油脂のけん化価を求めよ。

- Ⓐ ①  $1.90 \times 10^{-1}$  Ⓑ ②  $1.91 \times 10^{-1}$  Ⓒ ③  $1.92 \times 10^{-1}$   
Ⓐ ④  $1.90 \times 10^2$  Ⓑ ⑤  $1.91 \times 10^2$  Ⓒ ⑥  $1.92 \times 10^2$

問16 次の炭化水素に関する記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 炭素原子に 4 個の同一の原子団が結合するとき、炭素原子は正四面体の重心に位置する。  
b アルカンの炭素原子間の単結合 C–C の一方の炭素原子を固定したとき、他方の炭素原子は自由に回転できない。  
c エチレンの二重結合 C=C の原子間距離は、エタンの単結合 C–C の原子間距離より長い。  
d アセチレン分子はすべての原子が一直線上にある直線形構造である。

- Ⓐ ① (a, b) Ⓑ ② (a, c) Ⓒ ③ (a, d)  
Ⓐ ④ (b, c) Ⓑ ⑤ (b, d) Ⓒ ⑥ (c, d)

問17 アルデヒドの還元性を確認するための方法として、最も適切なのはどれか。

- Ⓐ ① ジアゾカップリング Ⓑ ② オストワルト法 Ⓒ ③ 銀鏡反応  
Ⓐ ④ ハーバー・ボッシュ法 Ⓑ ⑤ ヨードホルム反応

問18 タンパク質に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a タンパク質は、多数の $\alpha$ -アミノ酸が縮合重合したものである。
  - b タンパク質を加熱すると、ポリペプチド鎖が切れ凝固する。
  - c タンパク質水溶液に横から光を当てると、チンダル現象が観察される。
  - d タンパク質水溶液に少量の塩を加えると凝析する。
- ① (a, b)      ② (a, c)      ③ (a, d)  
④ (b, c)      ⑤ (b, d)      ⑥ (c, d)

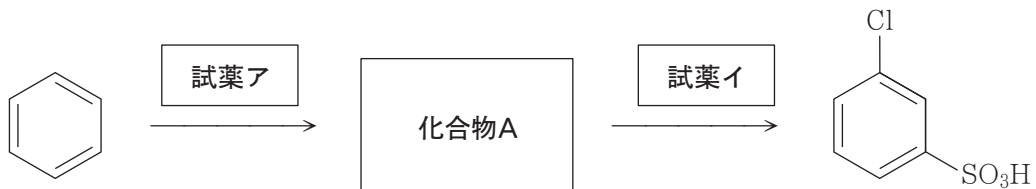
解答用紙（マークシート用紙）の裏面が、問19および20の解答欄になる。

解答用紙はタテに使用し、解答欄内に記述されたもののみ採点対象となる。

解答は、解答例のように、必ず設問番号を記入すること。

記述式（問19, 20）

問19 下式は、ベンゼンから *m*-クロロベンゼンスルホン酸を、2段階で合成する経路を示している。解答例にならって、設問(1)と(2)に答えよ。



- (1) 試薬アと試薬イを分子式（あるいは示性式）で記せ。触媒も試薬として扱い、複数の試薬が必要な場合はすべて記載すること。
- (2) 化合物Aの構造式を記せ。

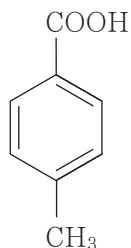
【解答例】

問19

(1) ア：  $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$

イ：  $\text{H}_2$  , Ni (触媒)

(2)



問20 次の表中の空欄①～⑤に当てはまる適切な語句を、解答例にならって示せ。

二糖	二糖を加水分解する酵素の名称	加水分解により生成する単糖の名称	還元性の有無
マルトース	マルターゼ	①	あり
スクロース	②	グルコースとフルクトース	③
ラクトース	ラクターゼ	④	⑤

【解答例】

問20			
①	・・・	②	・・・
④	・・・	⑤	・・・
③	・・・		

# 生 物



設問は20題ある。

解答はそれぞれの設問の選択肢の中から1つ選び、解答用紙に  
問1～問20の該当する箇所を鉛筆でぬりつぶすこと。

問1、問2 ヒトの神経系に関する以下の文章を読み、設間に答えよ。

ヒトの神経系は大きく分けて（ア）神経系と（イ）神経系に分類される。（ア）神経系は脳と（ウ）から構成され、（イ）神経系は体性神経系と（エ）神経系に分けられる。さらに、体性神経系は主に（オ）筋を支配する。

問1 文章中の空欄（ア）～（オ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)
①	末しょう	中枢	延髄	感覚	随意
②	中枢	末しょう	脊髄	自律	随意
③	末しょう	中枢	延髄	運動	不随意
④	中枢	末しょう	脊髄	自律	不随意
⑤	中枢	末しょう	脊髄	感覚	随意

問2 次のa～fのうち、延髄の主なはたらきとして、正しいものの組合せはどれか。

- |             |           |         |
|-------------|-----------|---------|
| a 体の平行情報の伝達 | b 光受容の調整  | c 情動の制御 |
| d 心拍の調節     | e 血糖濃度の調節 | f 呼吸の調節 |
- ① (a, b)      ② (a, e)      ③ (a, f)  
④ (b, c)      ⑤ (b, d)      ⑥ (b, f)  
⑦ (c, e)      ⑧ (c, f)      ⑨ (d, e)  
⑩ (d, f)

問3, 問4 ヒトの眼のしくみに関する以下の文章を読み、設間に答えよ。

ヒトの眼では、光は（ア）を通過して屈折し、（イ）でさらに屈折されて焦点が合わされる。光は（ウ）に到達し、ここで像が形成される。（ウ）には（エ）細胞と（オ）細胞が存在し、（エ）細胞は弱い光を感じし、（オ）細胞は色を識別する能力を持つ。これらの視細胞が感知した情報は視神経を介して脳の視覚野に送られることで、視覚が成立する。

問3 文章中の空欄（ア）～（オ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)	(オ)
①	角膜	水晶体	網膜	錐体	桿体
②	水晶体	角膜	網膜	桿体	錐体
③	網膜	角膜	水晶体	錐体	桿体
④	角膜	水晶体	網膜	桿体	錐体
⑤	角膜	網膜	水晶体	錐体	桿体

問4 桿体細胞には（カ）と呼ばれる視物質があり、500 nmの波長の光を最もよく吸収する。（カ）に当てはまるものはどれか。

- ① オプシン
- ② ロドプシン
- ③ フィトクロム
- ④ メラノプシン
- ⑤ レチナール

問5 以下の文章中の空欄（ア）～（イ）に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

藻類が繁栄すると、藻類が行う光合成によって、多量の酸素が放出された。その結果、大気中に酸素が高濃度に蓄積して（ア）が生じ、約5億年前までには上空10～50 kmの成層圏に（ア）層が形成された。（ア）層は、太陽からの（イ）をさえぎるため、生物が陸上で生活できる環境が整い、陸上で生活する植物や動物が出現した。

	(ア)	(イ)
①	オゾン	赤外線
②	二酸化炭素	紫外線
③	オゾン	可視光線
④	二酸化炭素	赤外線
⑤	オゾン	紫外線
⑥	二酸化炭素	可視光線

問6 減数分裂の過程で、対合した二価染色体が紡錘体の赤道面に並ぶ時期はどれか。

- ① 第一分裂開始前
- ② 第一分裂前期
- ③ 第一分裂中期
- ④ 第二分裂前期
- ⑤ 第二分裂後期
- ⑥ 第二分裂終期

**問7** 酵母は酸素がある条件では呼吸とアルコール発酵の両方の反応を行う。ある酵母にグルコースを与えて培養したところ、1.60 gの酸素が消費され、5.28 gの二酸化炭素が発生した。アルコール発酵によって発生した二酸化炭素の量(g)として、最も近い値はどれか。ただし、基質はグルコースのみであり、原子量はC=12, H=1, O=16とする。

- ① 0.1 g      ② 0.2 g      ③ 0.3 g      ④ 0.5 g  
⑤ 1.0 g      ⑥ 2.0 g      ⑦ 3.0 g      ⑧ 5.0 g

**問8** 以下の文章中の空欄(ア)～(ウ)に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

植物の光合成は、光エネルギーを利用した炭酸同化である。葉緑体の(ア)の部分に存在するクロロフィルなどの光合成色素が光エネルギーを吸収すると、(イ)で水の分解が起こり、酸素が発生する。このとき生じた電子が(ウ)で受け渡されていく間に得られたエネルギーでATPが合成される。

	(ア)	(イ)	(ウ)
①	チラコイド	光化学系I	カルビン回路
②	ストロマ	光化学系I	電子伝達系
③	チラコイド	光化学系I	解糖系
④	ストロマ	光化学系II	カルビン回路
⑤	チラコイド	光化学系II	電子伝達系
⑥	ストロマ	光化学系II	解糖系

**問9** 真核生物の染色体に関する以下の文章中の空欄（ア）～（エ）に当てはまる数値の正しい組合せはどれか。

体細胞に8本の染色体が含まれる生物の場合、受精卵の染色体は（ア）本、精子に含まれる染色体は（イ）本、卵に含まれる染色体は（ウ）本である。この生物の遺伝情報が、染色体というまとまりのまま保存されているとしたら、子に与える精子や卵に含まれる遺伝情報の組合せは（エ）通りある。

	(ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
①	8	4	4	16
②	4	2	2	4
③	8	8	8	64
④	4	4	4	16
⑤	8	2	2	4
⑥	4	8	8	64

**問10** タンパク質へ翻訳する際に用いられない物質の組合せはどれか。

- |                 |              |                    |
|-----------------|--------------|--------------------|
| a アミノ酸          | b DNA ポリメラーゼ | c rRNA (リボソーム RNA) |
| d mRNA (伝令 RNA) | e RNA ポリメラーゼ | f tRNA (転移 RNA)    |
- ① (a, b)      ② (a, c)      ③ (a, d)  
④ (a, e)      ⑤ (a, f)      ⑥ (b, c)  
⑦ (b, d)      ⑧ (b, e)      ⑨ (b, f)  
⑩ (c, f)

問11 次の物質の性質の変化のうち、タンパク質の変性を含む組合せはどれか。

- a 溶かした寒天を冷やすと固まる。
  - b 卵を熱湯に浸しておくとゆで卵になる。
  - c サバの切り身を酢に漬けておくと身が白くなったシメサバになる。
  - d 水で溶いた片栗粉を温めるととろみがつく。
  - e 紅茶にレモンを入れると色が変わる。
- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| ① (a, b) | ② (a, c) | ③ (a, d) |
| ④ (a, e) | ⑤ (b, c) | ⑥ (b, d) |
| ⑦ (b, e) | ⑧ (c, d) | ⑨ (c, e) |
| ⑩ (d, e) |          |          |

問12 植物ホルモンに関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ① オーキシンは、食害を受けた植物の体内で合成され、食害が拡大するのを防ぐ。
- ② サイトカイニンを高濃度含む培地でカルスを培養すると、根の分化が促進される。
- ③ アブシシン酸は、種子の糊粉層におけるアミラーゼ合成を誘導して発芽を促進する。
- ④ エチレンは、離層の形成を抑制して落葉や落果を抑制する。
- ⑤ ジベレリンは、種なしぶどうの生産に利用される。

問13～問16 遺伝子に関する以下の文章を読み、設間に答えよ。

遺伝子には、正確にコピーを行い、分裂した細胞に遺伝情報を受け継がせる複製と、生物の設計図としてはたらく発現の2つの大きな役割がある。

(a) 大腸菌などの原核細胞の遺伝子が発現する際には、細胞質基質に存在するDNAに<sub>(b)</sub>RNA（ア）が結合して、RNAへの転写が開始される。転写によって伸長するmRNAには、いくつもの（イ）が結合して、それぞれが翻訳を行い、ポリペプチド鎖を伸ばしていく。

一方、真核細胞ではDNAが核内に存在するため、核内でRNAへの転写が行われる。転写されたRNAは<sub>(c)</sub>スプライシングを受け、（ウ）が取り除かれる。その後、形成されたmRNAは核膜孔を通って細胞質基質へ運ばれ、そこで（イ）が結合して、翻訳が開始される。

問13 (ア)～(ウ)に当てはまる語句の正しい組合せはどれか。

	(ア)	(イ)	(ウ)
①	リガーゼ	リボソーム	エキソン
②	リガーゼ	プライマー	インtron
③	リガーゼ	リボソーム	インtron
④	ヌクレアーゼ	プライマー	エキソン
⑤	ヌクレアーゼ	リボソーム	エキソン
⑥	ヌクレアーゼ	プライマー	インtron
⑦	ポリメラーゼ	リボソーム	エキソン
⑧	ポリメラーゼ	プライマー	インtron
⑨	ポリメラーゼ	リボソーム	インtron

問14 下線部(a)について、原核細胞と真核細胞の複製に関する記述として正しい組合せはどれか。

- a DNAは環状で、岡崎フラグメントが形成されることはない。
- b DNAは環状で、複製はふつう1か所の複製起点から両方向へ進む。
- c DNAは環状で短いため、リーディング鎖の伸長反応が3'末端から5'末端方向に進む。
- d DNAが線状で端があるため、複製は両端から行われる。
- e DNAが線状で、リーディング鎖には岡崎フラグメントが形成される。
- f DNAが線状で長いため、1本のDNAに複製起点は複数か所ある。

	原核細胞	真核細胞
①	a	d
②	a	e
③	b	f
④	b	c
⑤	c	d
⑥	d	f
⑦	e	c
⑧	e	b
⑨	f	b
⑩	f	a

問15 下線部(b)のRNA(ア)が結合して、転写が開始される領域は何と呼ばれるか。

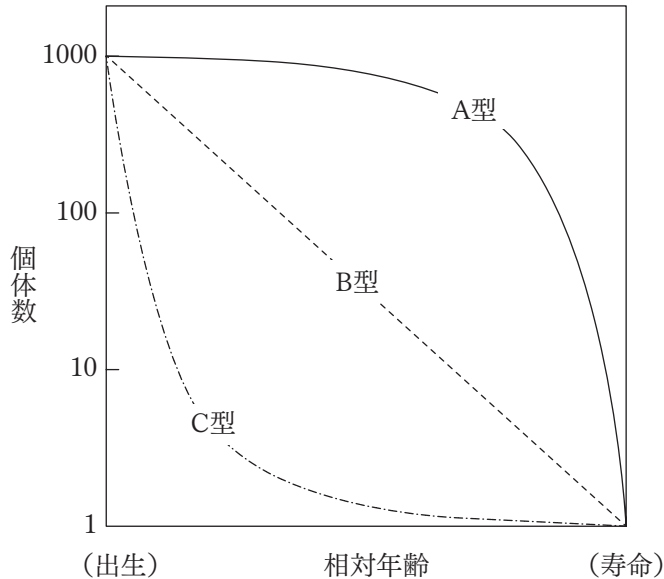
- ① 調節領域
- ② オペレーター
- ③ トリプレット
- ④ プロモーター
- ⑤ ベクター

問16 下線部(c)のスプライシングに関する記述のうち、正しいのはどれか。

- ① スプライシングでは、調節タンパク質が認識した(ウ)部分をRNA分解酵素が分解する。
- ② スプライシングにより(ウ)部分が取り除かれると、基本転写因子によりRNAはつなぎ合わされる。
- ③ 特定の部分を選択してつなげて、1つの遺伝子から数種のmRNAが作られることがある。
- ④ 細胞の種類によってはスプライシングが行われず、(ウ)部分が利用されるため、1つの遺伝子から数種のmRNAが作られることがある。

問17～問20 以下の文章を読み、設間に答えよ。

自然界において、生まれた卵や子などが成長するにつれて、どれだけ生き残れるかを示した表を生命表といい、この表から作成したグラフ（下図）を（ア）という。いろいろな動物について調べられた結果、この（ア）は、(a) 3つの型に大別されることが判明した。



**問17** 文中の空欄（ア）にあてはまる適切な語句はどれか。

- ① 生命曲線
- ② 生存曲線
- ③ 生死曲線
- ④ 延命曲線
- ⑤ 致死曲線

問18 下線部(a)について、図のA型、B型、C型は何か。正しい組合せを選べ。

	A型	B型	C型
①	長寿型	平均型	短命型
②	短命型	長寿型	晚死型
③	晩死型	中間型	短命型
④	早死型	中間型	晩死型
⑤	晩死型	平均型	早死型

問19 図のA型、B型、C型にあてはまる生物の適切な組合せはどれか。

	A型	B型	C型
①	ハマグリ	サル	ニホントカゲ
②	シジュウカラ	イワシ	クジラ
③	クジラ	ニホントカゲ	イワシ
④	サル	エビ	シジュウカラ
⑤	エビ	シジュウカラ	クジラ

問20 生態系において、ある特定の種が減少または消失すると、生態系全体が大きく変化することがある。このような種を何というか。

- ① キーストーン種
- ② 絶滅危惧種
- ③ 復元種
- ④ 適応種
- ⑤ 指標種



# 物 理

設問は 11 題ある。

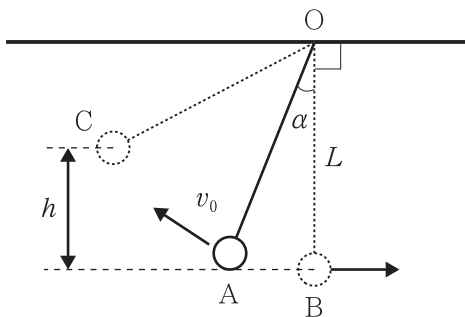
解答はそれぞれの設問の選択肢の中から 1 つ選び、解答用紙に

□ 1 ~ □ 8 の該当する箇所を鉛筆で塗りつぶすこと。

□ III は記述問題です。マークシート用紙の裏面に問題番号と  
解答を記載してください。

## □ I

- (1) 図のように、点 O に固定した長さ L の軽い糸に質量 m の小球をつけたところ、  
小球は点 B の位置で静止した。その後、糸がたるまないように、糸と線 OB の  
なす角が  $\alpha$  となる点 A まで小球を引き、糸と垂直な方向で上向きに速さ  $v_0$  で放った。  
その後小球は点 C まで上昇した後、下降して点 B を通過した。この時、点 B から  
見た点 C の高さ  $h$  を表した式として正しいものを、次の ①~⑧のうちから一つ  
選べ。ただし、小球は常に点 O, A, B, C を含む平面内にあり、  
重力加速度の大きさを  $g$  とし、空気抵抗は無視できるものとする。  $h = \boxed{1}$



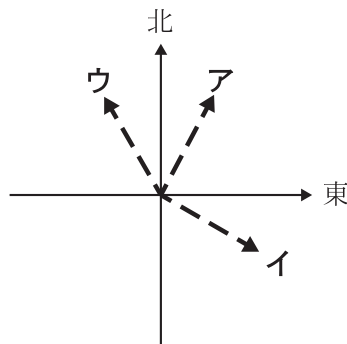
$$\textcircled{1} \quad \frac{v_0^2}{2g} + L(1 - \cos \alpha) \quad \textcircled{2} \quad \frac{v_0^2}{2g} - L(1 - \cos \alpha)$$

$$\textcircled{3} \quad 2gv_0^2 + L(1 - \cos \alpha) \quad \textcircled{4} \quad 2gv_0^2 - L(1 - \cos \alpha)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{v_0^2}{2g} + L(1 - \sin \alpha) \quad \textcircled{6} \quad \frac{v_0^2}{2g} - L(1 - \sin \alpha)$$

$$\textcircled{7} \quad 2gv_0^2 + L(1 - \sin \alpha) \quad \textcircled{8} \quad 2gv_0^2 - L(1 - \sin \alpha)$$

- (2) 南向きに  $8.0 \text{ m/s}$  の速さで進む小球が、10秒後に東向きに  $6.0 \text{ m/s}$  の速さになった。  
 この間における、小球の平均の加速度の向きと、平均の加速度の大きさとして  
 最も適切な組み合わせを次の①～⑨から選べ。 2



	平均の加速度の向き	平均の加速度の大きさ
①	ア	$0.50 \text{ m/s}^2$
②	ア	$1.0 \text{ m/s}^2$
③	ア	$5.0 \text{ m/s}^2$
④	イ	$0.50 \text{ m/s}^2$
⑤	イ	$1.0 \text{ m/s}^2$
⑥	イ	$5.0 \text{ m/s}^2$
⑦	ウ	$0.50 \text{ m/s}^2$
⑧	ウ	$1.0 \text{ m/s}^2$
⑨	ウ	$5.0 \text{ m/s}^2$

(3) 図のように、軽い糸の一端を天井に固定し、その他端に質量  $m$  の小球を取り付けて等速円運動をさせた。このとき、糸の鉛直線からの傾きは  $60^\circ$  であり、等速円運動の半径は  $r$  であった。小球の速さを  $v$ 、糸の張力を  $S$  とすると、円運動の中心方向の運動方程式は、アである。

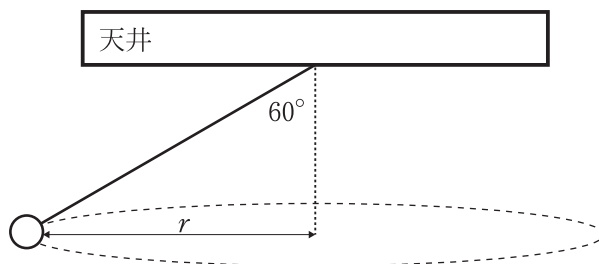
また、小球にはたらく力のつりあいにより、

$$S = \text{イ}$$

である。

アとイに入れる式として正しい組み合わせを①～⑧から選べ。

3



	ア	イ
①	$mr v^2 = \frac{1}{2} S$	$\frac{2\sqrt{3}}{3} mg$
②	$mr v^2 = \frac{1}{2} S$	$2mg$
③	$mr v^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} S$	$\frac{2\sqrt{3}}{3} mg$
④	$mr v^2 = \frac{\sqrt{3}}{2} S$	$2mg$
⑤	$m \frac{v^2}{r} = \frac{1}{2} S$	$\frac{2\sqrt{3}}{3} mg$
⑥	$m \frac{v^2}{r} = \frac{1}{2} S$	$2mg$
⑦	$m \frac{v^2}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2} S$	$\frac{2\sqrt{3}}{3} mg$
⑧	$m \frac{v^2}{r} = \frac{\sqrt{3}}{2} S$	$2mg$

(4) ある波の速さは 2.0 m/sで、周期は 3.0 sである。この波の波長の値に最も近いものを次の ①～⑧のうちから一つ選べ。 4 m

① 0.67

② 1.5

③ 2.0

④ 3.0

⑤ 5.0

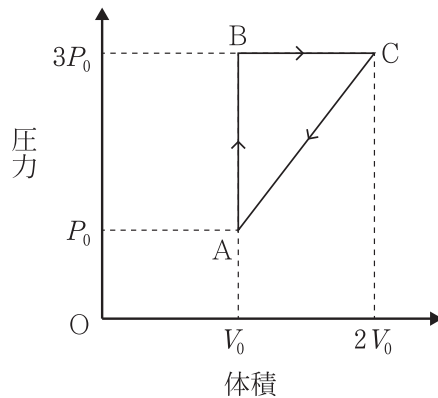
⑥ 6.0

⑦ 9.0

⑧ 12

(5) 1 mol の单原子分子からなる理想気体を、ピストンのついたシリンダー内に密封した。状態 A の圧力を  $P_0$ 、体積を  $V_0$ 、絶対温度を  $T_0$  とし、圧力と体積を図のサイクル A→B→C→A に沿ってゆるやかに変化させた。このとき、B→C の過程で気体が吸収した熱量  $Q_{BC}$  はア、1 サイクル A→B→C→A の間に気体がする仕事  $W$  はイである。このア、イに入る式の組合せとして正しいものを、下の①～⑧のうちから一つ選べ。

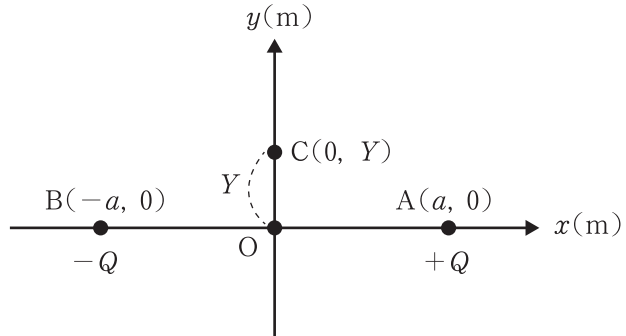
5



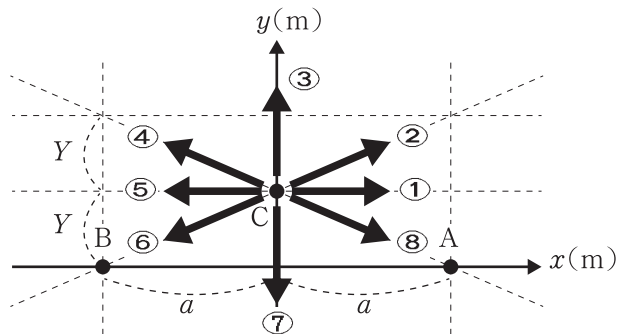
	ア	イ
①	$\frac{3}{2}P_0V_0$	$P_0V_0$
②	$\frac{3}{2}P_0V_0$	$3P_0V_0$
③	$\frac{15}{2}P_0V_0$	$P_0V_0$
④	$\frac{15}{2}P_0V_0$	$3P_0V_0$
⑤	$-\frac{3}{2}P_0V_0$	$P_0V_0$
⑥	$-\frac{3}{2}P_0V_0$	$3P_0V_0$
⑦	$-\frac{15}{2}P_0V_0$	$P_0V_0$
⑧	$-\frac{15}{2}P_0V_0$	$3P_0V_0$

II

真空中において、 $xy$  平面上の点  $A(a, 0)$  に  $+Q$ (C)( $Q > 0$ )、点  $B(-a, 0)$  に  $-Q$ (C) の点電荷が固定されている。ただし、真空中におけるクーロンの法則の定数を  $k$  とし、点電荷にはたらく重力は無視できるものとする。



- (1) 点  $C(0, Y)$ において、2点  $A, B$  の点電荷から受けける電場（電界）の向きとして正しいものを、下の①～⑧のうちから一つ選べ。 6



- (2) 点  $C(0, Y)$ において、2点  $A, B$  の点電荷から受けける電場（電界）の大きさとして正しいものを、下の①～⑧のうちから一つ選べ。 7 (N/C)

①  $\frac{kaQ}{\sqrt{a^2+Y^2}}$

②  $\frac{2kaQ}{\sqrt{a^2+Y^2}}$

③ 0

④  $\frac{kaQ}{(a^2+Y^2)\sqrt{a^2+Y^2}}$

⑤  $\frac{\sqrt{2} kaQ}{a^2+Y^2}$

⑥  $\frac{2kaQ}{a^2+Y^2}$

⑦  $\frac{kaQ}{a^2+Y^2}$

⑧  $\frac{2kaQ}{(a^2+Y^2)\sqrt{a^2+Y^2}}$

(3) 電位の基準を無限遠とするとき,  $+2Q$  の点電荷を点 C から原点 O まで移動させ  
るときに必要な仕事の値として正しいものを, 下の ①～⑨のうちから一つ選べ。

**8** (J)

①  $\frac{kaQ^2}{\sqrt{a^2 + Y^2}}$

②  $\frac{2kaQ^2}{\sqrt{a^2 + Y^2}}$

③ 0

④  $-\frac{2kaQ^2}{\sqrt{a^2 + Y^2}}$

⑤  $-\frac{kaQ^2}{\sqrt{a^2 + Y^2}}$

⑥  $\frac{\sqrt{2}kaQ}{a^2 + Y^2}$

⑦  $\frac{2kaQ}{a^2 + Y^2}$

⑧  $-\frac{\sqrt{2}kaQ}{a^2 + Y^2}$

⑨  $-\frac{2kaQ}{a^2 + Y^2}$

III 図のように、水平で一様な氷面上をすべる物体の運動について以下の問いに答えよ。

ただし、物体は一直線上を運動するものとし、物体が氷面上をすべっているときに物体と氷面の間ではたらく動摩擦力の大きさは一定であるものとする。

また、空気抵抗は無視できる。



- (1) 質量  $20\text{ kg}$  の物体を手で押し、速さが  $6.0\text{ m/s}$  となったところで、物体から手を静かにはなした。その後、物体は等加速度で減速し、 $6.0\text{ s}$  後に静止した。手をはなしてから物体が静止するまでに氷面上をすべった距離  $L(\text{m})$  と物体の加速度の大きさ  $a(\text{m/s}^2)$  を求めよ。

- (2) 速さ  $v_0$  で物体から手をはなすと、物体は時間  $T$  で静止した。次に、速さ  $v_0$  で物体から手をはなした後、物体の速さが  $\frac{1}{2}v_0$  となったときから物体前方の氷面をブラシでこすり、物体が静止するまで、物体と氷面の間の動摩擦係数をブラシでこする前の  $\frac{1}{2}$  倍にした。

このとき、手をはなしてから物体が静止するまでの時間は  $T$  の何倍になるか求めよ。

- (3) 質量  $20\text{ kg}$  の物体を手で押し、速さが  $6.0\text{ m/s}$  となったところで、物体から手を静かにはなした。その後、物体は等加速度で減速し、 $6.0\text{ s}$  後に静止した。この物体を手をはなしてから  $26\text{ m}$  離れた地点で静止させたい。この物体が何m進んだところから、ブラシでこすればよいか求めよ。



国語

設問は29題ある。

解答はそれぞれの設問の選択肢の中から1つ選び、

解答用紙の問1～問29の該当する箇所を鉛筆でぬりつぶすこと。

一

次の文章を読んで、後の間に答えてなさい。

科学という言葉を、それらしい意味で最初につかったのは、やはり<sup>(注)</sup>西周のようである。「やはり」とただし書きをつけたくなるのは、他方で哲学という用語もかれにはじまるといわれ、かれが近代西欧哲学の紹介者だったからである。

a この科学と哲学という組み合せは、ひとりのX<sub>1</sub>啓蒙家西周の知的な関心によつて、たまたま結びつけられたものにじどあるじみるべきではあるまい。たぶんそれなりに、もつと I<sub>1</sub>な理由があつたと考えられる。むしろ日本の伝統文化に内在する①コ有の事情こそが、この組み合せを誘発したといつてもよい。

西欧の近代科学を日本人なりにとりあえずうけいれたとき、たとえばY<sub>1</sub>実学とか、理学とかいう言葉でA<sub>1</sub>それを表現した。b<sub>1</sub>それらの用語は、結局生きのびることができなかつた。これらの言葉は、日本人のII<sub>1</sub>な思考の尺度で案出され、本来のscienceが意味するものを、十全にとらえきつていなかつたからである。かえつて①哲学の発想に関連して用意された②科学という用語の方が定着した。

どうしてそうなるのか、その理由をたずねるためにも、ここで日本の哲学における西欧精神の受容、およびその日本的自立のなりゆきに、目をむけることが必要であろう。とにかく日本近代的な③哲学の展開にとって、④科学がどんなIII<sub>1</sub>役割をはたすことになるのか、その点が問題である。

西周が「B<sub>1</sub>いわゆる科学」という条件つきの表現で、はじめて科学という用語をつかつたのは、一八七四（明治七）年に『明六雑誌』に連載した「知説」と題する論説の中であつた。c<sub>1</sub>、ここで科学という言葉はただ一度でてくるだけで、むしろかれは、「学」という言葉に「サイエンス」と仮名をふつて、これを科学にかわる用語として多用している。もちろん、こうした用語法には、この当時の西周の考え方方が照応していたわけで、⑤ガバメントとしての科学はまだIV<sub>1</sub>に姿をみせただけであつたといえる。

それにしても西がこのころから、なにを、どのように論じているのかは、ぜひ吟味して

みる必要がある。 d その前に、かれがもつと明確な意味をこめて、科学という用語をつかった例を、あらかじめみておくのが好都合であろう。 e 西周は、かれの哲学観を整備する経過の中で、科学という言葉を導出することになるからである。

「知説」を書いた二年後、明治十年の論説「学問は淵源を深くするにあるの論」の中で、西周は科学という言葉を織りこんだつきのような文章を書いている。

すべて学間に従事する以上は、なるだけ直接に当世の事にかかはらずとも、おのおのその科学の深遠なる理をきはめ、無用の事に類するも、理を講明するためには  
⑨ テツ底の見解を要し、特別の衆理をあつめて一貫の元理に帰するべしとく……左右その源に達ふ地にいたるべきなり。

ここで西周は、  
⑤ 科学とはなにかを説明したのである。しかしその説明のために、ほかならぬ  
⑥ 科学をひきあいにださざるをえなかつた。「おのおのその科学」とかれがいうとき、当時よくいわれた「百科の学術」つまり専門分化した各分科の学という意味での、科学なる言葉の歴史をなおとどめている。そうであれ、いまかれは、たんに専門的に細分化された知識だけを問題にしているのではない。科学の深遠なる理をきわめることができ、かれの関心の  
⑩ ショウ点となつてゐる。科学は、個別的な知識の集まりにとどまらず、それらをささえる原理にまでさかのばつて、V に把握されるのでなければならぬ。「特別の衆理をあつめて一貫の元理に帰するべしとく」とかれはいい、少なくとも科学に対する哲学的な理解を示唆していることはあきらかである。 ①

しかしこの文章で注意をひくのは、西周が説くつもりの哲学と、その題材としてとりあげている科学と、それらの区別がいかにも曖昧なことである。科学の深遠の理をきわめ、一貫の元理に帰するとして、それは本来科学にそなわる原理的な理論体系を強調しているのか、そうではなく、学一般の原論として哲学の原理的思考を示唆しているのか、そのどちらともこれる漠然とした論法がとられている。 ②

日本の伝統文化の中では、科学が自生しえなかつたように、それと  
① をなす哲学もまた育たなかつた。この歴史的条件にあつて、西欧の近代哲学を説明するには、多かれ少なかれ近代科学の哲学的構造を論ずることが避けられない。西欧の哲学とはなにかを知るには、むしろ近代科学の精神構造を一般論として形式的に把握することが、いちばん近道であったともいえる。 ③

西周が、科学と哲学の間をそれとなくゆきかうような論じ方をしたのも、いわば必然的ななりゆきであつた。かれはそのようにして近代哲学の紹介を試みたわけだが、それがかえつて近代科学の哲学的な精神構造を説明することになつていて。日本においては、

科学の学問的方法や理論的認識の本性が、近代科学の受容とともに、もともと科学に内在するものとして理解されたのではなかった。もっぱら役に立つ専門知識を学びとることをめざして、科学が実学・理学として受容されたとき、実は科学の方法論や認識構造までを根源的に把握しうる素地やゆとりはもたなかつたのである。その欠を補う意味で、期せずして重要な役割をはたしたのが、近代哲学導入のまさに日本的ななりゆきであつた。

〔4〕

西周の「知説」で論じられたのは、西欧の学問的方法であり、その認識論的な特質である。かれはここで、西欧の学術がとくにすぐれている理由は、それが「結構組織の知」をそなえているからだという。

〔5〕

(西欧の)学術の盛なりとする者は一学一術の其の精微を悉し蘊奥を極むるを謂ふに非す、衆学諸術相結構組織して集めて以て大成する者を謂ふなり。

これでわかるように、西が着目しているのは、――さではなく、科学の体系的、  
二 方である。

(注) にしあまね 哲学者 啓蒙思想家 石見 津和野の人

『日本の科学思想』辻哲夫

問1～問4 傍線部①～④に相当する漢字を含むものを、次の各群の傍線部①～④のうちから、それぞれ一つずつ選びなさい。

問1 ⑦ | 有

- ① 絵のコ展を開く  
② 武力をコ示する  
③ コ国ノ土を踏む  
④ コ定観念にとらわれる

問2 ④ | ガイ念

- ① 感ガイ無量の思い  
② ガイ博な知識を持つ  
③ 応募作品のガイ評  
④ ガイ悪を及ぼす

問3 ⑤ テツ|底

- ① テツ夜で勉強する  
② 民主主義のテツ則  
③ 放置自転車のテツ去  
④ 山のテツ辺を目指す

問4 ⑤ ショウ|点

- ① 体力をショウ耗する  
② ショウ慮に駆られる  
③ 文獻をショウ獵する  
④ 博覧会をショウ致する

問5 空欄  ∕  のうち四つには「しかし」が入っていたが、一つだけ「しかし」が入っていないものがある。それを、次の①～⑤のうちから、一つ選びなさい。

- ①  ②  ③  ④  ⑤

問6 僕線部又「啓蒙家」と云「実学」に最も関係の深い人物を、次の①～⑤のうちから、一人選びなさい。

(天は人の上に人を造らず、人の下に人を造らず)という語で有名な人です。

- ① 大隈重信  
② 渋沢栄一  
③ 夏目漱石  
④ 森鷗外  
⑤ 福沢諭吉

問7～問11 空欄  と  に入る語として最も適切なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。

問7

問8

問9

問10

問11

- ① 思想的
- ② 根源的
- ③ 萌芽的
- ④ 必然的
- ⑤ 伝統的

問12 傍線部A 「それ」の指示する内容として最も適切なものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。

- ① 西欧
- ② 近代科学
- ③ 実学
- ④ 理学
- ⑤ 科学と哲学

問13 本文中「科学」と「哲学」が対比的に述べられているが、傍線部①～⑥のうち故意に（わざと）逆の語に書き換えられているものが一つある。それを選びなさい。

問14 傍線部B 「いわゆる」は原文では漢字で表記されました。その漢字として最も適切なものを、次の①～⑤のうちから、一つ選びなさい。

- ① 言由
- ② 就中
- ③ 所以
- ④ 杜撰
- ⑤ 所謂

**問15** 次の文を本文の本来あつた箇所に戻す場合、最も適切な箇所を、本文中の

① ⑤ のうちから一つ選びなさい。

ここには、西欧の近代哲学を日本人が受容し、消化してゆく上で、いかにも避け難い紛糾の様相がみられる。

**問16** 空欄 ① に入れる四字熟語として最も適切なものを、次の①～⑤のうちから、一つ選びなさい。

- ① 一律背反
- ② 三位一体
- ③ 一長一短
- ④ 表裏一体
- ⑤ 自家撞着

**問17** **問18** 空欄 ① と ⑪ に入る語句として最も適切なものを、次の①～⑤のうちから、それぞれ一つずつ選びなさい。

問17 ① ⑪      問18 ② ⑪

- ① 専門学的知識の精緻さ
- ② 個別的な知識の集まり
- ③ 浅薄な知識の曖昧さ
- ④ 伝統文化一般の原論
- ⑤ 総合的な理論構成

**問19** 本文の内容（筆者の主張）に最も合うものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。

- ① 科学と哲学という組み合わせは、一人、西周の知的な関心によつて結びつけられた。
- ② 日本の伝統文化の中では科学は自生しえなかつたが、哲学は自生しえた。
- ③ 日本の伝統文化の中では哲学は自生しえなかつたが、科学は自生しえた。
- ④ 実学や理学という語では、西欧の近代科学を十全にはとうえきつていなかつた。
- ⑤ 科学は個別的な知識の集まりに過ぎず、哲学的な原理とは無関係な学問である。

―― 次の文章を読んで、後の間に答えてなさい。

二年ばかり前の話だ。

「お笑いは人類を救うか？」

こんな見出しの新聞記事を目にした。国際科学振興財団「心と遺伝子研究会」が掲げた研究課題である。

その実験がおもしろい。二つのグループの一方には110分間、吉本のお笑いを楽しんでもらう。他方には、単調な足し算という「苦痛」を体験させる。その後、採血して、免疫やストレス耐性を高める遺伝子の活性を比較する。すると、お笑いグループのほうが、足し算グループより、格段に活性が高かつた。樂しみは人間を元気にするらしい。

医学といえば「病気治療」が連想される。いわば「マイナスをゼロにする」ことに主眼がある。今なお病気治療は、医学の大切な役目だ。しかし、それに加えて「より楽しく快く暮らしたい」——そんな欲求が広がっている。医学が「ゼロをプラスにする」ことを射程におさめはじめたのだ。

そこで、二つと話が変わるが、猛烈に腹が減つているとする。そんなとき、一個人は、涙が出るほどありがたい。一個目もおいしげだろう。しかし、二個目、三個目、四个目、さらに五個目ぐらいになると、食べあきはしないか。

「もういい。目先を変えて、喉を潤す、おいしい飲み物が欲しい」

そう思いはじめるにちがいない。

こうした状態に似て、われわれ日本人は今「豊かさ」に A しあじめていなか。  
もちろん、必ずしも生活は楽でない。年金はじめ、将来の不安も多い。毎日の暮らし  
は、ストレスと多忙に満ちている。

しかし、世界的に見ると、日本は豊かだ。要不要を問わず、モノが溢れている。なら  
ば、ここらで「一層の豊かさ」の追求をやめて「質の違い」、すなわち「楽しみ」を求  
めてみてはどうか。「マイナス→ゼロ」から、少し角度を変えて「ゼロ→プラス」をめざ  
すのだ。

一

I、どんな「楽しみ」がありうるか。

旅や観光、スポーツ、料理、酒などの嗜好品、風呂、芸術・芸能、テレビやラジオ、  
ファンション、セックス、そして眠りなど、身近な楽しみには①枚挙のいとまがない。あ  
とは、実行への意欲と工夫次第であろう。

II、ここに挙げた楽しみは、多様な遊びに由来する。と述べたところで振り  
返つてみると、人類の文明史は「すべてを遊びに変える」方向に進んできたこと  
が分かる。

III 原始社会、人々は周囲の自然から手に入れるこことできる獣や魚、木の実や  
草の根に糧を求めた。そこで狩猟と採集は、生きるために當みにほかならない。だが、  
それらは遊びと明確に区別できるような性質のものではなかつたはずだ。

IV、約一万年前に農耕文明の時代が到来する。そこでは、一定の場所への定着  
と勤勉な労働が強いられるようになつた。その瞬間、居住地を離れる旅、狩りや魚釣り、  
木の実や草の根集めが遊びに変わる。これらは、現代も重要な遊びであり続いている。

V また長大な時間が流れた。そして一、二〇〇年前、工業文明の時代が始まる。  
そこでは「農耕のまねごと」としての「園芸」が遊びになつた。そして今日、コンピュータ  
に象徴される情報文明の時代が本格化しつつある。ここでは「工業のまねごと」として  
の「物づくり」が遊びになる。のみならず、コンピュータゲームなど、情報処理までも  
が楽しみの対象になつた。

それは、一言でいうと、こういうことだ。すなわち、

——新しい文明の到来は、その直前の社会を支えた産業の嗜みを遊びに変えてしまう。  
そして、情報文明の時代には、そこでの仕事そのものにも楽しみの要素が加わる。

「遊び」については、ロジエ・カイヨワが『遊びと人間』を著している。この書物は、あらゆる「遊び」を四つに類型化した。それらを列挙すると、つきのようになる。

- ① アゴン（競争）の遊び……実力を競うスポーツや碁・将棋など
- ② アレア（運）の遊び……運の善し悪しを競う賭博
- ③ ミミクリ（模擬）……演劇・映画など
- ④ イリシクス（<sup>②</sup>眩暈）の遊び……子供のぐるぐるまわり、ジェットコースターなど  
それはそのまま、<sup>X</sup>先の文明発展の四つの段階に対応する。

原始社会の狩猟と採集は、獲物に出会う「運」に左右されたにちがいない。それは「アレアの仕事」だともいえる。これに対して、農耕文明の社会では「模擬（ミミクリ）」が卓越する。農民たちの間では、隣人の成功が、しばしば「ものまね」の対象になる。

工業文明の社会はどうか。一〇世紀に激しく戦われた「技術革新」という名の「競争」それが自体が、この間への答だといえよう。同じ時代に、オリソビックに象徴されるスポーツという「競争」が、広く遊ばれたのは、けして偶然ではない。それは、この時代の文明を比喩的に表象したのだ。

そして、情報文明が隆盛をきわめる今日、時間と空間を超越する音と映像のバーチャル世界が、人々を「眩暈」に誘う。スポーツでの勝利、宝くじの当選、歌や踊りに酔いした果てにも「眩暈」に似た喜びがある。

文明発展の諸段階は、遊びによって特徴づけられる。同時に、その発展に伴って、人間の嗜みはすべて、遊びに変化してきたのだ。

とはいっても「遊び」よりは「仕事」が大事だ。それが、大方の理解であろう。果たして、そうか。

やや唐突ながら、ここで連想が「嗜好品」に飛ぶ。嗜好品とは「栄養摂取を目的とせず、香味や刺激を得るために飲食物」（『広辞苑』）である。一般に、酒、煙草、コーヒー、茶・紅茶などが、その典型だとされる。

これらは、栄養やエネルギー源として期待されない。通常の薬でもない。いや、現代社会では、しばしば「毒になる」ともいわれる。しかし「ないと寂しい」。それに、好き

な人は「心に良い効果がもたらされる」という。

「嗜好品」という日本語は、明治のはじめに作られた。□B□が「藤棚」という短編のなかで、初めて用いたのだ。いわく、

「薬は勿論の事、人生に必要な嗜好品に毒になることのある物は幾らもある。世間の恐怖はどうかするとその毒になることのある物を、根本から無くしてしまはうとして、必要な物までを遠ざけようとするやうになる。要求が過大になる。出来ない相談になる」

どうやら嗜好品は、当時の「近代化」に伴って強まる「緊張」を緩める役割を期待されて普及したのであるらしい。

と思っていると、ある人が興味深い説解きをしてくれた。「『嗜』という文字は『老人の『口』に『旨』いと書くんですね』

ここでの「老」は、単なる「高齢」とはちがう。むしろ「成熟」の意味だろう。つまり「大人が、慎みをもつて慈しみ『嗜む』——豊かさの果ての遊びと楽しみが、その姿を<sup>③</sup>彷彿させているといえないか。

#### 四

それだけではない。振り返ると嗜好品は、しばしば歴史を動かすきっかけになってきた。

たとえば、マケドニアから出て、巨大な帝国を築いたアレキサンドロス大王である。彼が遠大な東方遠征を試みたのは、乳香や没薬といった香料が欲しかったからだとされる。

時代が下つて一五世紀、コロンブスがアメリカ大陸に到達する。彼を驅り立てたのも、コショウやナツメグなどの香辛料であった。それが一六世紀の大航海時代の端緒となる。

続いて一七世紀、ロンドンにコーヒーハウスが開業する。それは海上保険、新聞、株式会社など、近代資本制を支える諸制度の<sup>④</sup>摇籃となつた。アメリカの独立戦争も、宗主国イギリスの紅茶にかけた莫大な関税への怒りに端を発している。

日本でも一六世紀、早期資本制経済が芽生えた。その背景には、茶の湯が、信長や秀吉などの武人と千利休に代表される商人を出會わせたという事実がある。

このように、生存の必需品とはいがたい嗜好品が歴史において果たす役割は、きわめて大きい。それは人と人との出会い、そこでやりとりを媒介する妙薬ともなつた。

そこで現代日本である。高齢化の進む時代には、人と人の相互ケアが重要な役割を果たす。そんな相互ケアを、さまざまな嗜好品が媒介してくれないか。

それは、多忙でストレスに満ちた社会の一服の清涼剤ともなるはずだ。

## 五

むろん、楽しみは嗜好品に限らない。冒頭近くで触れたように、旅や観光、スポーツ、料理、風呂、芸術・芸能、テレビやラジオ、ファッション、セックス、そして眠りなど、身近な楽しみには枚挙のいとまがないなかつた。

その半ばは、心身の快さや喜びに由来している。しかし、残りの半ばは、人それぞれの経験を、外に向けて表現する「遊び」だともいえる。庭作り、日曜大工、さらにはカラオケ、写真、絵画、陶芸、俳句や短歌、旅日記、自分史などにイメージを広げていくと、そのことが一層よく分かる。

どうやら人は、みずから体験を、みずから心身といふフィルターを通して、なにがしかのメディアに表現する行為それ自体を、遊びとして楽しむようになっているらしい。そんな遊びに伴う楽しみの⑤沃野を耕す——ここに、あり余る物量の豊かさへの食傷を超えるきっかけが隠されているような気がする。

なお、蛇足ながら、嗜好品が「歴史を動かす」きっかけとなつたのも、「気分を變える」という役割を通して「人の出会い」と「表現の遊び」を励ましたからであつた。

『學鎧 夏号』「楽しみの文明学・序説」 高田 公理

問20 傍線部①～⑤の語の読みとして間違っているものを、一つ選びなさい。

① 枚挙  
まいきよ

② 眩暈  
めぐらめぐら

③ 彷彿  
ぼうふつ

④ 搖籃  
とうらん

⑤ 沃野  
わくの

問21～問25 空欄  ～  にはそれぞれ、その後の文の内容を端的に表す小題（小見出し）が入っていた。最も適切なものを、次の①～⑥のうちから一つずつ選びなさい。

問21  問22  問23  問24  問25

- ① 「マイナス→ゼロ」と「ゼロ→プラス」
- ② 「表現の遊び」を楽しむ時代に
- ③ 嗜好品は、歴史を動かすきっかけになる
- ④ 文明の発展は、すべてを遊びに変える
- ⑤ 文明の発展段階を「遊び」で読み解く
- ⑥ 嗜好品は「老」人の「口」に「旨い」

問26 空欄  A に入れるのに最も適切な語を、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。

- ① 満足 ② 中毒 ③ 食傷 ④ 嗜好 ⑤ 潤沢

問27 空欄  I ～  V に入れるのに最も適切な語の組み合わせを、次の①～⑤のうちから、一つ選びなさい。

- |   |   |      |    |      |     |      |    |      |   |      |
|---|---|------|----|------|-----|------|----|------|---|------|
| ① | I | さて   | II | では   | III | ます   | IV | ところが | V | それから |
| ② | I | ます   | II | それから | III | では   | IV | さて   | V | ところが |
| ③ | I | ところが | II | ます   | III | それから | IV | では   | V | さて   |
| ④ | I | では   | II | さて   | III | ます   | IV | ところが | V | それから |
| ⑤ | I | それから | II | ます   | III | ところが | IV | さて   | V | では   |

**問28** 僕縁部Xの「四つの段階」として挙げられていないものを、次の①～⑤のうちから一つ選びなさい。

- ① 工業文明の時代
- ② 情報文明の時代
- ③ 大航海時代
- ④ 農耕文明の時代
- ⑤ 原始社会

**問29** 空欄 B に入れるのに最も適切な明治の文豪を、次の①～⑤のうちから一人選びなさい。（高校の国語の教科書には『舞姫』『高瀬舟』などがよく載っています）

- ① 島崎藤村
- ② 森鷗外
- ③ 夏目漱石
- ④ 志賀直哉
- ⑤ 芥川龍之介

# 数 学

(1) 解答は、答部分の  の中の片仮名ア、イ、ウ、…に、マークシートの一、二、0、1、2、…9の記号や数字が、それぞれ一つずつ対応している。最も適当な記号や数字を鉛筆で塗りつぶすこと。

問題用紙の問題番号 I・II に対応した解答欄にマークすること。

(2) 答が分数になる場合、必ず既約分数（それ以上約分できない形の分数）にすること。

(3) 答に根号が現れる場合、根号の中は最も簡単な形にすること。

例えば  $\sqrt{12}$  の場合、 $2\sqrt{3}$  のようにする。

**I** 次の各問いに答えよ。

(1)  $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3)$  を展開すると

$$x^4 - \boxed{\text{ア}} x^3 - \boxed{\text{イ ウ}} x^2 + \boxed{\text{エ オ}} x + 24 \text{ である。}$$

(2)  $6x^2 - 7ax + 2a^2 - 6x + 5a - 12$  を因数分解すると

$$(\boxed{\text{カ}} x - \boxed{\text{キ}} a - \boxed{\text{ク}})(\boxed{\text{ケ}} x - \boxed{\text{コ}} a + \boxed{\text{サ}}) \text{ である。}$$

(3) 16 %の食塩水と 8 %の食塩水を混せて、9 %以上 10 %以下の食塩水を 500 g 作りたい。このとき、16 %の食塩水は  .  g 以上  .  g 以下にすればよい。

(4) 1辺の長さが 4 の正四面体ABCDに対して内接する球の中心をOとする。

このとき,  $AO = \sqrt{\boxed{\text{ツ}}}$  であり, 内接球の体積は  $\frac{\boxed{\text{テ}}\sqrt{\boxed{\text{ト}}}}{\boxed{\text{ナニ}}}\pi$  である。

(5)  $y = x^2 + bx + c$  のグラフを  $x$  軸に関して対称移動し,  $y$  軸方向に 1だけ平行移動して得られたグラフは, 点(2, 5)を通過し, かつ直線  $y = 2x + 3$  と接していた。

このとき,  $c > 0$  の場合,  $b = \boxed{\text{ヌネ}} - \boxed{\text{ノ}}\sqrt{\boxed{\text{ハ}}}$  である。

(6) 以下の表は, 2科目のテストに関する 5人の生徒の得点を記録したものである。

学籍番号	1	2	3	4	5
英語(点)	$x$	90	60	78	70
数学(点)	66	88	46	70	64

このテストにおける数学の平均点は  $\boxed{\text{ヒフ}}$  であり, 英語の平均点が数学の平均点よりも 8.8 点高いとき, 学籍番号 1 の英語の得点  $x$  は  $\boxed{\text{ヘホ}}$  であり, 英語の得点の分散は  $\boxed{\text{マミム}}$  である。ただし, 解答には小数第 1 位を四捨五入したものを用いること。

(7) 一直線を動く点Pがある。サイコロを6回投げて、以下のルールでPが移動する。

① 1, 2, 3が出たら、Pは右に2m進む。

② 4, 5が出たら、Pは左に1m進む。

③ 6が出たら、Pはその場に留まる。

サイコロを6回投げた後、点Pが元の位置にいる確率は

メモヤユ

ヨラリルレ

である。

(8) 三角形ABCにおいて、各頂点A, B, Cから内部の点Pを通り、対辺へと伸ばした線分と対辺の交点をそれぞれ点D, E, Fとし、それぞれには以下の条件がある。

$$AF = 2 \times FB, \quad BD = 4 \times DC$$

三角形ABCの辺ACの長さが10のとき、辺AEの長さは   である。

**[II]** [1] 箱の中に1文字ずつ書かれたカードが10枚ある。そのうち5枚にはA, 3枚にはB, 2枚にはCと書かれている。箱から1枚ずつ、3回カードを取り出す試行を考える。

このとき、以下の各問いに答えよ。

(1) カードを取り出すごとに箱に戻す場合、

1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する確率は  $\frac{\boxed{\text{ア イ}}}{\boxed{\text{ウ エ}}}$  である。

(2) 取り出したカードを箱に戻さない場合、

1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する確率は  $\frac{\boxed{\text{オ カ}}}{\boxed{\text{キ ク}}}$  である。

(3) 取り出したカードを箱に戻さない場合、

2回目に取り出したカードの文字がCであるとき、1回目と3回目に取り出したカードの文字が一致する条件つき確率は  $\frac{\boxed{\text{ケ コ}}}{\boxed{\text{サ シ}}}$  である。

[ 2 ] 三角形ABCにおいて、AB = 5, BC = 6, CA = 7とする。このとき、以下の問い合わせよ。

(1)  $\cos \angle ABC = \frac{\boxed{ス}}{\boxed{セ}}, \sin \angle ABC = \frac{\boxed{ソ}}{\boxed{チ}} \sqrt{\boxed{タ}}$ ,

三角形ABCの面積は  $\boxed{ツ} \sqrt{\boxed{テ}}$  である。

(2) 辺ABと辺ACの上に、それぞれ点DとEを  $AD + AE = BD + CE$ ,  $BD : CE = 1 : 3$

を満たすようにとる。このとき、 $AD = \frac{\boxed{ト}}{\boxed{ナ}}, AE = \frac{\boxed{ニ}}{\boxed{ヌ}}$  であり、

四角形BCEDの面積は  $\boxed{ネ} \sqrt{\boxed{ノ}}$  である。  
 $\boxed{ハ}$

英 語



設問は35題ある。

解答はそれぞれの設問の選択肢の中から1つ選び、解答用紙に  
問1～35の該当する箇所を鉛筆でぬりつぶすこと。

I

(問1～問4) 下線部の発音が他と異なるものを選びなさい。

問1

- ① cave      ② save      ③ have      ④ brave

問2

- ① thought      ② bought      ③ tough      ④ brought

問3

- ① doubt      ② count      ③ could      ④ about

問4

- ① missedd      ② stayedd      ③ cleanedd      ④ enjoyedd

**II** (問5－問8) アクセントの位置が他と異なるものを選びなさい。

問5

- ① mistake      ② address      ③ comfort      ④ agree

問6

- ① ability      ② banana      ③ celebrity      ④ family

問7

- ① important      ② dictionary      ③ elevator      ④ supermarket

問8

- ① supply      ② increase      ③ cancel      ④ police

**III** (問9－問15) ( )に入れるのに最も適切なものを選びなさい。

問9

This cake tastes ( 9 ). I think you should try it!

- ① unpleasant      ② well      ③ better      ④ great

問10

The weather forecast says it's going to ( 10 ) tomorrow.

- ① rain      ② raining      ③ rains      ④ rained

問11

Tom ( 11 ) his wallet at the train station yesterday.

- ① leaves    ② lost    ③ stolen    ④ broke

問12

Please don't forget to turn ( 12 ) the lights when you leave the room.

- ① away    ② on    ③ out    ④ over

問13

Do you know the man ( 13 ) is standing by the door?

- ① who    ② what    ③ whose    ④ when

問14

I usually take a shower ( 14 ) going to bed.

- ① before    ② after    ③ during    ④ until

問15

She was so tired that she ( 15 ) asleep right away.

- ① fell    ② felt    ③ fallen    ④ falling

**IV** (問16—問20) 各問の①～④の語を並べ替えて空所を補い、文を完成しなさい。

**問16** その子供たちは、私にたくさんの質問をしました。

The children ( ) ( 16 ) ( ) ( ) me.

- ① asked      ② of      ③ many      ④ questions

**問17** 彼は健康のために毎朝ジョギングをしています。

He goes ( ) ( ) ( 17 ) ( ).

- ① every morning      ② a      ③ for      ④ run

**問18** ここでの生活に慣れてきましたか？

Have you ( 18 ) ( ) ( ) ( ) here?

- ① used      ② gotten      ③ to      ④ living

**問19** 彼はその知らせにとても驚きました。

He was ( ) ( 19 ) ( ) ( ) the news.

- ① surprised      ② very      ③ by      ④ much

**問20** 私は彼の言葉を聞いて笑わずにいられなかった。

I couldn't ( ) ( ) ( 20 ) ( ) what he said.

- ① laughing      ② stop      ③ myself      ④ hearing

## V

(問21—問27) 会話及び英文を読んで問題に答えなさい。

### 問21

Sam: What's the best way to get to Fukuoka City from here. Anny?

I'm going there this weekend.

Anny: Well, it's too far to drive your car, and the bus takes too long.

You could fly there, but that's so expensive. I recommend an express train. They go there every morning.

Sam: In the morning? That would probably work well with my schedule.

Anny: Yeah, check the station's website for the departure time.

問題 Samはどのようにして福岡に行くか。①～④の中から選びなさい。

- ① By riding on a bus
- ② By driving his car
- ③ By taking a train
- ④ By flying in a plane

### 問22

Staff: Welcome to Ohkawa Furniture. How may help you?

Customer: My wife and I are looking for a new sofa for our living room.

Staff: OK. Would you like a large one or a small one? And do you want one that can pull out into a bed?

Customer: We want a large sofa that is big enough for three people to sit on comfortably. We don't need one that can change into a bed

問題 男性とその妻は、どんな種類のソファを求めているか。①～④の中から選びなさい。

- ① One for their bedroom.
- ② One for three people.
- ③ One that can be used as a bed.
- ④ One like the one in their living room.

## 問23

Jim: Kerry, good job on getting a perfect score on our French test. I wish I could get good grades in French class like you do.

Kerry: Thanks, just prepare by studying for a few hours each week. Jim.

Jim: Would you be my study partner? I'm having trouble with the lessons we're doing now.

Kerry: Of course. Let's meet at the library after class and review them together.

**問題** JimはなぜKerryに助けを求めているのか。①～④の中から選びなさい。

- ① Jim is having trouble with his French lessons.
- ② Jim needs to choose a topic for a project.
- ③ Jim is starting a new French class.
- ④ Jim cannot find a book in the library.

## 問24

Man: Excuse me, ma'am, is this seat taken? There aren't any other seats available on the train tonight.

Woman: No, it's not. You're welcome to sit here. I noticed the train was very crowded, too. I guess a lot of people are traveling for the holiday weekend.

Man: That's what I'm doing, actually. I'm going to visit my parents in Tokyo this weekend.

Woman: Really? I'm going there to see my family, too.

**問題** 男性についてわかることの1つは何か。①～④の中から選びなさい。

- ① He is working during the holiday.
- ② He will meet the woman's parents.
- ③ He will let the woman have his seat.
- ④ He is traveling to Tokyo.

## 問25

Mat: This store sells so many different kinds of computers.

Kei: I know. I wonder what the differences are between them. Maybe we should go to a smaller store. There are just too many to choose from.

Mat: Well, let's see if one of the store clerks can help us. Maybe they can give us some information.

Kei: That's a good idea. Look, here comes one now.

問題 この2人は何をすることにしたのか。①～④の中から選びなさい。

- ① Ask a store clerk for help.
- ② Go to a different shop.
- ③ Look for information online.
- ④ Keep using their old computer.

## 問26

Spinach is a dark green vegetable that was first grown in Persia. It is very healthy, so it is often called a superfood. Spinach became a popular vegetable in the United States because of a cartoon character named Popeye. This character eats spinach to become strong. Thanks to this superfood, Popeye can save his girlfriend when she is in dangerous situations.

問題 なぜSpinachは、アメリカで人気の野菜になったのか。①～④から選びなさい。

- ① Because men from Persia started traveling there.
- ② Because sailors could buy it cheaply there.
- ③ Because young girls there needed healthy food.
- ④ Because people saw a cartoon character eat it.

**VI**

(問27—問29) 次の英文を読んで各設間に答えなさい。

Insects and other animals often make trouble for famers. Such animals are known as pests and can be a big problem. They eat the fruits and vegetables that should be sold as food. They also carry diseases to the plants grown on farms. (問27) costs farmers a lot of money. Many farmers use chemicals to keep pests away. These chemicals can be bad for the environment, though. They can kill other creatures. They can also get into the fruits and vegetables that people eat.

The owners of the Vergenoegd Low wine farm in South Africa use a different method. They want to stop pests from eating their grapes. At the same time, they do not want any chemicals to get in their wine. Their solution is to (問28) to remove pests. Every day, a team of over 1,000 ducks is taken to the fields where the grapes are grown. The ducks spend all day walking around the plants and eating the pests.

Although ducks have been use control pests in rice fields in Asia for hundreds of years, the use of ducks in other places is much less common. The ducks used on the Vergenoegd Low wine farm are a special kind. They have (問29) than other kinds of ducks. As a results, they cannot fly away. Using ducks to control pests also has another advantage. Their waste helps the grape plants to grow.

**問27** (問27) 内に入る最も適切なものを①～④の中から選びなさい。

- ① The weather
- ② The damage
- ③ Buying land
- ④ Picking fruit

**問28** (問28) 内に入る最も適切なものを①～④の中から選びなさい。

- ① get local children
- ② move their plants
- ③ build tall fences
- ④ use other animals

**問29** (問29) 内に入る最も適切なものを①～④の中から選びなさい。

- ① more babies each year
- ② more colorful bodies
- ③ much louder voices
- ④ much shorter wings

**VII** (問30～問32) 次の3つの英文を読んで各設間に答えなさい。

John visits his grandmother in the hospital every weekend. She is recovering from surgery, and John often brings her flowers and books to cheer her up. The doctors say she is getting better, but she needs to rest for a few more weeks. John always reminds her to follow the doctor's advice and take her medicine on time.

**問30** 本文の内容に合わないものを選びなさい。

- ① John visits his grandmother in the hospital every weekend.
- ② John brings flowers and books to make his grandmother happy.
- ③ John reminds his grandmother to follow the doctor's advice.
- ④ The doctors say John's grandmother is not improving.
- ⑤ John's grandmother is recovering from surgery.

Lisa enjoys gardening and spends most of her free time taking care of her plants. She grows flowers, vegetables, and even herbs in her small garden. Lisa finds gardening relaxing and loves cooking with the vegetables she grows herself. She often shares her vegetables with her neighbors.

**問31** 本文の内容に合わないものを選びなさい。

- ① Lisa spends a lot of time gardening.
- ② Lisa grows flowers, vegetables, and herbs.
- ③ Lisa thinks gardening is stressful.
- ④ Lisa cooks with the vegetables she grows.
- ⑤ Lisa shares her vegetables with her neighbors.

Tom loves reading adventure novels. He visits the library every week to borrow new books. Tom's favorite author is J.K. Rowling, and he has read all of her books. When he finishes a book, he writes a short review in his notebook to remember the story.

**問32** 本文の内容に合わないものを選びなさい。

- ① Tom enjoys reading adventure novels.
- ② Tom goes to the library every week.
- ③ Tom's favorite author is J.K. Rowling.
- ④ Tom does not write reviews of the books he reads.
- ⑤ Tom has read all of J.K. Rowling's books.

**VIII**

(問33—問35) 次の英文を読んで各設間に答えなさい。

Virginia Jeffries will never be accused of spending a fortune, unless you consider her charitable donations. Born in 1945, Ms. Jeffries grew up in a modest family. She was taught to buy only what she needed and to be cautious about going into debt. And that's exactly how she lived. For 40 years, Ms. Jeffries taught at an elementary school, and she developed a (問34) for leading a simple lifestyle. The only times she borrowed money were to purchase a used car, and later, a small house.

What nobody knew was that every month she was saving one-third of her income. On the day she retired, Ms. Jeffries wrote a check for \$250,000 dollars to a children's hospital, making this modest teacher the most generous benefactor in the hospital's history, and a legend in her own time.

問33 Ms. Jeffries only borrowed money

- ① to buy what she needed
- ② to give to other people
- ③ to make charitable donations
- ④ to buy a house and car

問34 (問34)に入る最も適切なものを見なさい。

- ① reputation
- ② function
- ③ market
- ④ signal

Exercise helps us live healthier lives. However, some people do not like sport, or running, or going to the gym. For people like this, dance can be a great way to get exercise.

Medical experts agree that dance is good for your body. It builds up muscles, and strengthens bones. This means that dance can reduce the risk of osteoporosis.

When you dance, your heart beats faster, and pumps more oxygen to your lungs. (問35), which means you have a lower risk of heart disease.

It is also good for your mind. You must learn and memorize the movements, and listen to the rhythm of the music, and dancing with music can lift your mood and make you feel good.

問35 (問35)に入る最も適切なものを選びなさい。

- ① This exercise makes you sweat
- ② Your body releases endorphins
- ③ A faster heartbeat helps lower your blood pressure
- ④ The oxygen then is carried to your brain



