総合型選抜(総合評価型)サンプル問題

外国語学部

(試験問題:90分)

・サンプル問題として 2025 年度 AO 入試または公募制推薦入試の過去問題を使用している場合があります。なお、解答・解説は公開していません。

管理番号: SAMPLE-7

2026年度 神奈川大学 総合型選抜 (総合評価型) (サンプル問題)

【小論文(英語と日本語)】 外国語学部 英語英文学科(IESプログラム) [試験時間 90分]

1 次の文章を読んで、以下の設問に答えなさい。

Japan is facing a growing problem with its water system. The country has a good water supply system run by water agencies, but the cost of delivering water to people is getting higher. ①The main problem is not that water is more expensive, but that fewer people are using it, especially in rural areas.

Water agencies build and take care of systems that bring clean water to homes and businesses. These agencies work in cities and towns and get money from the people they serve. In big cities like the Kanto area, water systems are large and costly. However, because many people live there, agencies can collect more money. For example, about 10,000 people use each kilometer of water pipe in Tokyo. In a smaller city like Sapporo, only a few thousand people use each kilometer, and some areas have only 100 users per kilometer. (2) This means big city agencies make enough money to keep running and can charge lower prices because many people share the cost.

③In contrast, rural areas have smaller and cheaper water systems. But they also have fewer users, so agencies cannot collect enough money. The problem is getting worse as fewer people live in the countryside. For example, a town in Hokkaido had 90,000 people in the 1950s, but now has fewer than 25,000. Its water system needs fixing, and the town had to raise water fees by 30 percent. For a normal home, this means paying a few hundred yen more each month. But for some businesses, this means paying ¥100,000 more each year, which is a big problem, especially for small businesses that are already having a hard time.

In other parts of Japan, things are even more serious. In Shimane prefecture, a mountain area, the smallest towns may need up to \(\frac{\text{\text{Y}}}{2.1}\) billion each year to keep their water services. Right now, only 30 percent of that money comes from water fees. The rest comes from the government. (4) These towns are trying to make their water systems cheaper, but their populations are falling so fast that some may not be able to run a water agency at all in the future.

- (1) この文章で指摘されている危機とはどのような内容か、80~100字の日本語で要約しなさい。
- (2) 下線部①~④の内容を日本語で説明しなさい。
- 2 Choose one aspect of the language or culture of an English-speaking country that you find interesting. Explain what makes it interesting to you, and describe in detail what you know about it. Your response should be around 200 words.

外国語学部 スペイン語学科

管理番号: SAMPLE-8

2026年度 神奈川大学 総合型選抜 (総合評価型) (サンプル問題)

【小論文】

外国語学部 スペイン語学科

[試験時間 90 分]

農林水産省によれば、日本のカロリーベースでの食料自給率は 38%、大まかに考えると日本に暮らす私達は日々の食事の 1/3 しか自給できていないのです⁽¹⁾。日々の食を諸外国に頼っており、ラテン・アメリカはもちろんスペイン本国を含むスペイン語圏諸国からも大量の食料を輸入しています。

出典(I):「令和5年度の食料自給率」(農林水産省)を加工して作成 (https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/zikyu_ritu/012.html) (2025年5月5日に利用)

その結果、世界情勢が日々の食に影響を及ぼす事態はすでに起きています。日本政府は「食料安全保障」の確立に 向けての取り組みを以下のように表明しています⁽²⁾。

食料は人間の生命の維持に欠くことができないものであるだけでなく、健康で充実した生活の基礎として重要なものです。 全ての国民が、将来にわたって良質な食料を合理的な価格で入手できるようにすることは、国の基本的な責務です。

このため、平成 11 年 7 月に公布・施行された「食料・農業・農村基本法」においては、国内の農業生産の増大を図ることを基本とし、これと輸入及び備蓄を適切に組み合わせ、食料の安定的な供給を確保することとしています。また、凶作や輸入の途絶等の不測の事態が生じた場合にも、国民が最低限度必要とする食料の供給を確保しなければなりません。

世界的な人口増加等による食料需要の増大、気候変動による生産減少など、国内外の様々な要因によって食料供給に影響を及ぼす可能性があり、食料の安定供給に対する国民の不安も高まっています。

このため、不測の事態に備え、日頃からそうした要因の影響等を分析、評価するとともに、不測の事態が生じた場合の具体的な対応手順の整備等を進めておく事が重要です。こうした取り組みを通じて、総合的な食料安全保障の確立を図っていきます。

出典(2):「食料安全保障とは」(農林水産省)を加工して作成 (https://www.maff.go.jp/j/zyukyu/anpo/1.html) (2025 年 5 月 5 日に利用)

現在のこのような状況をどう考え、どうしていくべきか、また個人としてできることは何かを I 500文字程度で 論じなさい。 管理番号:SAMPLE-9

2026年度 神奈川大学 総合型選抜 (総合評価型) (サンプル問題)

【小論文】

外国語学部 中国語学科

[試験時間 90 分]

公開準備中