

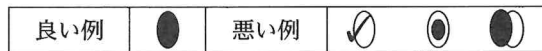
2026年度入学試験問題

一 般

国 語

1. 問題冊子は試験開始の合図があるまで開かないで下さい。
2. 問題は全部で7ページです。脱落のあった場合はただちに申し出て下さい。
3. 解答は、すべてマークシート用紙の指定された箇所に鉛筆でしっかり濃く記入して下さい。

マーク例



4. 無マークまたは複数マークの場合は0点となります。
5. 間違っただけの場合には消しゴムできれいに消して下さい。
6. マークシート用紙には、氏名と「番号欄」には0から始まる4桁の受験番号を右詰めで記入、「番号マーク欄」には受験番号をマークして下さい。年月日、学年、クラスには何も記入しないで下さい。

例) 受験番号が「0123」の場合

学年	クラス		番 号						
			0	1	2	3			
0	0	0	0	0	0	●	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	●	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	●	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	●
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

大阪警察病院看護専門学校

二〇二六年度 入学試験問題 一般 国語

一 次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

先日、今年の「イグ・ノーベル賞」が発表された。

この賞は、米国のユーモア科学雑誌「再現不可能な結果」誌の編集をしていたマーク・エイブラハムズが1991年に創設した、ノーベル賞のある種のパロディだ。`ig` は否定を意味する接頭辞 `in` の変化形で、「裏ノーベル賞」のようなニュアンスだろうか。同時に「不名誉な、下品な」といった意味の `ignoble` と ^A 掛けことば ^A になっている。現在は、彼が後に共同で創刊した「風変わりな研究年報」がイグ・ノーベル賞を ^⑦ シュサイしている。

毎年10件が表彰されるが、本家のノーベル賞と同じ物理学賞や文学賞などに加え、「確率賞」「境界領域賞」「応用心臓学賞」といった風変わりな賞も登場する。賞の授与条件は、「まず人々を笑わせ、その上で考えさせるような業績」である。ただ面白いだけではない。実際、独裁者を風刺した「平和賞」を出したこともある。今年の「生物学賞」は、ウシにシマウマのようなしま模様を描くと、血を吸う昆虫が付きにくくなることを実証した日本の研究者に贈られた。興味深いことに日本はイグ・ノーベル賞の常連で、実に19年連続で受賞している。その中身はさまざまだ。

(i)、吸うとドナルドダックのような声に変わるヘリウムガスをワニに吸わせて、うなり声が変わることを実証したとか、バナナの皮を踏んだ際の ^① マサツの大きさを計測したといった、素人目にも「面白い」研究がある。一方で、単細胞生物の「真正粘菌」が、迷路において最適な ^② ケイロを選ぶことを発見した研究などは、非常に a である。時折、日本の研究は欧米の後追いだ、などと言われることがあるが、イグ・ノーベル賞を見る限り全くそうは思えない。

その審査体制も個性的だ。毎年、世界中から9千件以上の推薦が寄せられ、候補者リストに新たに追加される。そこからイグ・ノーベル賞委員会が受賞者を選出するが、審査には、過去のイグ・ノーベル賞受賞者のみならず、本物のノーベル賞受賞者も参加する。また科学ライターやアスリートなども加わり、(ii) 「公平

性」を期すために偶然通りかかった人を最終決定に招くという。インテリのお遊びのようにも見える。だが、この賞の本当の狙いは、^B科学の「もう一つの顔」を社会に伝えることにあるように思う。そのことの背景について考えてみたい。

近代科学は、最初から今のよう形だったわけではない。科学のありようも ^b に変化してきたのだ。そしておおよっぱに言えば、かつては「好奇心駆動型」が主流だったと言える。これは ^C「素朴で古典的な科学者像」と ^c だ。

(iii)、現代の研究の多くは、「使命」[Ⓢ]「スライコウ型」と呼ぶべきものになっている。科学は技術と結びつき、あらゆる点で大規模化した。研究を進めるためには、しばしば多額の資金が必要となる。だが、そうなれば出資者の意向を無視するわけにもいかない。そして現状では、出資者はほぼ、政府か企業に限られている。

特に現代は、政治システムを介して、有権者⇨納税者の意向が研究に影響を与える傾向が強まっている。今、米国で起きている大学や研究機関に対する政府からの露骨な圧力は、そのような「出資者の意向」が極端な形で表れたものなのだ。

実は、冷戦期の米国は、科学者にとっては相当に幸福な環境だった。(iv)、東西緊張の中、東側に対抗するという [Ⓣ]「タイギ」のもと、研究費が潤沢に供給されていたからだ。その結果、必ずしも軍事目的とはいえない ^d な研究分野にも、多くの研究費が流れていたと聞く。だが、冷戦終結後は、研究者はもはや「特別扱い」されなくなった。そして、 ^e に「世の役に立つ」研究を求められるようになる。イグ・ノーベル賞が生まれたのは (v) その頃だ。 ^D 潮目の変化を感じ取った人たちが、好奇心に基づく科学の大切さを社会に伝え、支援者を増やしていくためにこの賞を始めたのでは、と考えると、合点がいく。

それにしても、なぜ日本がイグ・ノーベル賞の常連なのだろうか。もしかすると、日本にはまだ好奇心駆動型研究を行う余地が、幸いにして比較的残っているのかもしれない。

科学は社会の役に立つ存在であるべきだろう。だが同時に、「なぜ？」に突き動かされて、自然界や人間社会の「謎」を解き明かすことも、科学の本質的な使命である。科学の価値は単なる「^a」という基準だけで測れるものではないのだ。

科学が技術と結びつき、さらにはイノベーションの手段と見なされるようになった今こそ、私たちはイグ・ノーベル賞の受賞研究を見て笑い、そして『β』べきではないか。

(神里達博「イグ・ノーベル賞から科学を考える」2025・10・1)

問1 傍線部A「掛けことば」は、修辞法の一つであるが、それはどのような表現か。次の①～⑤のうちから
適当なものを一つ選べ。

解答番号は 1。

- ① 人でないものを、人に見立てる表現
- ② 事物の一部分や付属物で、その本体を表現
- ③ ことばの同音異義を利用する表現
- ④ 真意を反対に表現することによって、一層効果を強める表現
- ⑤ 説明語を伴って、ある事物を他の事物にたとえる表現

問2 傍線部㉠～㉣に相当する漢字を含むものを、つぎの各群の①～⑤のうちからそれぞれ一つずつ選べ。
解答番号は ㉠ ㉡ ㉢ ㉣

㉠ シュサイ

- ① サイマツ大売り出し
- ② 名簿にトウサイする
- ③ テイサイを繕う
- ④ 不良サイケン
- ⑤ サイミンジュツをかける

㉡ マサツ

- ① ドウサツリヨクが鋭い
- ② 注文がサツトウする
- ③ 人心をサツシンする
- ④ ひざのサツカシヨウ
- ⑤ 映画のサツエイ

㉢ ケイロ

- ① ケイヒ節約
- ② ケイキョ妄動
- ③ セイケイを立てる
- ④ 給与タイケイ
- ⑤ 技術テイケイ

㊦ スイコウ

- ① 計画をカンスイする
- ② 畑がカンスイする
- ③ 金銭スイトウ簿
- ④ 会長にスイタイする
- ⑤ スイセイを挽回する
- ① シュウギ一決
- ② サギ師にだまされる
- ③ メイギ人
- ④ ギジ鉤はりで釣る
- ⑤ ナンギをかける

㊧ タイギ

問3 (i) () (v) に該当する語を、次の①～⑤のうちからそれぞれ選べ。

解答番号は 7 11。

- ① なぜなら
- ② たとえば
- ③ まさに
- ④ しかし
- ⑤ さらに

問4 a e に該当する語を、次の①～⑤のうちからそれぞれ選べ。

解答番号は 12 16。

- ① 親和的
- ② 歴史的
- ③ 独創的
- ④ 直接的
- ⑤ 基礎的

問5 傍線部B「科学のもう一つの顔」とは何か。次の①～⑤のうちから最も適当なものを一つ選べ。

解答番号は **17**。

- ① 人を笑わせる役割
- ② 世の役に立つ役割
- ③ 軍事目的という役割
- ④ 技術革新の手段となる役割
- ⑤ 好奇心をもとに世界の謎を解き明かす役割

問6 傍線部C「素朴で古典的な科学者像」とはどのようなものだと思うか。次の①～⑤のうちから適当なもの一つ選べ。

解答番号は **18**。

- ① 何か一つ興味を持つとそれに熱中し、周囲を巻き込んでも「我関せず」と平気でいられる感性の持ち主
- ② 世俗的なことにはあまり関心がなく、いつも「自分の研究」に没頭しているような、ちよつと変わった感性の持ち主
- ③ 日々の生活には無頓着だが、「自分の研究」の成果と処遇には敏感なタイプ
- ④ 好奇心旺盛で何にでも興味を持つが飽きるのも早く、そのため未完成の研究が多いタイプ
- ⑤ 「自分の研究」に命をかけているので、邪魔をするものには容赦せず、周囲に人を寄せつけないタイプ

問7 傍線部D「潮目の変化」とは、この場合どのような変化であると思うか。次の①～⑤のうちから適当なものの一つ選べ。

解答番号は **19**。

- ① 世界情勢の変化に合わせ、科学者たちの研究が「軍事的」から「平和目的」へと変化
- ② 冷戦時代の東西対抗軍事的な研究から、今では世界を視野にいれた軍事研究へと変化
- ③ 技術革新の名のもとに、科学者たちにはかつてないほど多くの研究費が流れるようになった
- ④ 研究費の減少により、出資者の意向に添う形の研究から、科学者の自由な研究へと変化
- ⑤ 「好奇心」によって動くことが主流だった科学のありようが、「任務」のためへと変化

問8 「 α 」に該当する語を、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

解答番号は **20**。

- ① 汎用性
- ② 有用性
- ③ 法則性
- ④ 指向性
- ⑤ 信憑性びようせい

問9 「 β 」に該当するものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

解答番号は **21**。

- ① 合点する
- ② 想像する
- ③ 伝える
- ④ 考える
- ⑤ 立ち上がる

