

# 令和6年度学校推薦型選抜 I

一般推薦

小論文

農学部 応用生命化学科

令和5年11月25日（土）実施

10時00分～11時30分

開始前に以下の注意事項をよく読んでおくこと。

1. 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ない。
2. 「受験番号」は、解答用紙の受験番号欄に忘れずに記入すること。
3. 乱丁、落丁、印刷不鮮明の箇所があった場合には、申し出ること。
4. 解答は、必ず解答用紙の所定の解答欄に記入すること。  
所定の欄以外に記入したものは、無効である。

問題 以下に、農林水産省より発表されている資料、及び新聞記事より抜粋したデータを示す。  
資料を読み、各問いに答えよ。

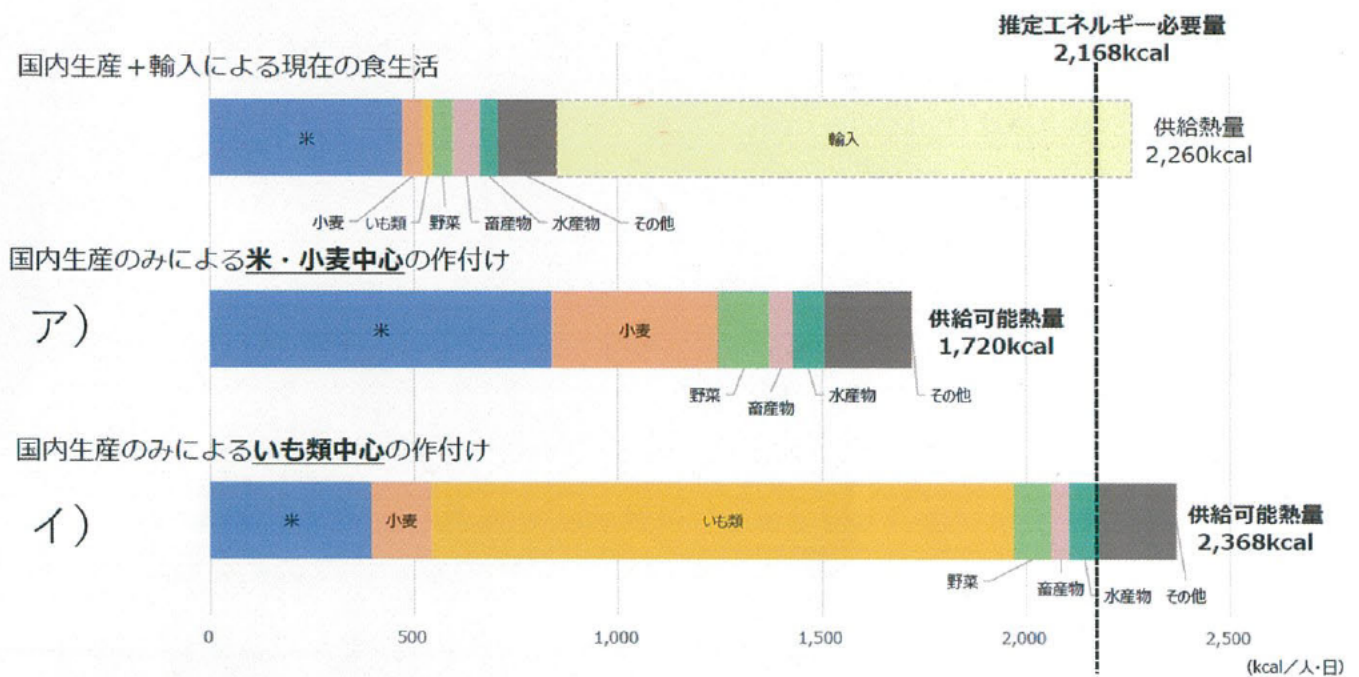
「農林水産省、日本の食料自給力」より抜粋・改変

食料自給力指標とは、我が国農林水産業が有する潜在生産能力をフルに活用することにより得られる食料の供給可能熱量を試算した指標です。

生産のパターンは、以下の2パターンとし、各パターンの生産に必要な労働時間に対する現有労働力の延べ労働時間の充足率(労働充足率)を反映した供給可能熱量も示しています。

ア) 栄養バランスを考慮しつつ、米・小麦を中心に熱量効率を最大化して作付け

イ) 栄養バランスを考慮しつつ、いも類を中心に熱量効率を最大化して作付け



「日経 Gooday 2016年9月9日記事、バランスのいい食事って何?」より抜粋

この部分は、著作権の都合上、公開できません。

(令和6年度学校推薦型選抜I) 一般推薦 小論文 試験問題 (農学部応用生命化学科)

問1 資料中の図をもとに、現在の日本における食料供給状況について300字以内で説明せよ。

問2 輸入が途絶するなどの状況に備え、健康的な生活を続けるために国内の農林水産業においてどのような対策をとることが望ましいか、自分の考えを500字以内で記述せよ。