

令和8年度 東京都立調布北高等学校

推薦に基づく選抜

小論文

注 意

- 1 問題は**1**と**2**があり、4ページにわたって印刷してあります。
- 2 検査時間は**50**分で、終わりは午前**11**時**35**分です。
- 3 声を出して読むではいけません。
- 4 答えはすべて解答用紙に明確に記入し、**解答用紙だけを提出**しなさい。
- 5 答えを直すときは、きれいに消してから、新しい答えを書きなさい。
- 6 **受検番号**を解答用紙の決められた欄に記入しなさい。

- 〔1〕 次の文章を読み、後の〔設問〕に答えなさい。
* のついている言葉には、文章の後に〔注〕があります。

著作権保護のため公開できません

〔設問〕

この文章は科学について述べたものである。次に挙げる一〜三に言及しながら、あなたの考えを、二八〇字以上三四〇字以内で述べなさい。なお、原稿用紙の書き方をすること。

- 一 第一段落では、筆者の述べる科学とはどのようなものか説明すること。
- 二 第二段落では、筆者の述べる科学と異なるものをあげ、科学との相違点について説明すること。
- 三 第三段落では、あなたの考えを、その理由も含めて述べること。

2 次の〔設問1〕〔設問2〕に答えなさい。

〔設問1〕

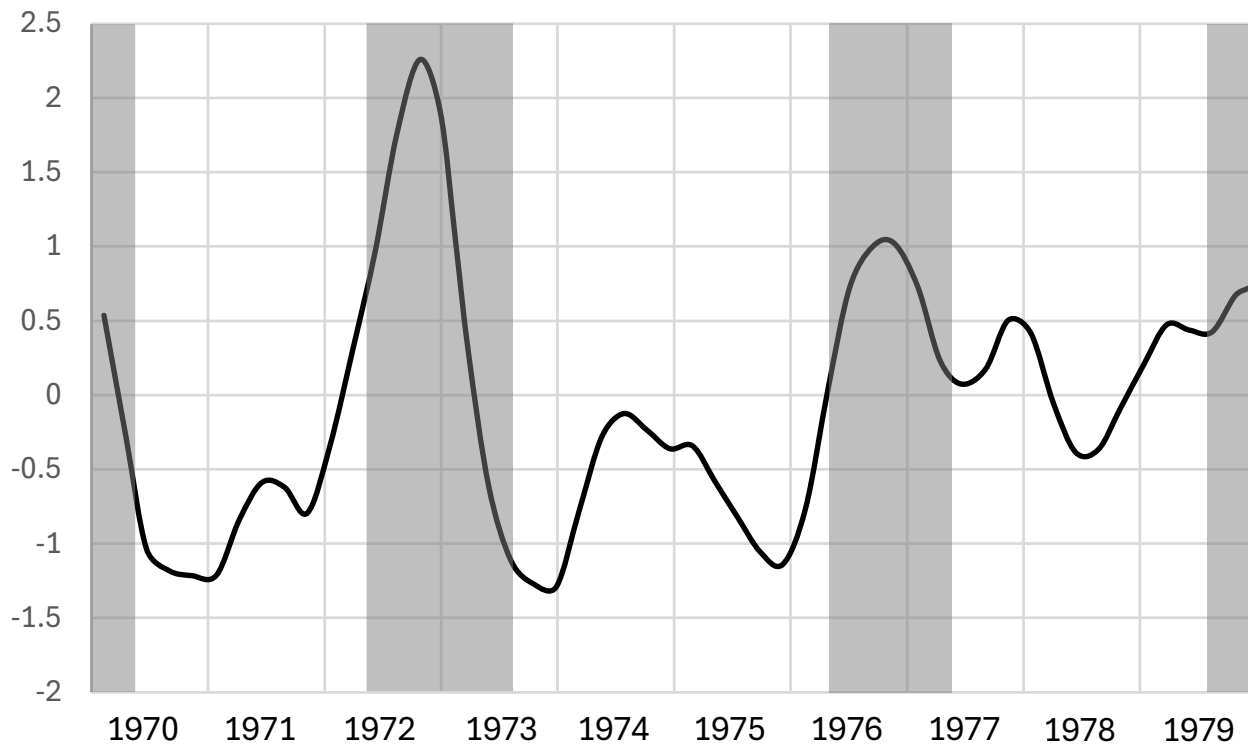
近年、短期あるいは長期の地球規模の気候変動が日本経済へ影響を与えることがあるが、その影響を抑えるために日本ができること（政策）は何だと考えますか。あなたの考えを一二〇字以上二〇〇字以内で述べなさい。なお、考えを述べるためには、次の二点を踏まえること。

- 一 気候変動が与える日本経済への影響を述べること。
- 二 具体的な対策について例を用いて述べること。

〔設問2〕

資料1はある現象（以下「現象A」）の発生期間と、海面水温と基準値との差、資料2は海水温変動、イワシの漁獲量、大豆価格の関係に関するものである。現象Aの発生に関連して、資料1・2より読み取れることを三つ答えなさい。

資料1 現象 A の発生期間（灰色部分）と、海面水温と基準値との差（気象庁の資料より作成）



資料2 海水温変動、イワシの漁獲量、大豆価格の関係（岐阜聖徳大学教育学部地学教室等より作成）

