

2026年度 試験問題

(2025年10月12日実施)

基礎学習能力

試験時間 60分

【注 意】

1. この問題冊子は指示があるまで開いてはいけない。
2. 解答はすべて解答用紙の所定欄に記入すること。
3. 問題冊子の各ページの余白は自由に使用してよい。
4. 試験終了後、解答用紙は通路側に置くこと。なお、問題冊子は持ち帰ること。

問題Ⅰ 次の文章を読んで、後の各問に答えなさい。

はじめに、政治的な左右という言葉の意味合いの、基礎的な整理をしておこう。政治的な「左」と「右」は、実に様々な言葉によって理解されてきたが、一般的にはフランス革命に端を発するとされている。革命さなかに開催された議会では、議長から見て右側に、王制などのアンシャンレジーム（旧体制）の維持・^(イ)フツケンを目指す勢力が座り、左側には革命を推し進めて王制廃止や極端な平等を目指す勢力が座っていた。つまり右側に歴史的伝統に裏付けられる現状を支持する態度を持つ者が座り、左側にそれに対抗しようとする態度や生活様式を持つ者が座っていた。そのため、右が現状維持・保守であり、左が進歩・変化であると紹介されることが多い。

そこからさらに敷衍して、右については「保守」「維持」「秩序」「資本主義」「ファシズム」「社会的統制」、左にあつては「進歩／革新」「変化」「平等」「抵抗」「反対」「急進」「社会主義」「共産主義」「広範な政治参加」などの諸概念が様々に結びつけられた。自由 vs 平等という対比もおなじみかもしれない。

左翼や右翼という言葉には、何か政治的に極端な意見や人々という印象が含まれるが（それは英語の left- , right- といった表現でも同じようだ）、左右の翼の端っこだけが翼なのではなく、その根元や中軸もまた翼の一部であるように、実際には多くの人々が何かしら社会に対する考え方や態度を持っているものである。

変化か保守かという対立は、経済や社会問題における平等というテーマとも密接に関連し、重なり合ってきた。前提として、社会は基本的に不平等である。歴史的に見れば、身分や階層の違いがあり、現代を見ても、所得の違いや、性別や民族等による差別が存在している。そして、それをもたらしている社会的な現実やルールがある。その現状の中にも、一定の合理性やこれまで存在してきた理由とイ^(ロ)ギがあることを重視し、そこから得られる秩序や安心感を大切にしたいと考える人々がいる一方で、この状況を変革しようとする人々が現れる。当然ながら好むと好まざるとにかかわらず、前者の人々よりは後者の人々の方が、社会に存在する不平等を平等にならしていこうとする動きを持つことになる。そういった意味で、イタリアの政治学者ボッピオが言うように、政治的な左右の意味するところは、端的に平等に対する態度だという見解は正鵠^{せいこく}を射ている。

この論点は、特に第二次世界大戦後の西側世界秩序を前提とする中では、もっぱら経済と政府の関わり方でも結びつけられてきた。 , 社会の経済活動に対して政治がどの程度関わるべきかという論点における考え方の違いとして、市場・競争を通じた自由と、政府による経済への介入・所得再分配を通じた平等のどちらをより重視するのかが右と左の意味と結びつけられた。1995年に刊行されたある論文では、世界42カ国での「左右」の使われ方について調査を行ったところ、左右対立の意味として最も参照されるのが多かったのはまさに「経済・階級対立」であった。西側自由社会では、市

場と競争を通じた自由な経済活動が前提であったから、それを護持することが右の態度であり、それに対して（かつての（ハ）ソ連のような）政府による生産活動の管理統制すなわち社会主義経済や、それに近似する福祉国家の強化や再分配の拡充をめざす勢力が左の理念として結びつけられた。

またその世界観は、程度の幅こそあれ自由な政治経済体制を現状とする中で、「保守」「革新」の概念とも結びつけられてきた。世界の現実が不平等である中、「社会変革を支持するか慎重であるか」「不平等に抵抗するか甘受するか」という2点が相互に重複し、左と右の区別をつけてきたと言われている。もちろんここには先ほど述べたこととのつながりがある。たとえば、左派が市場で再分配を要求するのは、政府の大きさや再分配政策そのものが重要なのではなくて、C という根源的価値あるいは目的を実現する手段が、再分配と大きな政府だからである。先ほど言及したように、左の根源はあくまで C にある。それが経済と市場が重要な争点である時代にあつては、再分配政策＝左翼と捉えられていただけにすぎない。

ここまでが、教科書的な理解である。混乱をもたらすのは、この構造は常に不変の原理ではないという点だ。たとえば、共産主義政権を経て自由化／民主化をした国々であれば、平等志向は、かつての体制への憧憬をも含意するから、社会変革に対する態度をもって左右を位置付ける際どちらに結びつけるかは自明ではない。自由民主主義体制ではない中国でも、左と右の意味は逆転している。

日本でも、かつては「保守＝右」「革新＝左」のラベリングが通用していたが、今日の若年世代ではこれが通用しないこともわかっている。「保守」か「革新」かという次元で政党をラベリングさせると、若年世代は日本共産党を保守側に、日本維新の会を革新側に置く傾向がある。これは高齢世代から見ると驚かれるかもしれないが、冷静に考えればむしろ適切なラベリングでもある。たとえば共産党が憲法改正に反対して現状の秩序体系を維持しようとしていること、日本維新の会が大阪都構想など現状の政治行政システムの改革を訴えていることを考慮すれば、前者を保守・後者を革新とするは何ら不思議ではないのだ。ただし興味深いことに、「左か右か」という形でラベリングさせると、高齢者であっても若年層であっても、自民党や維新を右、共産党を左といった理解は安定して提示される傾向がある。若年世代の方が、左右という言葉と、保守革新という言葉と、丁寧に使い分けているのかもしれない。

先述の左右の中身をめぐって混乱が起こる一因は、政治的対立を無理やり一つだけの対立軸で見ようとする点にある。すでに示唆したように、政治的な対立は必ずしもたった一つの軸のうえで起きているのではなくて、複数の次元で構成されているということを整理すれば、この混乱はある程度解消される。

そのためには、経済的な平等に対する態度と、社会変化に対する保守・革新の態度を、分けて考えればよいのだ。言い方を変えると、右と左という、様々な含意が付与されて

きた言葉を用いる際に、どのような次元において、右や左と言っているのか丁寧に弁別していけば、相当程度混乱は回避できる。「経済的な意味で右」とか「文化的な意味で左」と言われれば、少なくともどの争点をめぐっての立場を議論しているか明確になる。

実際、研究者はそうしてきた。最も多く普及しているのは、経済や分配をめぐる態度を一次元目に置き、二次元目に非経済的な争点を置くやり方であろう。二次元目としてどのような争点を対立点として置くかについては、歴史的には、民主主義か権威主義か、政治的な自由か介入か、という分析枠組みも考えられてきたが、現代の民主主義諸国の政治的対立を分析するモデルとして広く普及しているのは、個人のライフスタイルの多様性等も含めた、文化的・社会的対立を置く視点である。要するに、社会生活上の変化を許容するか、保守的であるかという違いだ。

(中井遼『ナショナリズムと政治意識』による。一部改変)

問 1 文中の下線部 (イ) を漢字で書き表したとき、それと同じ漢字を含むものとして最も適切なものを、次の①～⑤の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ① フクソウはスーツがよい。
- ② オウフクの交通費がほしい。
- ③ コピー機でフクシャする。
- ④ シフクを肥やす。
- ⑤ 結婚をシュクフクする。

問 2 文中の空所 A に入る英単語として最も適切なものを、次の①～⑤の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ① hand ② feather ③ wing ④ leg ⑤ tail

問 3 文中の下線部 (ロ) を漢字で書き表したとき、それと同じ漢字を含むものとして最も適切なものを、次の①～⑤の中から 1 つ選び、記号で答えなさい。

- ① ベテランのギジュツを見せる。
- ② ギンキを取り仕切る。
- ③ ギセイ者を追悼する。
- ④ 大学でコウギ形式の授業を取る。
- ⑤ ギシヨウ罪に問われる。

問4 文中の空所Bに入る語句として最も適切なものを、次の①～⑤の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ① むしろ ② だが ③ つまり
④ ただし ⑤ また

問5 文中の下線部(ハ)の「ソ」と「連」を省略せずに書き表したときの語の組合せとして最も適切なものを、次の①～⑥の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ① ソマリア — 連合 ② ソマリア — 連盟 ③ ソマリア — 連邦
④ ソヴィエト — 連合 ⑤ ソヴィエト — 連盟 ⑥ ソヴィエト — 連邦

問6 文中の空所Cに入る語句として最も適切なものを、次の①～⑤の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ① 自由 ② 進歩 ③ 平等
④ 秩序 ⑤ 安心

問7 この文章における筆者の主張と合致するものとして最も適切なものを、次の①～⑤の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ① 政治的対立は1つの軸のうえで起きているのではなく、経済的な争点の次元と、文化的・社会的対立の次元という2つの軸のうえで起きている。
② 日本でも「保守＝右」「革新＝左」のラベリングはもはや通用しないので、左右や保守革新という表現を刷新する必要がある。
③ イタリアの政治学者ボッピオの見解のとおり、現代社会における政治的な左右の主張の違いは、平等に対する態度だけで説明できる。
④ 政治的な意味で左の立場の人も右の立場の人も、どちらも極端な意見を持っているものであり、多くの人々は政治的な左右の立場に立たない。
⑤ 政治的な立場としての左右について議論する場合には、どのような観点からの左右を述べているのかをはっきりさせることで議論の混乱がかなり避けられる。

問 4 全国のみかん出荷量について，2018 年度から 2023 年度にかけての減少量の 5 分の 1 ずつ，2023 年度から毎年度減少し続けると仮定する。このとき，全国のみかん出荷量が初めて 50 万トンを割り込む年度はいつか。最も適切なものを，次の①～⑤の中から 1 つ選び，記号で答えなさい。

- ① 2028 年度 ② 2031 年度 ③ 2033 年度 ④ 2036 年度 ⑤ 2042 年度

問題Ⅲ 以下の各問に答えなさい。

問1 T, O, K, E, I の5文字を1つずつ全部使ってできる文字列を、アルファベット順の辞書式に並べる。このとき、以下の各問に答えなさい。

(1) TOKEI は何番目にあるか。最も適切なものを、次の①～⑧の中から1つ選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ① 65番目 | ② 83番目 | ③ 96番目 | ④ 100番目 |
| ⑤ 110番目 | ⑥ 111番目 | ⑦ 119番目 | ⑧ 122番目 |

(2) 100番目の文字列は何か。最も適切なものを、次の①～⑧の中から1つ選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ① KEITO | ② KIEOT | ③ KTEOI | ④ TEIKO |
| ⑤ TEOIK | ⑥ TEOKI | ⑦ TEKOI | ⑧ TOKEI |

問2 ある大学の学生 500 人に、SNS の利用実態について調査したところ、次のような結果となった。

- X (旧 Twitter) の利用者は 360 人であった。
- Instagram と X の両方を利用している人は 320 人であった。
- BeReal.の利用者でXを利用していない人はXの利用者の4分の1であった。
- X だけを利用している人は、BeReal.だけを利用している人の3倍であった。
- Instagram しか利用していない人は 30 人であった。
- Instagram を利用していない人は 70 人であった。
- X, Instagram, BeReal.をすべて利用している人は 50 人であった。
- X, Instagram, BeReal.のいずれも利用していない人は 20 人であった。

このとき、以下の各問に答えなさい。

(1) X だけを利用している人数として最も適切なものを、次の①～⑧の中から1つ選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ① 10人 | ② 20人 | ③ 30人 | ④ 40人 |
| ⑤ 50人 | ⑥ 60人 | ⑦ 70人 | ⑧ 80人 |

(2) Instagram と BeReal.の2つだけを利用している人数として最も適切なものを、次の①～⑧の中から1つ選び記号で答えなさい。

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ① 10人 | ② 20人 | ③ 30人 | ④ 40人 |
| ⑤ 50人 | ⑥ 60人 | ⑦ 70人 | ⑧ 80人 |

問題Ⅳ 次の文章を読んで、後の各問に答えなさい。

問 1 xy 平面において、原点を通るある直線と x 軸の正の部分とによってつくられ、 x 軸の正の部分から反時計回りに測定される角を θ とする。 $\tan \theta$ の値が $-\sqrt{3}$ であるとき、 x 軸の正の部分と角 θ をつくるその直線の式として最も適切なものを、次の①～⑥の中から1つ選び、記号で答えなさい。

① $y = x - \frac{\sqrt{3}}{3}$

② $y = x + \frac{\sqrt{3}}{3}$

③ $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x$

④ $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$

⑤ $y = -\sqrt{3}x$

⑥ $y = \sqrt{3}x$

問 2 次の命題 P と命題 Q について、両者の関係を表す文として最も適切なものを、後の①～⑤の中から1つ選び、記号で答えなさい。

命題 P : 実数 x と実数 y について、 $xy > 0$ である。

命題 Q : 実数 x と実数 y について、 $x > 0$ かつ $y > 0$ である。

- ① 命題 P は命題 Q の定義である。
- ② 命題 P は命題 Q の必要条件である。
- ③ 命題 P は命題 Q の十分条件である。
- ④ 命題 P は命題 Q の必要十分条件である。
- ⑤ 命題 P は命題 Q の必要条件でも、十分条件でもない。

問 3 ある正方形の縦の長さを3倍に伸ばし、横の長さを3cm長くして描かれる四角形の面積が 324cm^2 であった。このとき、元の正方形の1辺の長さを求め、整数もしくは既約分数（それ以上約分できない分数）で答えなさい。

問 4 $\sqrt{1.6} \times \sqrt{6.4}$ を計算した値として最も適切なものを、次の①～⑤の中から1つ選び、記号で答えなさい。

① 0.12

② 0.32

③ 1.2

④ 3.2

⑤ $2\sqrt{2}$

問 5 From the following questions ①~⑤, select the question whose answer is **not** equal to 2025.

- ① What is the square of 45?
- ② What is the product of 88 and 23?
- ③ What is the difference between 4049 and 2024?
- ④ What is the area of a square with one side of length 45?
- ⑤ What is the value of the square root of $(2026 \times 2024 + 1)$?