

宿題

山田周二

○課題：ClimatView で、温暖化後の大阪を調べる。

①PC でブラウザから「地理学概論のページ」を開いて、「使用する資料」の 11/5 の宿題の灰色のボタン「世界の天候」をクリックする。

②開いた「世界の天候データツール (ClimatView 月統計値)」で、授業時と同様にして、温暖化後 (2100 年) の大阪と類似した気温の地点を探す。

③次の表は、現在と氷期の大阪の 9 月の平均気温と月平均気温の最低値を示しているのので、9 月の平均気温が類似した地点と、最低値が類似した地点とを探す。類似する基準は、 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ とする。すなわち、9 月の平均気温は $27.5\sim 28.5^{\circ}\text{C}$ 、月平均気温の最低値は $8.5\sim 9.5^{\circ}\text{C}$ を類似した地点とする。

	9 月の平均気温	月平均気温の最低値
現在の大阪	25.0	6.0 (1 月)
温暖化後の大阪 (現在 $+3^{\circ}\text{C}$)	28.0	9.0

④探す地点は、日本国内および国外の島嶼、大陸の西岸、東岸、内陸、を対象とする。合計 10 地点を探して、裏面の表に記入する。

⑤その結果を基に、温暖化後の大阪と類似した気温環境にあるのはどのようなところか?を考えて、下に記入する。

・温暖化後の大阪と類似した気温環境にあるのはどのようなところか?

裏面に続く

裏面から続く

		国名と地点名	月平均気温の最高値	月平均気温の最低値
日本				
島嶼				
大陸	東岸			
	内陸			
	西岸			