

年

組

番

名前

1

次の文章は、ケナガマンモスについて書かれた説明文の終わりの段落です。この段落の内容をまとめたものとして、もっともふさわしいものをあとの1から4までの中から一つ選んで、その番号を書きましよう。

このように、北海道から発見されるケナガマンモスは、地球上でもっとも南にいたケナガマンモスたちの一例であることから、かれらが気候変化にもなつてどのように移動していたのが、非常によくわかります。今、地球は、地球温暖化という大きな問題をかかえています。気候の変化が野生の動物たちにどのような影響をあたえるのかを考えると、日本のケナガマンモスたちの資料は、重要な意味をもっているといえます。

(高橋啓一「日本のケナガマンモス」による)

- 1 北海道から発見されるケナガマンモスは、気候の変化とは全く関係がないといえる。
- 2 気候の変化が野生動物に影響をあたえた例として、ケナガマンモスの資料は重要だ。
- 3 地球温暖化の問題を考えると、ケナガマンモスの資料は重要ではなくなっている。
- 4 日本のケナガマンモスの発見は、マンモスの進化を研究するのに重要な意味がある。

答え

年

組

番

名前

**解
答**

1 次の文章は、ケナガマンモスについて書かれた説明文の終わりの段落だんです。この段落の内容をまとめたものとして、もつとも

ふさわしいものをあとの1から4までの中から一つ選んで、その番号を書きましよう。

このように、北海道から発見されるケナガマンモスは、地球上でもっとも南にいたケナガマンモスたちの一例であることから、かれらが気候変化にもなつてどのように移動していたのが、非常によくわかります。今、地球は、地球温暖化だんという大きな問題をかかえています。気候の変化が野生の動物たちにとどのような影響えいさうをあたえるのかを考えると、日本のケナガマンモスたちの資料は、重要な意味をもっているといえます。

(高橋啓一「日本のケナガマンモス」による)

- 1 北海道から発見されるケナガマンモスは、気候の変化とは全く関係がないといえる。
- 2 気候の変化が野生動物に影響をあたえた例として、ケナガマンモスの資料は重要だ。
- 3 地球温暖化の問題を考えると、ケナガマンモスの資料は重要ではなくなっている。
- 4 日本のケナガマンモスの発見は、マンモスの進化を研究するのに重要な意味がある。

答え

2