

令和6年度小論文試験 学校推薦型選抜（A推薦，B推薦），  
帰国生特別選抜，社会人特別選抜

（試験時間90分）

問題. 別紙の図表を見て，以下の設問に答えなさい。

問1. 表1は，2019（令和元）年から2023（令和5）年までの，日本における食品価格動向調査（食肉・鶏卵）の結果である。各食品の価格推移や変動幅を踏まえ，5年間全体の傾向と特徴を200字程度で説明しなさい。

問2. 図1は，2008（平成20）年から2023年までの，我が国の家畜の配合飼料の価格推移を示したものである。世界情勢などを踏まえ，近年の配合飼料価格の高騰を招いた要因について，200字程度で述べなさい。

問3. 表2は，2019年から2023年までの，我が国の主要な家畜伝染病の発生状況を示したものである。このうち，ブタとニワトリに着目すると，特定家畜伝染病<sup>（注1）</sup>に指定されている豚熱の流行は2018（平成30）年から始まり，2019年10月以降には予防的ワクチン接種が開始された。同じく特定家畜伝染病である高病原性鳥インフルエンザにより，2022（令和4）年10月から2023年5月の間に約1,771万羽のニワトリが殺処分され，我が国における過去最悪の損失となった。

（注1）特定家畜伝染病：家畜伝染病のうち，特に総合的に発生の予防及びまん延の防止のための措置を講ずる必要のあるもの。口蹄疫，BSE，牛疫，牛肺疫，豚熱，アフリカ豚熱，高病原性鳥インフルエンザ，低病原性鳥インフルエンザが指定されている。

（1）家畜配合飼料の価格高騰（図1）や特定家畜伝染病の発生状況（表2）が，豚肉および鶏卵の小売価格の変動（表1）に対しどのように影響をおよぼしたのか，あなたの考えを300字程度で述べなさい。

（2）我が国の畜産物の価格高騰を抑えるために，どのような取り組みをしていく必要があるのか，あなたの考えを400字程度で述べなさい。

表1. 大臣官房政策課食料安全保障室「食品価格動向調査(食肉・鶏卵)」による全国平均小売価格

| 調査期間                  | 輸入牛肉<br>(冷蔵ロース)<br>(単位: 円/100g) | 国産牛肉<br>(冷蔵ロース)<br>(単位: 円/100g) | 豚肉<br>(ロース)<br>(単位: 円/100g) | 鶏肉<br>(もも肉)<br>(単位: 円/100g) | 鶏卵<br>(単位: 円/1パック<br>サイズ'混合・10個入) |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 令和5年9月<br>(9/11~9/13) | 344                             | 885                             | 276                         | 142                         | 301                               |
| 令和4年9月<br>(9/12~9/14) | 332                             | 842                             | 267                         | 129                         | 223                               |
| 令和3年9月<br>(9/13~9/15) | 300                             | 811                             | 262                         | 124                         | 217                               |
| 令和2年9月<br>(9/7~9/9)   | 286                             | 818                             | 262                         | 125                         | 204                               |
| 令和元年9月<br>(9/9~8/11)  | 293                             | 821                             | 265                         | 123                         | 207                               |

(農林水産省の統計情報をもとに作成)



図1. 配合飼料価格の推移

公益社団法人 配合飼料供給安定機構「飼料月報」より作成  
 配合飼料価格は、全畜種の加重平均価格(令和5年2月は速報値)  
 H(平成)、R(令和)

表2. 主要な家畜伝染病の発生状況の推移

(単位: 戸数)

| 年 (西暦)       | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| 口蹄疫          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| ブルセラ症(牛)     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 結核(牛)        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| ヨーネ病(牛)      | 380  | 399  | 446  | 519  | 173  |
| 牛海綿状脳症(BSE)  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| スクレイピー(羊)    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 馬伝染性貧血       | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 豚熱           | 45   | 10   | 15   | 8    | 1    |
| 高病原性鳥インフルエンザ | 0    | 33   | 28   | 66   | 34   |
| 低病原性鳥インフルエンザ | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

(農林水産省の資料から抜粋)