2024 Reading and Writing 2B（田中）

【要約課題】Chapter 10-2 (p.59)

提出期限：11月19日（火）23:59

|  |  |
| --- | --- |
| 氏名 | 学籍番号 |
| 栗山淳 | 8223036 |

Chapter 10 (p.59) の音声を聴き、空欄（１）〜（５）に入る語句を書き入れましょう。

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | that brings warmer than average |
| (2) | triggering or extreme heat in many parts |
| (3) | he burning of fossil fuels let you |
| (4) | usually associated with increased rainfall in parts of |
| (5) | severe droughts, heat waves and wildfires over |

Chapter 10 (p.59) の各段落の要約を書き、問に英文で答えましょう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 段落 | 行数 | 要約 |
| 1 | ll.1-3 | 世界気象機関（WMO）は、エルニーニョ現象の発生を宣言し、今後数ヶ月間で極端な天候や記録的な気温に備える必要があると政府に警告した。 |
| 2 | ll.4-6 | エルニーニョは、熱帯太平洋の海水温を上昇させ、世界中の天候に大きな影響を及ぼす気候現象である。 |
| 3 | ll.7-11 | エルニーニョの発生により、気温記録の更新や極端な暑さの発生が予想されるため、政府は早期警報システムを整備し、気象災害への対策を講じるべきだ。 |
| 4 | ll.12-14 | ラニーニャの影響で冷涼な海洋温度が続いたにもかかわらず、ここ3年間は記録的な暑さを観測している。 |
| 5 | ll.15-20 | 強いエルニーニョと人為的な地球温暖化の影響で、2023年または2024年が過去最も暑い年になる可能性が高い。 |
| 6 | ll.21-26 | エルニーニョは地域によって異なる影響をもたらし、降雨量の増加や干ばつ、熱波、森林火災、サンゴ礁の白化などが予想される。 |
| 問1 | Why could 2023 or 2024 break 2016’s heat record? | |
| 2023 or 2024 could break 2016’s heat record due to the combined effects of a strong El Niño, which raises global temperatures, and ongoing human-caused warming from greenhouse gas emissions. | |
| 問２ | What kinds of impacts would El Nino bring about? | |
| El Niño brings heavy rains to some regions (e.g., South America, southern U.S.) and droughts, heatwaves, and wildfires to others (e.g., Australia, Indonesia). It also increases Pacific cyclones and coral bleaching. | |