

現代文 評論 共通テスト本番相当 第1集

共通テスト本番相当 / 全8問 24点 / 制限時間 35 分 ― 解答は別画面の答案に入力してください

次の【本文】と【資料】を読んで、あとの問いに答えてください。本文の段落には [1] ～ [8] の番号を、傍線部には 〔A〕 ～ 〔D〕 の記号を付してあります。解答は別画面の答案に入力してください。

【本文】

[1] 地図を広げるとき、私たちはそこに世界がそのまま縮めて写されていると思いがちである。しかし球である地球の表面を平らな紙に写すことは、原理的に不可能である。球面は、どのように切り開いても平面にはならない。ミカンの皮を破らずに机の上に平らに置くことができないのと同じことだ。だから地図をつくるとは、写すことではなく、何かを捨てることなのである。

[2] 何を捨てるかによって、地図の性格は決まる。角度を正しく保てば面積が狂い、面積を正しく保てば形が歪む。距離を正しく保てるのは、限られた点から測った方向についてだけである。地図製作者は、角度・面積・距離のすべてを同時に満たすことはできない。どれを守り、どれを諦めるか。その選択が、その地図が何のためにつくられたのかを語っている。

[3] 十六世紀の地理学者メルカトルが考案した図法は、〔A〕 角度を正しく保つことを選んだ。この図法の上では、二点を結ぶ直線が、つねに一定の方位を保って進む航路と一致する。羅針盤だけを頼りに大洋を渡る船乗りにとって、これほど心強い性質はない。目的地に向けて定規で線を引き、その角度のまま舵を切ればよい。メルカトル図法は、大コウカイ時代という時代が必要とした地図だった。

[4] その代償として、この図法は面積を大きく歪める。赤道から離れるほど東西方向が引き伸ばされ、角度を保つためには南北方向も同じ割合で引き伸ばさなければならない。その結果、地図の上の面積は引き伸ばしの割合の二乗で大きくなる。〔B〕 教室の壁に貼られた世界地図で、グリーンランドがアフリカと同じくらいの大きさに見えるのは、この性質による。

[5] 問題は、この歪みが目に見えないことである。地図には縮尺が記されているが、それは特定の場所でしか成り立たない。にもかかわらず、私たちは地図の上の大小をそのまま現実の大小として受け取ってしまう。〔C〕 道具の性質を知らないまま道具を使うとき、道具は使い手の見方そのものを静かに作り変えていく。

[6] 二十世紀になって、面積を正しく保つ図法で描いた世界地図が提案されたことがある。そこでは赤道付近の地域が相対的に大きく現れ、形は縦に間延びして見えた。この地図は、それまで小さく描かれてきた地域の存在感を回復させるものとして注目を集めた。だが同時に、形の歪みが大きく、航海にも測量にも使いにくかった。

[7] ここから見えてくるのは、どの地図が正しいかという問いの立て方そのものが誤っている、ということである。地図に問うべきは「正しいか」ではなく「何のためにつくられたか」である。航路を引くための地図と、面積を比べるための地図は、別の目的に仕える別の道具であって、優劣を競う相手ではない。

[8] そしてこのことは、地図に限らない。統計のグラフも、年表も、分類の枠組みも、世界の一部を捨てることで残りを見やすくする道具である。〔D〕 私たちが世界をわかったと感じるとき、その

理解は必ず何かを捨てた上に成り立っている。捨てられたものを思い出せるかどうか、道具に使えるか、道具を使うかの分かれ目になる。

本文は本教材のために書き下ろしたものである。

【資料】メルカトル図法における引き伸ばしの割合

メルカトル図法で、緯度ごとに長さや面積がどれだけ引き伸ばされるかを計算したもの。引き伸ばしの割合は、東西・南北のどちらも同じ値になる。

緯度	長さの引き伸ばし	面積の引き伸ばし
0度	1.00	1.0
30度	1.15	1.3
45度	1.41	2.0
60度	2.00	4.0
75度	3.86	14.9

(緯度 0 度は赤道。数値は小数第 2 位、面積は小数第 1 位まで示した。)

第1問 (3点)

傍線部「大コウカイ時代」の「コウカイ」と同じ漢字を用いるものを1 つ選べ。

1. 前非をコウカイする
2. 世界一周のコウカイに出る
3. 調査結果をコウカイする
4. 町のコウカイ堂に集まる

第2問 (3点)

傍線部〔A〕「角度を正しく保つことを選んだ」とあるが、メルカトルがそれを選んだのはなぜか。最も適切なものを 1 つ選べ。

1. 球面を平面に写すときに角度だけは必ず保たれるので、ほかの図法をつくる余地がなかったから。
2. 面積を正しく保つ図法がまだ発明されておらず、角度を保つ以外に選択肢がなかったから。
3. 羅針盤で方位を保ちながら進む航海では、地図上の直線がそのまま航路になることが何より役に立ち、その時代がその性質を必要としたから。
4. 角度を保てば面積の歪みも小さく抑えられ、航海にも測量にも使える万能の地図になるから。

第3問 (3点)

傍線部〔B〕「グリーンランドがアフリカと同じくらいの大きさに見える」のはなぜか。最も適切なものを1つ選べ。

1. 高緯度ほど東西と南北の両方が引き伸ばされ、面積はその割合の二乗で大きくなるため、赤道から遠い陸地ほど誇張して描かれるから。
2. グリーンランドが実際にアフリカとほぼ同じ面積をもっており、地図はそれを正確に写しているから。
3. 地図には縮尺が記されておらず、読み手が大きさを比べる手がかりをまったく持たないから。
4. 面積を正しく保つ図法では赤道付近が大きく描かれるため、その反動で高緯度が小さく見えるから。

第4問 (3点)

傍線部〔C〕「道具は使い手の見方そのものを静かに作り変えていく」とはどういうことか。最も適切なものを1つ選べ。

1. 道具を使い続けるうちに技術が身につく、以前より正確にものを見られるようになるということ。
2. 道具が古びていくにつれて、使い手はその道具を信用しなくなり、見方を変えざるをえなくなるということ。
3. 道具が何を捨てているかに気づかないまま使うと、その道具が示すとおり世界を受け取るようになり、歪んだ見方が本人には自然なものになってしまうということ。
4. 道具の性質を学べば学ぶほど、その道具でしか世界を見られなくなってしまうということ。

第5問 (3点)

【資料】から読み取れることとして最も適切なものを1つ選べ。

1. 緯度が高くなるほど長さの引き伸ばしは小さくなり、面積の引き伸ばしだけが大きくなる。
2. 緯度 60 度では長さが 2 倍に引き伸ばされ、面積はその二乗の 4 倍になる。本文が述べる「二乗で大きくなる」ことが数値で確かめられる。
3. 赤道上也で長さと面積はわずかに引き伸ばされており、歪みのない場所は地図上に存在しない。
4. 緯度 75 度では面積が 3.86 倍になり、グリーンランドの大きさの誇張はその程度にとどまる。

第6問 (3点)

段落 [6] が本文全体の中で果たしている役割として最も適切なものを1つ選べ。

1. メルカトル図法の欠点を補う理想的な図法を示し、地図の問題は解決済みであると結論づけている。
2. 前段落までの内容を要約し、読み手が話の筋を見失わないように整理している。
3. 本文の主張と反対の立場を紹介し、それを退けることで主張の正しさを補強している。
4. 面積を保つ図法にも別の代償があることを示し、どの図法にも捨てるものがあるという [7] の結論へ橋を渡している。

第7問 (3点)

[1] の「ミカンの皮を破らずに机の上に平らに置くことができない」という表現の働きとして最も適切なものを1つ選べ。

1. 身近なもので言いかえることで、球面が平面にならないという事実を読み手が確かめられるようにしている。
2. 地図づくりの作業が家庭の台所仕事と同じくらい手軽であることを示している。
3. 地図製作者の苦労を強調し、読み手の同情を引くことで主張を受け入れさせようとしている。
4. ミカンと地球の形が実際に似ていることを示し、地球が完全な球ではないことを説明している。

第8問 (3点)

本文の主旨として最も適切なものを1つ選べ。

1. メルカトル図法は面積を大きく歪めるので、教育の場では面積を正しく保つ図法に置きかえるべきである。
2. 地球は球であるから、平面の地図を用いること自体をやめ、地球儀によって世界を理解するべきである。
3. 地図は時代の必要に応じてつくられてきたのだから、その歪みを問題にしても意味がない。
4. 地図は目的に応じて何かを捨てて成り立つ道具であり、同じことは統計や分類にも当てはまる。何を捨てたかを意識できるかどうか、道具に使われるか使うかを分ける。