

令和3年度金沢大学入学者選抜試験

総合型選抜Ⅱ入試試験問題

小論文

[融合学域先導学類]

(注意)

- 1 問題紙は指示があるまで開いてはいけません。
- 2 問題紙は本文1ページです。答案用紙と下書き用紙はそれぞれ1枚です。
- 3 答えはすべて答案用紙の指定のところに記入しなさい。
- 4 問題紙と下書き用紙は持ち帰ってください。

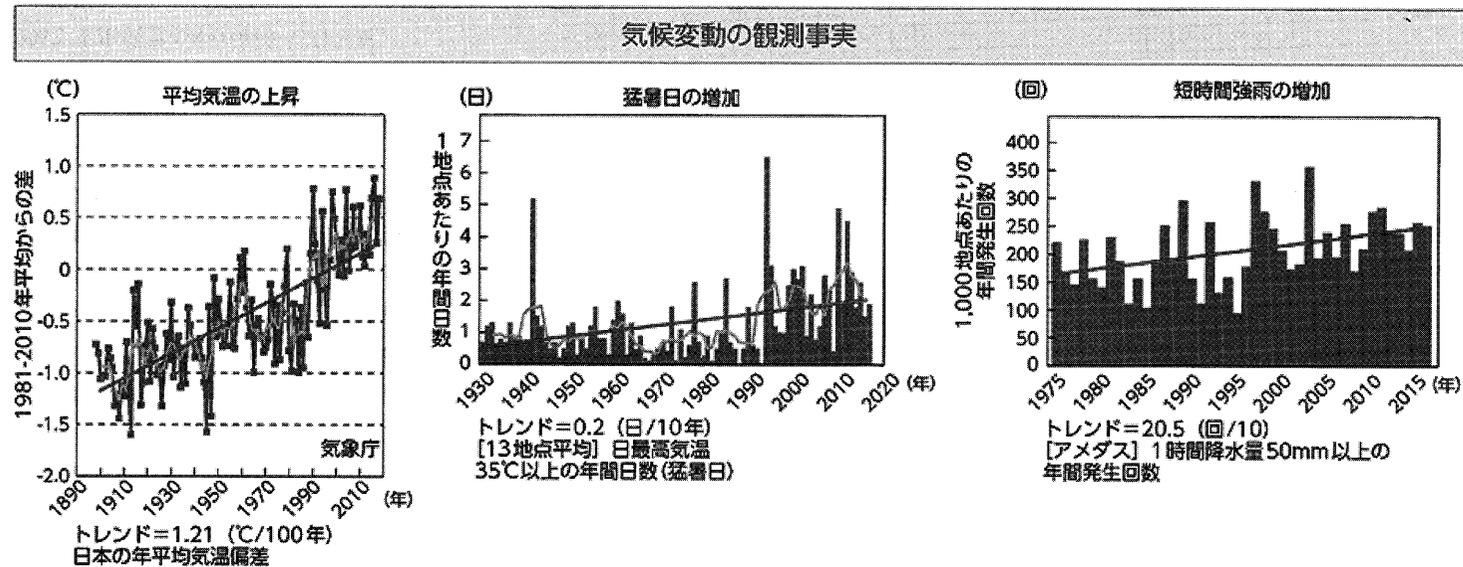
問題

気候変動は、我々に様々な面で影響をもたらします。あなた自身や周囲の人の体験などから気づいた気候変動による影響をひとつあげ、それに対する具体的な対策を異分野融合的な観点から 850 字以内で述べなさい。

家政保健学科

近年、地球の気候変動が原因となり、さまざまな事象が地球上で観測されています。以下のグラフは、日本の気候変動を示したものです。左の図は、1981年-2010年の平均気温偏差、中の図は近年の1地点当たりの猛暑日の年間日数、右の図は1000地点当たりの短時間強雨年間発生回数の年次推移を表したグラフです。このような観測事実が今後も継続すると、21世紀末にはどのような気候になるかを予測し、環境や生活にどのような影響があるかを説明しなさい。また、気候変動を緩和するための政策が各国で取り組まれています。あなたが一生活者として取り組めることについて考えを述べ、600字以上800字以内でまとめなさい。

図2-1-9 気候変動の観測事実と将来予測



環境白書

http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/r01/html/hj19010201.html#n1_2_1_3
 (20210721)