

令和八年度

一般選抜問題 二期

国

語

【試験時間 午前十時～午前十一時】

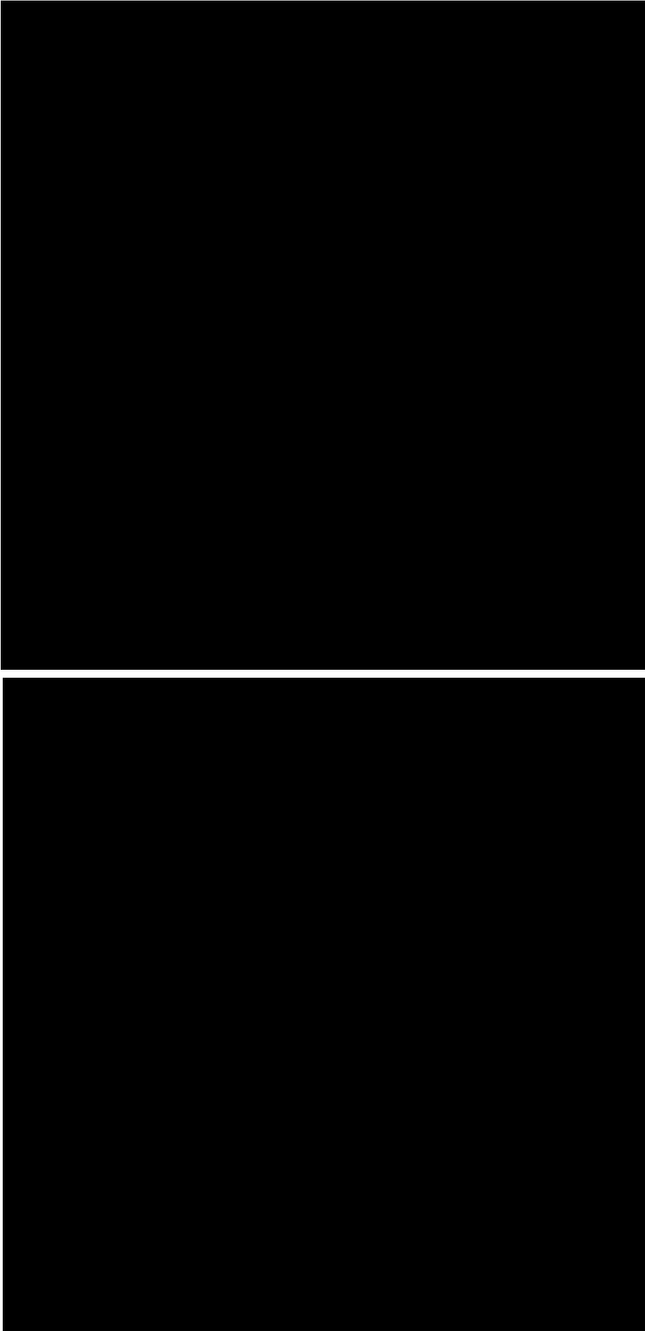
### 注意事項

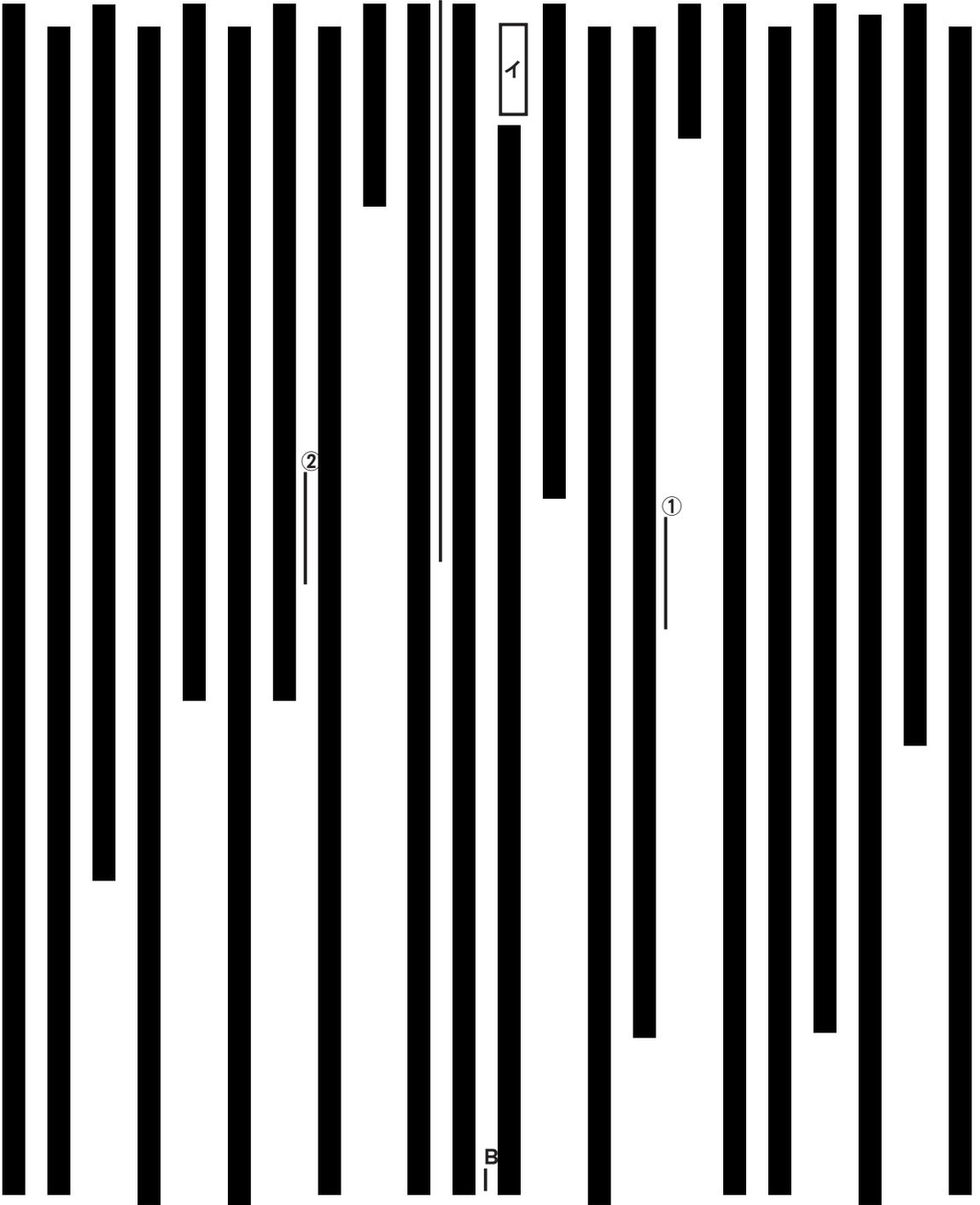
- 一、試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 二、国語の問題は一ページから十三ページまであります。
- 三、解答用紙は一枚です。
- 四、試験中に問題冊子および解答用紙の印刷不鮮明、落丁（ページの脱落）・乱丁（ページの乱れ）に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 五、問題冊子の余白等は自由に利用してよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 六、試験時間は六十分です。
- 七、受験番号と氏名は、解答用紙の指定された欄に記入しなさい。
- 八、解答は、すべて解答用紙の指定された欄に記入しなさい。
- 九、必要以外のことを解答用紙に書いてはいけません。
- 十、問題冊子は持ち帰りなさい。

— 次の文章は、長谷川直之『天気予報はなぜ当たるようになったのか』の一部分である（ただし、少し書き換えた）。読んで後の設問に答えなさい。

（五十点）

A







木

二

I

④

C

(長谷川直之『天気予報はなぜ当たったのか』より)

問一 傍線部①～⑤について、カタカナは漢字に直し、漢字はその読みをひらがなで書きなさい。

問二 空欄 **イ** ～ **ホ** にあてはまる語句を次の中から一つずつ選び、記号で答えなさい(ただし、使用は一度のみ)。

- a たとえば      b では      c ただし      d また      e つまり

問三 傍線部 **A** からあるが、これはどういうことか。本文中の言葉を用いて

百五字以内で説明しなさい(句読点も一字に数える)。

問四 **図1**と**図2**から読み取れることは何か。次の中から二つ選び、記号で答えなさい。

- a 天気予報の精度は年々改善されており、台風進路予報の年平均誤差もすべての時間で縮小している。  
b 降水の有無の的中率は右肩上がり、年平均の的中率が前年を下回ったことはない。  
c 台風進路予報の年平均誤差は、短い時間の予報になるほど小さくなっている。

- d 最高気温の予報誤差は、増減を繰り返しつつも、最終的には縮小傾向にある。
- e 台風進路予報の年平均誤差は、一部の時間予報で10倍以上も改善されている。

**問五 傍線部 B**

うなことがあるのか。本文中の言葉を用いて百五字以内で説明しなさい(句読点も一字に数える)。

**問六 傍線部 C**

ものはどれか。次の中から**全て**を選び、記号で答えなさい。

- a 気象の方程式は、横方向とともに上下の方向も考慮しなければならないので、複雑である。
- b ある地域の天気予報をする際には、その周辺の気象についても検討する必要がある。
- c 気象の変化は暖気、冷気等の空気の移動にはほとんど影響を受けることはない。
- d 一定の場所の気象状況は、風向、風速、気圧、気温によってのみ表される。
- e 地上の天候は、その上空の風や気温などとの関わりが極めて強い。
- f 気象の変化を表す方程式はある程度は単純化できるが、最終的に解くことはできない。

**問七**

空欄 **I**

にはどのような語句が入るか。本文中から二文字で抜き出して書きなさい。

**問八**

傍線部 D

とあるが、この例としてふさわしくないものは

どれか。次の中から**二つ**を選び、記号で答えなさい。

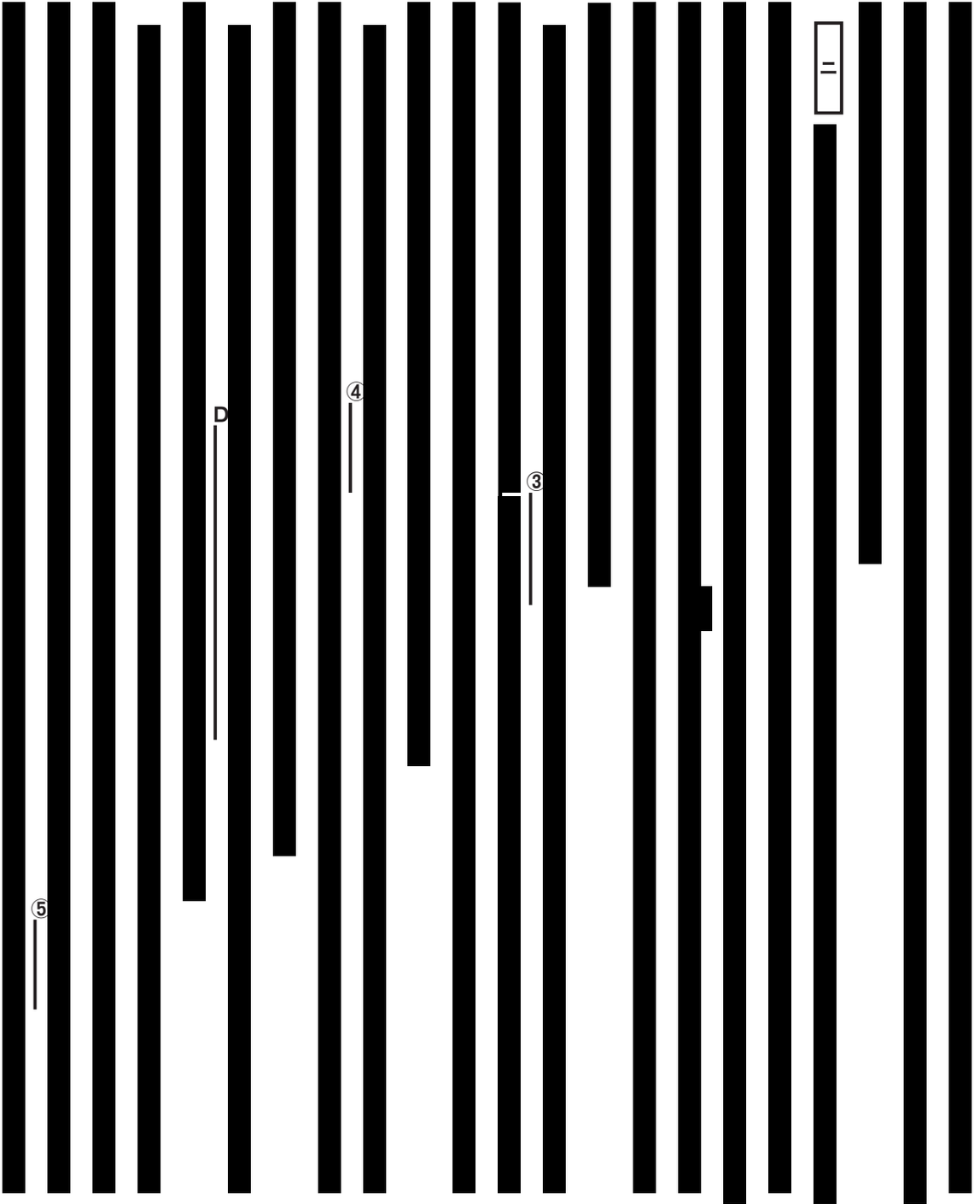
- a 現在の値を使って短い時間の経過後の数値を求め、その後も短い時間後の数値の計算を繰り返すこと。
- b 大気の状態が不安定な中をヘリコプターが飛行する場合、進路や速度にどう影響するかを計算すること。
- c 子供が時速4キロで5時間歩いたら、出発点からどのくらいの距離に到達できるかを計算すること。
- d ある特定の地域に限定し、気温や風速などの値を使って数分後の予測を繰り返し計算していくこと。
- e 大型バスと小型のタクシーがぶつかった場合、それぞれの車両がどのような影響を受けるかを計算すること。

二 次の文章は、野口憲一『やりがい搾取』の農業論』の一部分である（ただし、少し書き換えた）。読んで後の設問に答えなさい。

（五十点）

[Redacted text block containing the main body of the passage, with a small box labeled 'イ' and a line labeled 'A' pointing to a specific part of the text.]





ホ

E

(野口憲一『やりがい搾取』の農業論』より)

問一 傍線部①～⑤について、カタカナは漢字に、漢字はその読みをひらがなで書きなさい。

問二 空欄「イ」～「ホ」に当てはまる語句を次の中から一つずつ選び、記号で答えなさい(ただし、使用は

一度のみ)。

- a 一方
- b 例えば
- c だからこそ
- d しかし
- e 実は

### 問三 傍線部 A

のはどれか。次の中から二つ選び、記号で答えなさい。

a アサヒスーパードライの缶を春限定でピンク色にして、若い女性たちの価値観に訴え、新しいマーケットを開拓しようとしている。

b ビールの主要な顧客層を中高年男性から女性を含めた若い層に変更するために、アイドルをCMキャラクターとして起用している。

c 活字に関心のない若者にも本を手にとってもらうために、カバーにアイドルの写真を使った文庫本が発売されている。

d LGBTQのような多様性を認める価値観を社会が持っているからこそ、男性用化粧品が広く売りだされている。

e デオドラントスプレーは企業努力の結果、体臭があることを恥ずかしいと思わない文化圏出身の人にもよく売られている。

### 問四

#### 傍線部 B

と一致しないと考えられるものはどれか。次の中から**全て**選び、記号で答えなさい。

a 有機農業を行っている農家は、個人としての収入は少なくとも、日本の自然を守るという大きな役割を果たしていることに喜びを感じて、農業を続けていくことが求められていること。

b 家族経営の農家では安い輸入農産物に対抗できないため、生き残りのために必要な戦略として大量生産を目指した効率化と産業化を行うこと。

c 有機農業者が自然環境を守りながら少ない利益で経営していることを「十分に幸せだ」と受け入れているだけでは、日本の農業の問題はより深刻化してしまいうこと。

d 農業でも「ブランド化」という手法を取り入れ、その農作物の品質、希少性などを伝えることで、高値でも買う価値があると思ってもらうことが必要であること。

とあるが、この例としてふさわしくないも

とあるが、筆者の主張

e 社会的な影響力を持たない有機農業にこだわらず、消費者の価値観に合う価格帯で農作物を作る努力をしていることが農業を守ることになっていくはずであること。

問五 傍線部C [ ]とあるが、これはどういうことか。「価値」という言葉を用いて七十字以内で説明しなさい(句読点も一字に数える)。

問六 傍線部D [ ]とあるが、これは具体的にどういうことか。本文中の言葉を用いて [ ]を四十字以内で [ ]を百三十字以内で説明しなさい(句読点も一字に数える)。

問七 傍線部E [ ]とあるが、これは具体的にどのような能力か。本文中の言葉を用いて六十五字以内で説明しなさい(句読点も一字に数える)。

問八 傍線部F [ ]について、本文中で筆者の紹介している考え方を次のような表にまとめなさい。空欄①～③に当てはまるものを全て選び、記号で答えなさい(ただし、同じ記号を何回選んでもよい)。

- a 農家特有の職人的な要素      b 経営者特有の属人的な要素      c 品質の重要視
- d 大量生産・大量販売            e 大量仕入・薄利多売            f 機械管理のノウハウ
- g 人員管理のノウハウ            h 農家自身の「ソフト」        i 効率性・合理性            j ブランド化

従来の日本の農業	①
ビジネスを優先する農業	②
筆者が「伝統の創造」によって目指す農業	③