

国

語

十一時十五分～十二時四十五分（九〇分）

注意事項

- 一、解答開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 二、問題は、□から○までの計四問です。□から○までのすべてを解答しなさい。
- 三、解答用紙は一枚で、解答欄は両面にあります。解答は、すべて解答用紙の指定欄に記入しなさい。
- 四、解答開始の合図があつた後に、必ず解答用紙に本学の受験番号を記入しなさい。
- 五、印刷不鮮明及びページの落丁・乱丁等に気づいた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 六、問題冊子の余白等は適宜利用してよい。
- 七、試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

一

次の文章を読んで、後の問いに答えよ。







出典等 .. (中屋敷均『科学と非科学 その正体を探る』による。出題の都合により一部改変した。)

著作権処理の関係上、本文等は掲載できません。(P155)  
出典情報のみ掲載します。

二

次の文章を読んで、後の問いに答えよ。

著作権処理の関係上、本文等は掲載できません。  
出典情報のみ掲載します。(P657)

出典等 : 『十訓抄』(25頁)





三

次の文章は、盛岡藩に仕えた儒学者・太田代恒徳（一八三四～一九〇二）が、アメリカ合衆国初代大統領ワシントン（華盛頓）について、中国古代の伝説上の君主である堯や舜と比較して論じたものである。これを読んで、後の問いに答えよ（ただし、設問の都合上、返り点・送り仮名を省略したところがある。また、本文を一部省略したところがある）。なお、筆者は、徳のある者が君主の地位について、世の中に道を制定すべきであると考えている。

著作権処理の関係上、本文等は掲載できません。(P8510)  
出典情報のみ掲載します。

出典等… (『不知庵文稿』所収の「華盛頓論」による。)



#### 四

資料1は気温や降水量などの「平年値」に関する新聞記事、資料2は平均気温の平年差（平年値との差）および年間降水量の平年比（平年値と比べての比率）に関するグラフ、資料3①、3②は極端現象（極端な高温や降水量など、特定の指標を越える現象）の変化に関するグラフである。

これらの資料をもとに、以下の問いに答えよ。

問一 資料2から読み取れる、東北、東日本、西日本の「四〇年間の平均気温の平年差」と、「年間降水量の平年比」の大きな特徴を、それぞれ二点挙げよ。

問二 資料3①、3②から読み取れる、「猛暑日の年間日数」と「一日降水量二〇〇mmの年間日数」の大きな特徴を、それぞれ一点ずつ挙げよ。

問三 資料1では、「平年値の更新によって注意が必要」との指摘がなされている。先の資料2・3の読み取りを踏まえ、どのような注意が必要になると考えられるか、また、あなたはどのように行動すべきと考えるか、三〇〇字以内で述べよ。

出典等：

資料1 毎日新聞（オンライン）2021年5月19日

著作権処理の関係上、本文等は掲載できません。  
出典情報のみ掲載します。

資料2 平均気温の平年差・年間降水量の平年比（東北・東日本・西日本）

気象庁の「過去の地域平均気象データ検索」掲載データをもとに作成。

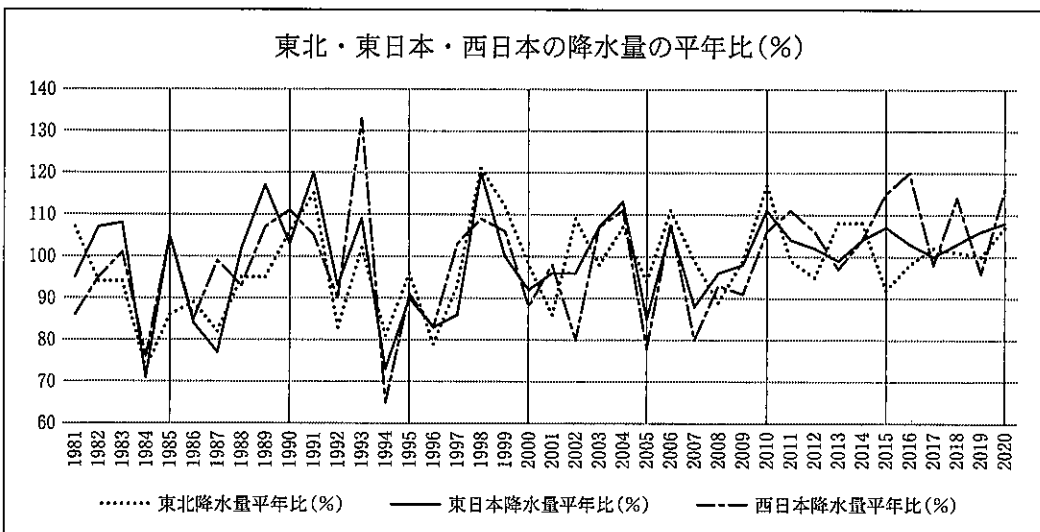
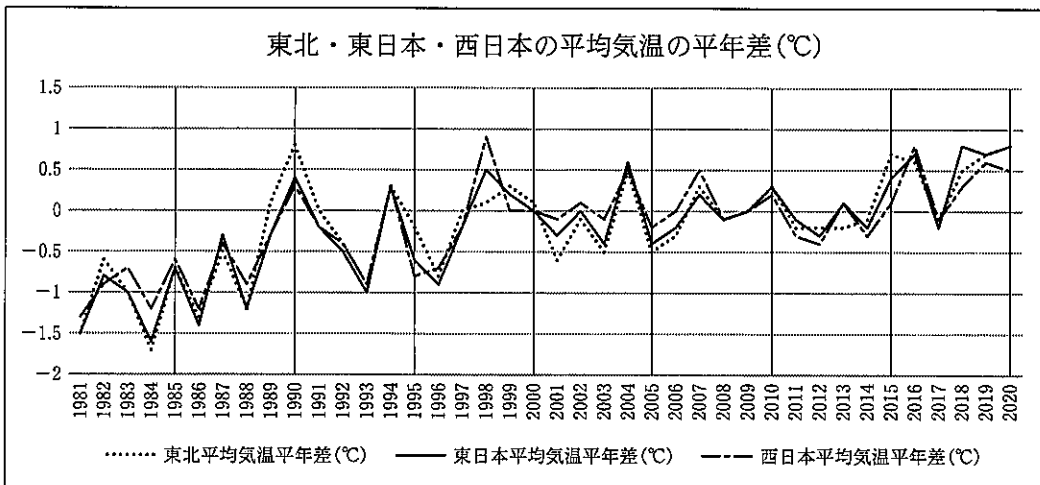
(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/cgi-bin/view/index.php>)

気象庁の分類では、東北・東日本・西日本の都府県は下記の通り。

東北：青森、岩手、秋田、宮城、山形、福島

東日本：東京、栃木、群馬、埼玉、茨城、千葉、神奈川、長野、山梨、新潟、  
富山、石川、福井、静岡、岐阜、三重、愛知

西日本：京都、大阪、兵庫、奈良、滋賀、和歌山、鳥取、島根、岡山、広島、  
山口、香川、愛媛、徳島、高知、福岡、大分、佐賀、熊本、長崎、宮  
崎、鹿児島

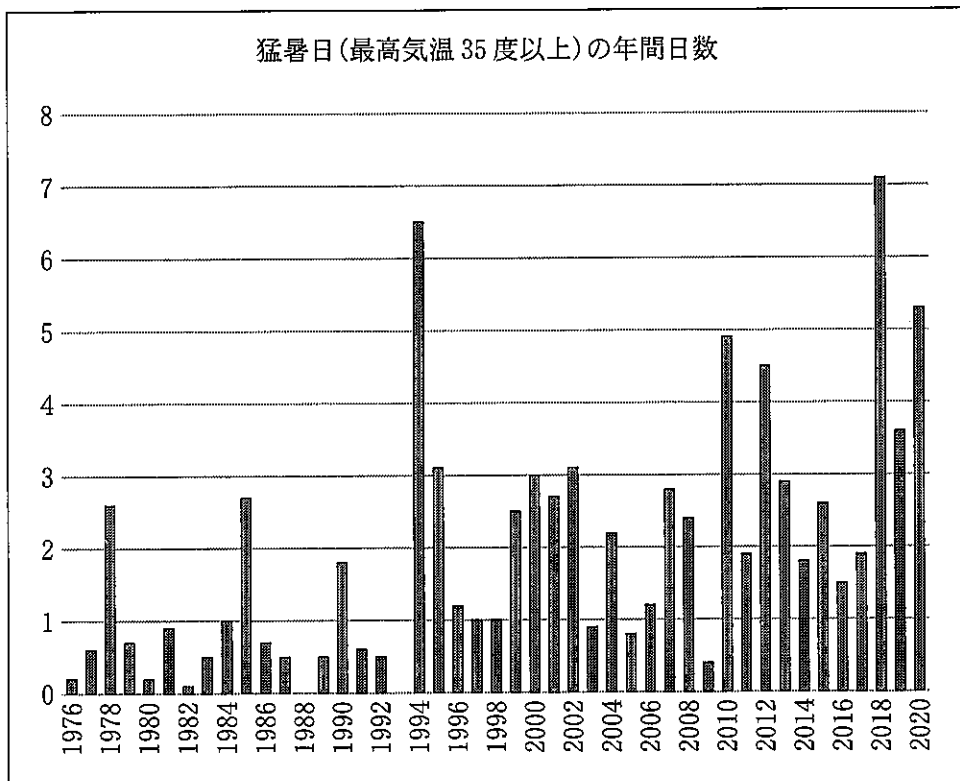


資料3—① 猛暑日（最高気温 35 度以上）の年間日数のこれまでの変化

気象庁の「大雨や猛暑日など（極端現象）のこれまでの変化」掲載データをもとに作成。

([https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/extreme/extreme\\_p.html](https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/extreme/extreme_p.html))

全国 13 地点（網走、根室、寿都、山形、石巻、伏木、銚子、境、浜田、彦根、多度津、名瀬、石垣島）における平均で、1 地点あたりの値。



### 資料3—② 1日降水量200mm以上の年間日数のこれまでの変化

気象庁の「大雨や猛暑日など（極端現象）のこれまでの変化」掲載データをもとに作成。

([https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/extreme/extreme\\_p.html](https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/extreme/extreme_p.html))

全国アメダス（全国約1,300か所）（\*）による、観測地点ごとの日数を累計した値。累計値であるため、年間日数が365日を超えている年もある。

\*アメダス（AMeDAS）… [Automated Meteorological Data Acquisition System] の略で、「地域気象観測システム」のこと。雨、風、雪などの気象状況を時間的、地域的に細かく監視するために、降水量、風向・風速、気温、湿度の観測を自動的に行っている。

