

←やり直しの際は全ての問題用紙を重ね、ここで綴って提出すること。

2023年6月28日(水)実施

大分県立大分上野丘高等学校

## 1 学期期末考査 [地理総合]

1年1組～8組(全)

### 問題用紙

- ※ 解答は解答用紙に、適切な漢字を用いて解答すること。
- ※ 機械処理を行うため、解答欄からはみ出さず、丁寧な字で解答すること。乱雑な字や解答欄からはみ出したものは、採点の対象外となるので留意すること。
- ※ 機械処理を行うため、記号で解答する場合 ( ) や○をつけずに解答すること。  
【読み取り可能…1, ア】 【読み取り不可…(1), ㊦】
- ※ 字数制限がある場合、句読点も1字と数えて解答すること。

### 第1問 地図と地理情報システムについて、以下の問いに答えよ。

- 問1 陸地の面積が最大となるように区分された半球を「陸半球」という。この中心の位置する国名を、次の1～4のうちから一つ選び、記号で答えよ。
- 1 アメリカ合衆国    2 ナイジェリア    3 フランス    4 ロシア
- 問2 大分市役所の位置は「およそ東経 131.6 度、北緯 33.2 度」である。この対蹠点を答えよ。
- 問3 北半球の夏至に南極付近でみられる太陽の位置の特徴を、現象名を示し、その現象が起こる範囲について緯度の数値を用いて答えよ。
- 問4 日本標準時を表す表現法として、次の空欄に入れる語句を数式で答えよ。

大分上野丘 1 学期期末[地理総合] (2023・1 年・全) No.1

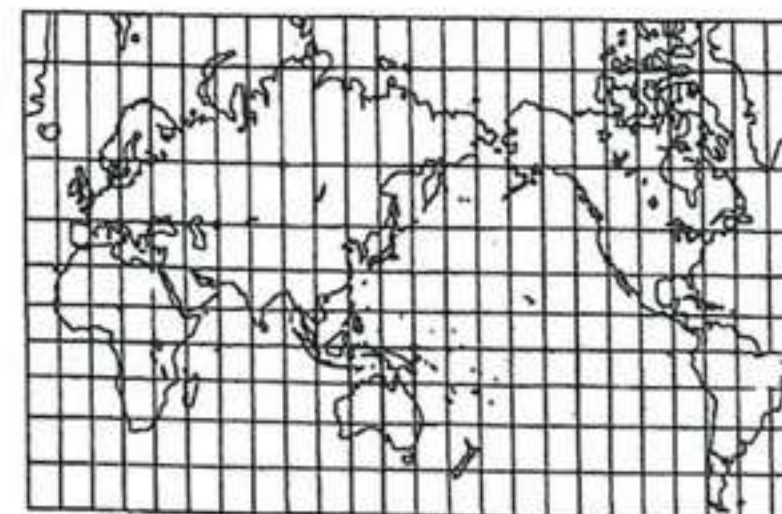
GMT X

- 問5 ヒデツグさんは、ロサンゼルスに住む友人の映画俳優、トモアキさんのところに遊びに行った。28 日 13 時に、大分空港をプライベートジェット（個人所有の航空機）で飛び立ったヒデツグさんは 11 時間のフライトで、トモアキさんの庭にある空港に到着した。到着した時間を現地時刻で答えよ。ただし、以下の条件を踏まえて答えること。

- ・ ロサンゼルスは西経 120 度を標準時子午線として採用している。
- ・ 現地ではサマータイム制度が実施されている。
- ・ 解答は 24 時間制で答えるものとする（午後 10 時は 22 時）。

- 問6 毎年 11 月の第 3 木曜日は、フランスのワイン「ボージョレ・ヌーボー」の、その年に生産された新酒が解禁される日でもある。世界で最も早く、ボージョレ・ヌーボーの新酒を飲むことができる国を、次の 1～4 のうちから一つ選び、記号で答えよ。

- 1 キリバス    2 ブラジル    3 フランス    4 マダガスカル



ア



イ

図 1

- 問7 図 1 中ア・イの図法名を答えよ。ただし、「図法」という文字を含めてアは 7 字、イは 6 字で答えること。



問8 図1中アは、動植物の分布図を作成するには適さない。その理由を20字以内で答えよ。

問9 図1中イの半径の実際の距離を数字のみで「[ ]」等もつけずに) 答えよ。

問10 図1中イは正確な距離と方位をひずみなく表すことができる。このために必要な条件を答えよ。

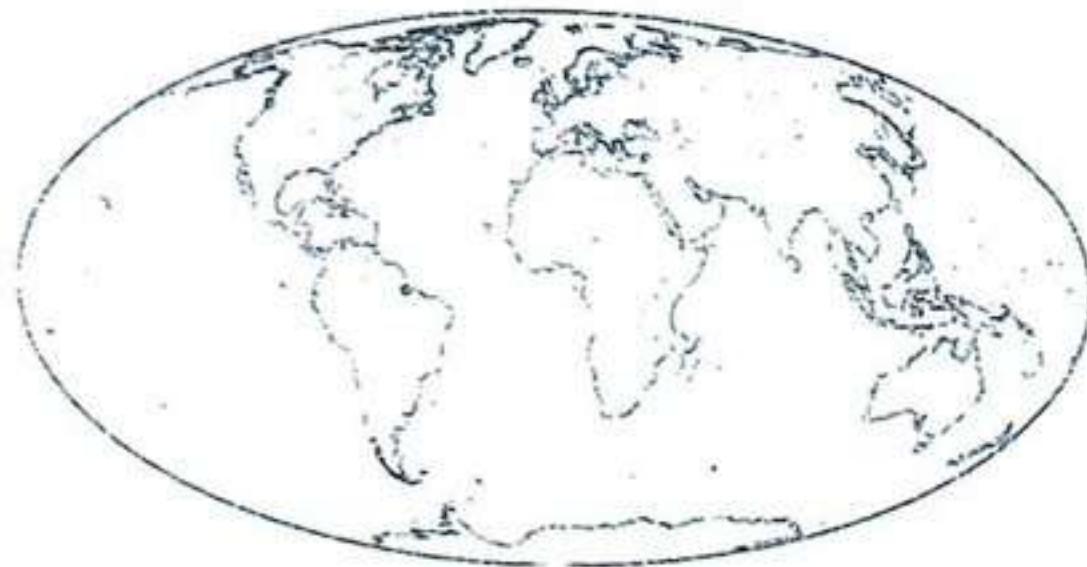


図 2

問11 図2の図法名を「図法」という文字を含めて7字で答えよ。また、ひずみなく描いている要素を答えよ。

問12 従来の紙の地図に代わり整備が進められている、デジタルデータを基にした新たな基本図の名称を答えよ。

問13 次のA～Eの地図記号が表わす対象を、下の1～27からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。



A



B



C



D



E

- |            |               |          |
|------------|---------------|----------|
| 1 市役所      | 2 町村役場        | 3 官公署    |
| 4 裁判所      | 5 税務署         | 6 病院     |
| 7 保健所      | 8 交番・駐在所      | 9 消防署    |
| 10 警察署     | 11 工場         | 12 自衛隊   |
| 13 小・中学校   | 14 高等学校       | 15 図書館   |
| 16 博物館・美術館 | 17 史跡名勝・天然記念物 | 18 郵便局   |
| 19 神社      | 20 寺院         | 21 城跡    |
| 22 灯台      | 23 風車         | 24 記念碑   |
| 25 煙突      | 26 電波塔        | 27 老人ホーム |

問14 図3の地図記号は2019年に制定された。この地図記号が制定された目的を25字以内で答えよ。



図 3

問15 次の写真1は三角点と水準点である。この2つの点が基準となるものを簡単に説明せよ。

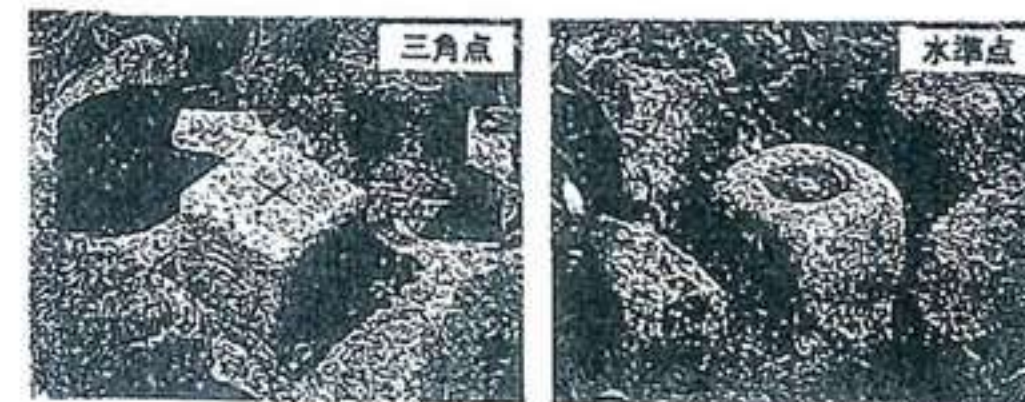


写真 1

問16 50000分の1の地形図で4cmの正方形の範囲の実際の面積を答えよ。解答は解答欄に合わせて数字のみで行うこととする。

問17 図4は地形図の例である。尾根線を示すものを、図4中の1～4から一つ選び、記号で答えよ。



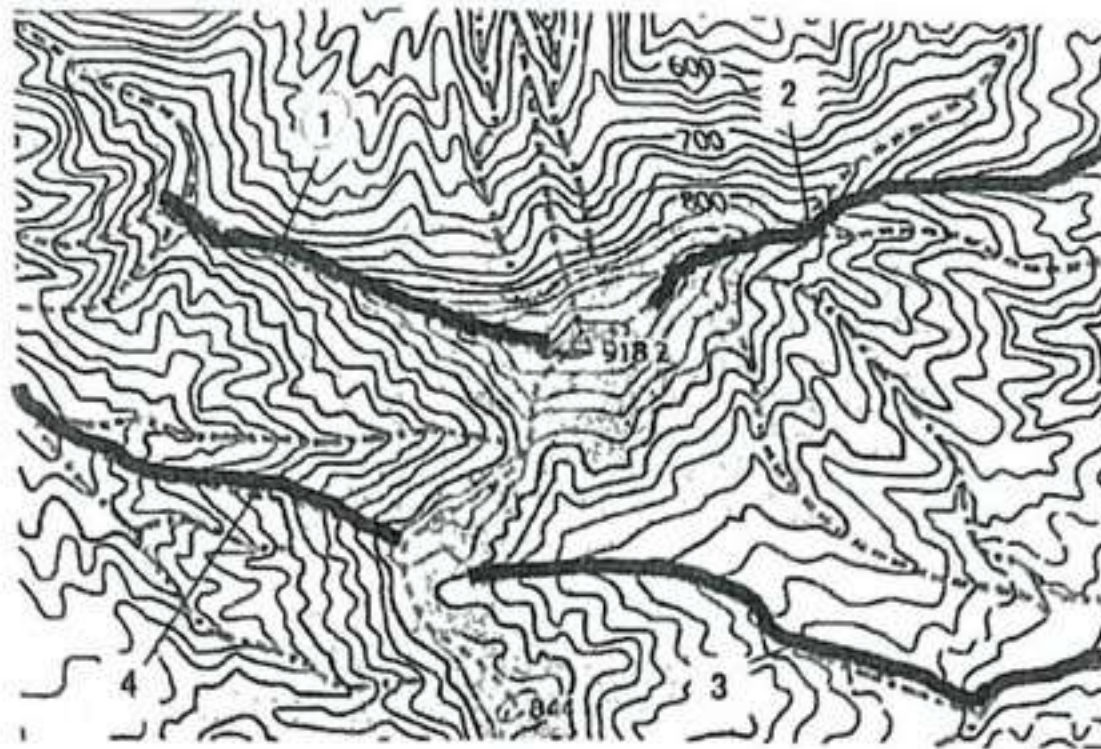


図 4

問18 次の表 1 は等高線について説明したものである。空欄 V・W に入れるのに適当な語句を答えよ。また、空欄 X～Z に入れるのに適当な数値を答えよ。

表 1

種類\縮尺		50,000 分の 1	25,000 分の 1
———	V	100m ごと	X m ごと
———	W	Y m ごと	Z m ごと
- - - - -	補助曲線	地形図によって異なる	
- - - - -			





さを通っている。どちらが高い位置を走っているか、地形図から読み取れる情報を示して答えよ。

問20 図6のそれぞれの統計地図について述べた文として適当でないものを、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

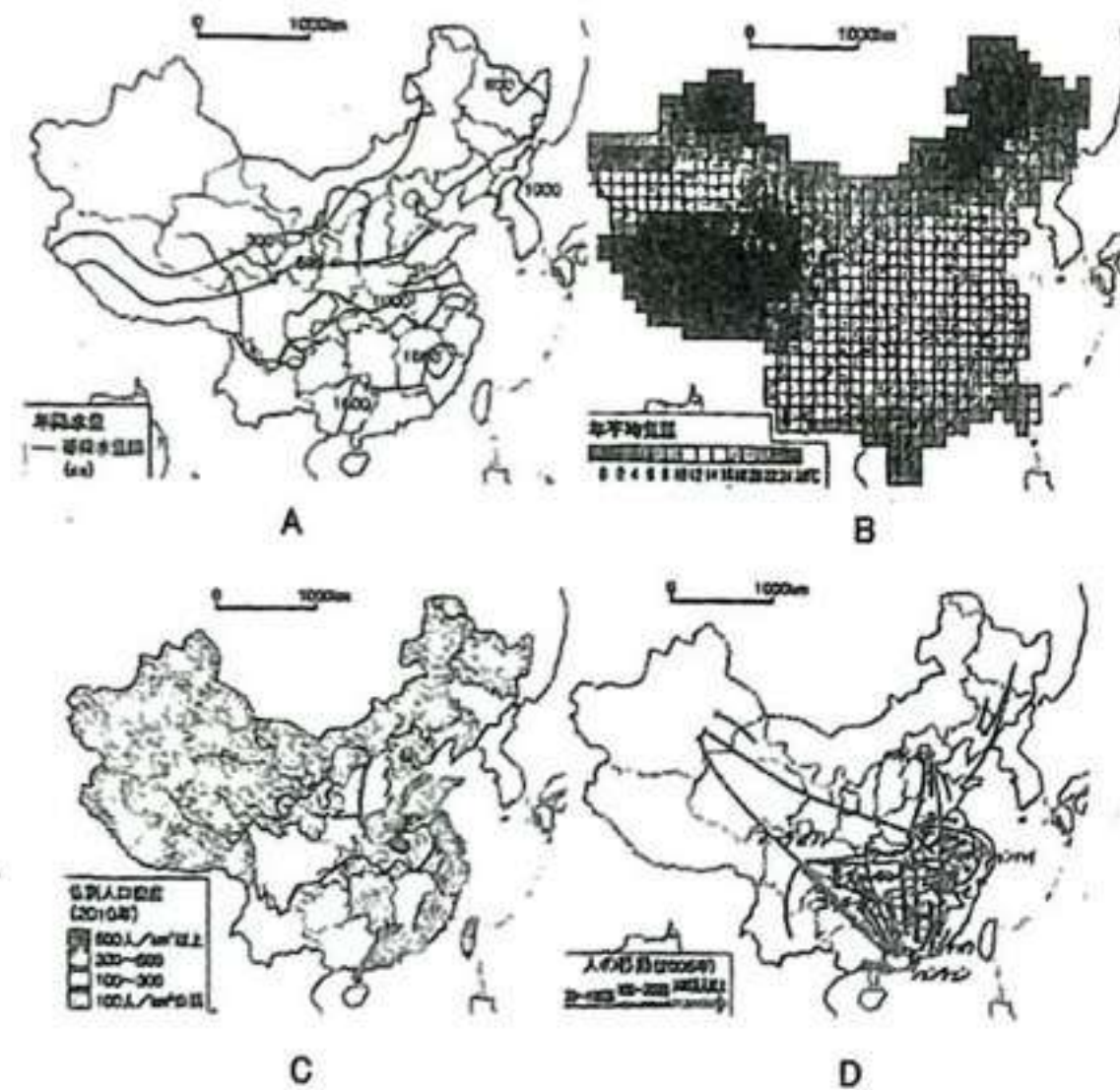


図 6

1. Aは桜の開花日や地価の分布の表現などにも利用される。
2. Bは行政区画にとらわれず区域の事象の数値を表現できる利点がある。
3. Cは行政区画別に人口密度を表す場合に用いられる。
4. Dは鉄道の駅ごとの貨物取扱量や乗降客数を示すのに用いられる。

問21 地域ごとの統計値を効果的に示すため、もとの地図の形に手を加えて変形させた統計地図の名称を、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

1 コロプレスマップ

2 ドットマップ

3 カルトグラム

4 メッシュマップ

問22 情報通信技術の進歩によって、インターネット上で収集・分析できるようになった膨大なデータについて、このようなデータの名称をカタカナ6字で答えよ。

問23 地理情報システムに関して述べた文として適当でないものを、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

1. 2007年以降、日本では国の政策により、地理情報に関するデータが数多く公開されている。
2. 統計資料と違って、各地点に対応する正確な絶対値が一目でわかり、新たな資料を作りやすい。
3. さまざまな地理情報を重ねあわせて地図を作ることができるため、視覚的に分析や判断を行うことができる。
4. コンビニエンスストア出店のマーケティングを行うなどといったビジネスでの利用がさかんに行われている。

問24 地理情報システムについて述べた次の文中A~Dに入れるのに適当な語句を答えよ。

地理情報システム(略してA)には、緯度・経度などの位置情報が不可欠である。それを支える技術の一つが、アメリカ合衆国のBや日本のみちびき、EUのGalileoなどに代表される全球測位衛星システム(略してC)なのである。Cを用いることで、地球上のどこにいても現在地の表示が可能となった。そのため、航空機や船舶などの位置特定にも用いられている。今後、自動車の自動走行や小型無人機(ドローン)による無人配送が本格化した場合、Cによってより正確な位置情報を取得する技術がますます重要となってくる。

また、地上から離れた所から、陸上・海洋・大気などの現象を観測・探査することのできるD(遠隔探査)とよばれる技術もAを支えている。天気予報に用いられる気象衛星ひまわりは、赤道上空で地球の自転と同じ周期で地球の周りを回っているため、いつも地球上の同じ範囲を宇宙から観測することができる。Dの利用は、天気予報のほかにも、地表の起伏、火山活動の状



	1	2	3	4	5	6
島名	竹島	竹島	尖閣諸島	尖閣諸島	南鳥島	南鳥島
主張する国	中国	韓国	中国	韓国	中国	韓国

問8 図2中B～Dは絶海の孤島であり、経済活動を行うことは容易でない。数多くの島々を国境付近で維持する必要性を、「EEZ」という語句を用いて説明せよ。

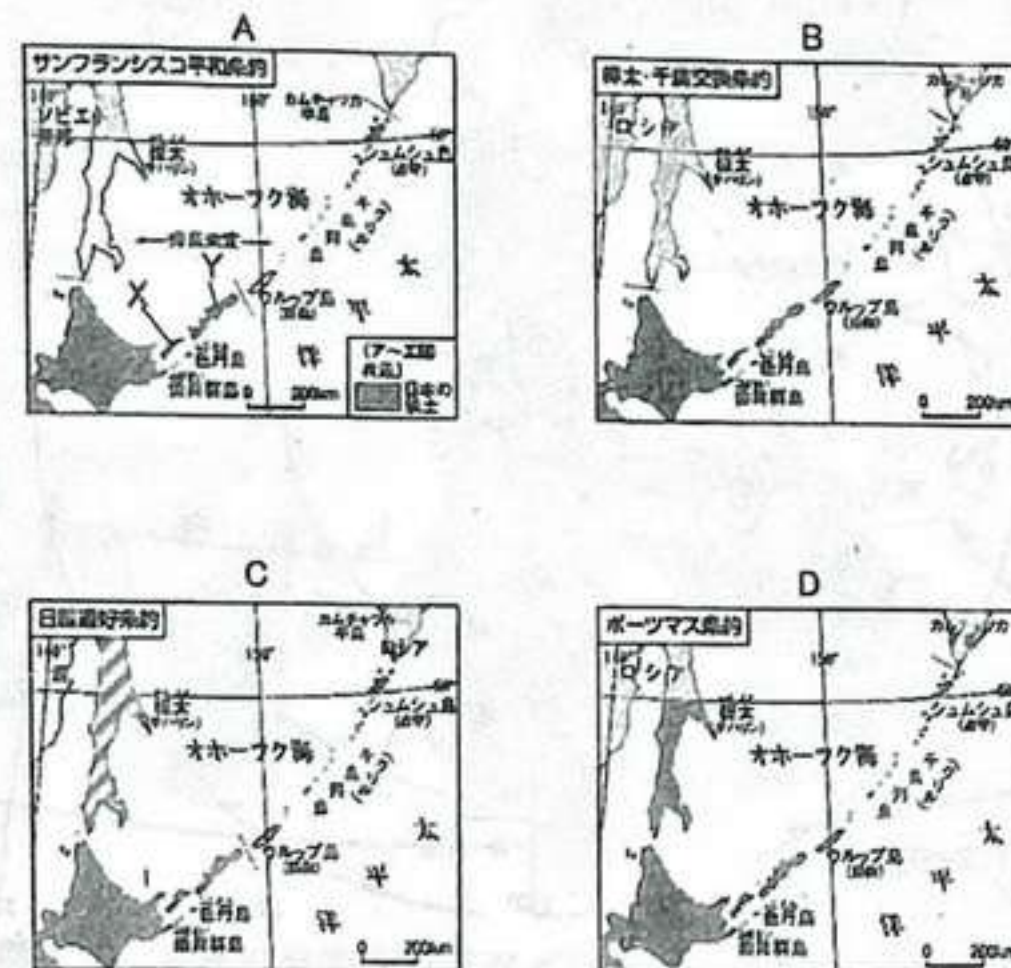


図3

問9 図3中のA～Dを年代順に正しく並び替えたものとして適当なものを、次の1～4から一つ選び、記号で答えよ。

- 1 A→B→C→D 2 B→D→A→C 3 C→B→D→A 4 D→C→B→A

問10 図3中のX・Yの島名を答えよ。

問11 国際連合の加盟国数(2020年)として適当なものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えよ。

- ア 128 イ 162 ウ 193 エ 226

問12 近年国連が中心的な役割を果たすことを期待されている、「SDGs」とはどのような目標であるか、漢字七字で答えなさい。

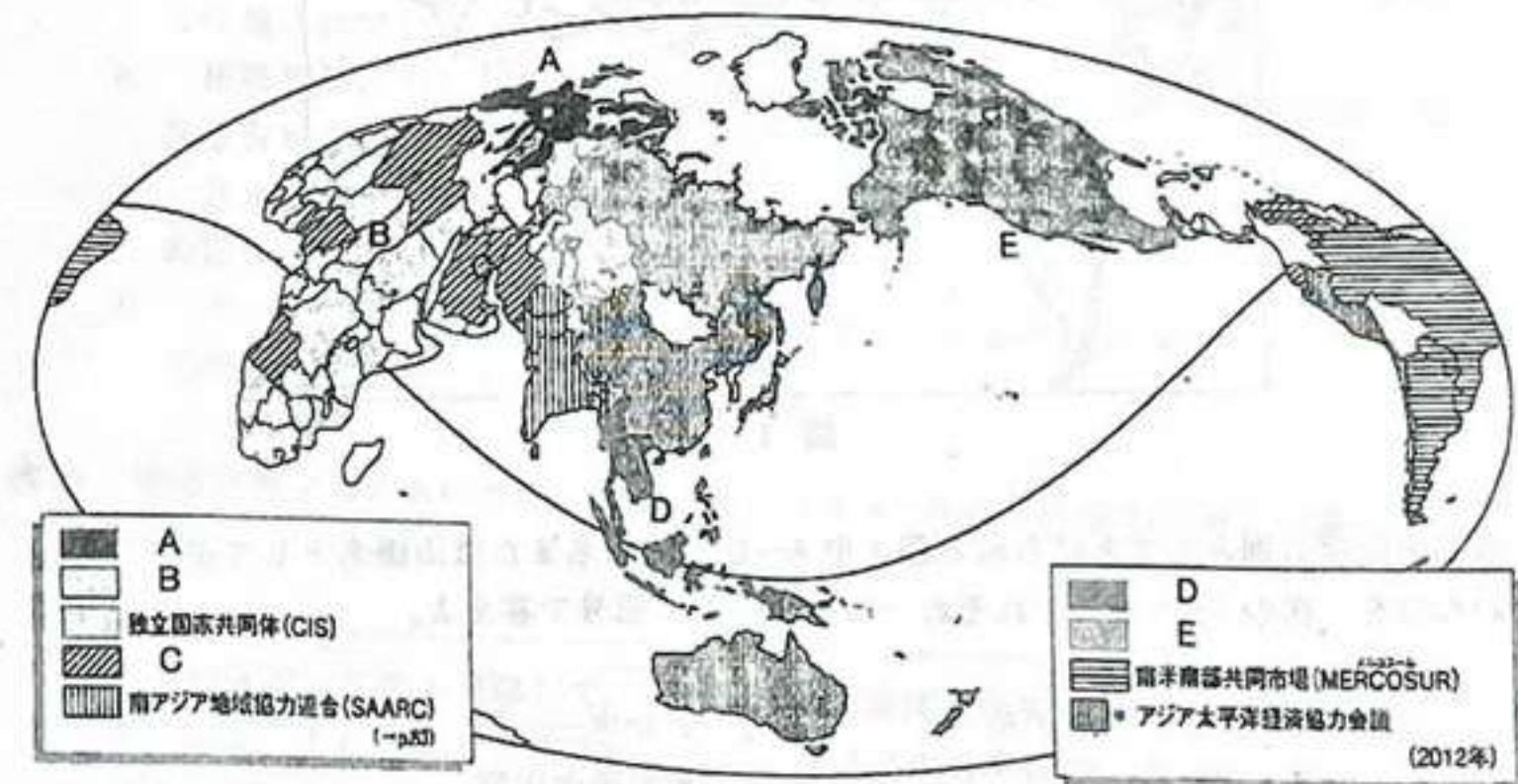


図4

問13 図4中A～Eの国が加盟する国際機構・地域機構として適当なものを、次の1～5からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

- 1 AU 2 OPEC 3 USMCA 4 EU 5 ASEAN

問14 現代世界の貿易ではFTAからEPAへとその連携をより幅広いものに変化させてつつある。少子高齢化が進む日本で、EPAの拡大に期待されているものはどのようなものかを、簡潔に説明しなさい。



況、世界のエネルギー消費の実態、広範な土地利用や植生、農作物の生産予測など多岐にわたり、**A**を用いてさまざまな地図として表現されている。

## 第2問 結びつきを深める現代世界について、以下の問いに答えよ。

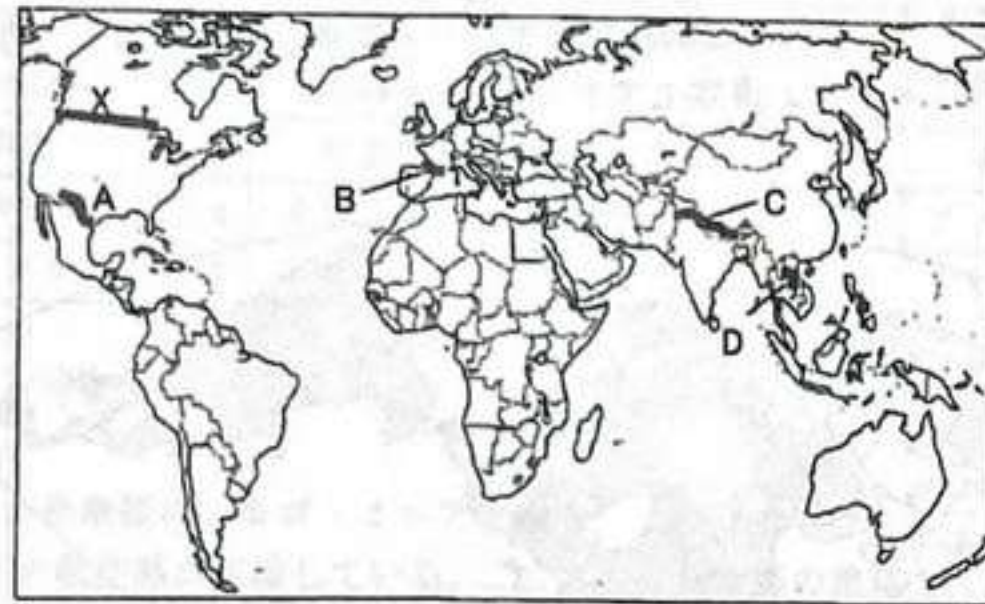


図1

問1 自然的国境の例としてあげられる図1中A～Dの河川名または山脈名として正しいものを、次の1～4からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

- |           |          |
|-----------|----------|
| 1 リオグランデ川 | 2 ビレネー山脈 |
| 3 メコン川    | 4 ヒマラヤ山脈 |

問2 数理的国境の例としてあげられる図1中のXのアメリカ合衆国・カナダ国境の緯度として正しいものを、次の1～4から一つ選び、記号で答えよ。

- 1 北緯39度    2 北緯49度    3 北緯59度    4 北緯69度

問3 領海や接続水域は干潮時の海岸線からの距離で決定される。この距離として多くの国が採用しているものを、次の1～4からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

- 1 12カイリ    2 18カイリ    3 24カイリ    4 36カイリ

問4 植民地を領有・支配する国を漢字三字で答えよ。

問5 アフリカの植民地の独立が相次ぎ、「アフリカの年」と呼ばれた年を西暦で答えよ。

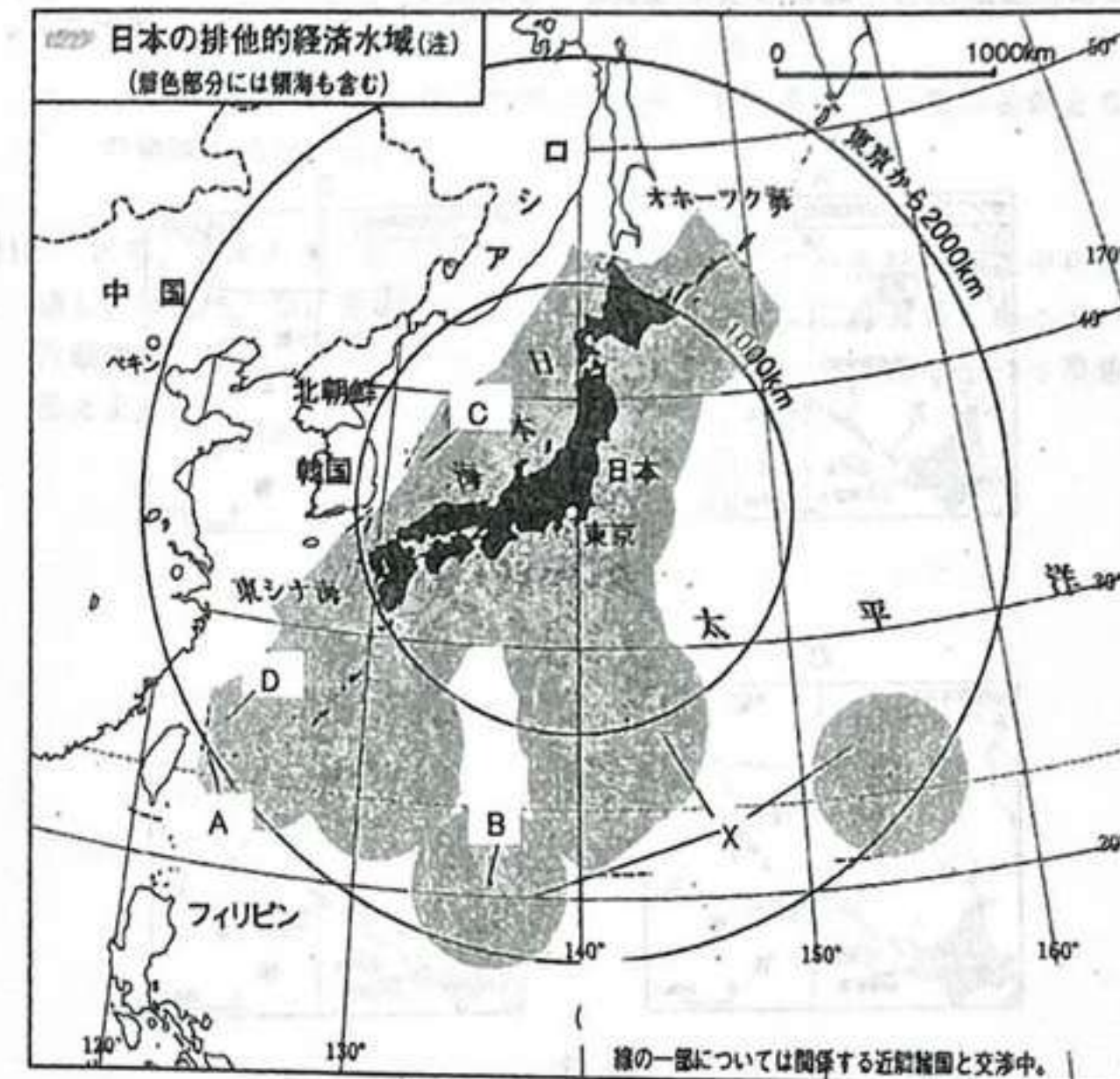


図2

問6 図2中のA・Bは日本の西端と南端である。その島名をそれぞれ答えよ。

問7 図2中C・Dは日本の領土であるが、他国も領有権を主張している。このうちDの島名と領有権を主張する国の組合せとして適当なものを、次の1～4から一つ選び、記号で答えよ。



- 問15 主な国の貿易額と貿易相手国(2018 年)を示した次の表 1 の A~D の国名を、次の 1~4 からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

表 1								
	A		B		C		D	
輸 出	1,664,085 ドル		1,561,029 ドル		738,211 ドル		257,119 ドル	
	カナダ	18.0	アメリカ	8.6	中国	19.5	中国	34.7
	メキシコ	15.9	フランス	8.0	アメリカ	19.1	日本	16.4
	中国	7.2	中国	7.1	韓国	7.1	韓国	7.0
輸 入	2,614,327 ドル		1,285,481 ドル		748,283 ドル		227,003 ドル	
	中国	21.6	中国	9.8	中国	23.2	中国	24.5
	メキシコ	13.4	オランダ	8.1	アメリカ	11.2	アメリカ	10.5
	カナダ	12.5	アメリカ	6.1	オーストラリア	6.1	日本	7.4

- 1 アメリカ合衆国    2 ドイツ    3 オーストラリア    4 日本

- 問16 アメリカ合衆国のシカゴ・オヘア空港や、ドイツのフランクフルト空港には世界各地への航空路が集結している。このように航空路の集結している空港は何と呼ばれるか答えよ。

- 問17 次の表 2 は各国の鉄道輸送量を示している。表 2 中の A~D に該当するものを、次の 1~4 からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

表 2							
	営業キロ	旅客	貨物	1000 人当たり輸送量		1 人当たり輸送量	
	百 km	百万人キロ	百万トンキロ	千人キロ	千トンキロ	千人キロ	千トンキロ
A	672	695,955	1,920,285	503	1,389	73	200
B	279	427,486	21,519	3,388	171	1,131	57
C	333	80,422	94,564	997	1,172	225	265
D	2,282	10,519	2,547,253	32	7,835	1	259

- 1 アメリカ合衆国    2 ドイツ    3 中華人民共和国    4 日本

- 問18 交通機関や輸送手段に関する近年の変化について述べたものとして適当でないものを、次の 1~4 から一つ選び、記号で答えよ。

- 人々の国際的な移動・交流は、航空交通網が地球規模で拡大してきたことにより、船舶よりも航空機に大きく依存するようになった。
- 世界の貨物輸送量に占める航空輸送貨物量の割合は、貨物専用航空機の大規模化と便数の増加により、水上輸送を上回るようになった。
- ヨーロッパでは、交通渋滞や環境問題に対応して、自動車の利用を抑制したり、路面電車の利用を促進する都市が現れた。
- 東アジアでは、日本以外の国・地域でも、高速交通網の基幹となる新幹線の建設が相次いだ。

- 問19 近年、日本の地方都市では、駅やバスターミナルを核とした中心商業地が衰退し、郊外に大型小売店舗が立地する傾向にある。この背景にあるものは人々の行動様式の変化によるものであるが、大きな要因としてあげられる現象を 9 字で答えよ。

以上



2023 年 6 月 28 日(水)実施

大分県立大分上野丘高等学校

# 1 学期期末考查 [地理総合]

1 年 1 組～8 組(全)

## 問題用紙

- ※ 解答は解答用紙に、適切な漢字を用いて解答すること。
- ※ 機械処理を行うため、解答欄からはみ出さず、丁寧な字で解答すること。乱雑な字や解答欄からはみ出したものは、採点の対象外となるので留意すること。
- ※ 機械処理を行うため、記号で解答する場合 ( ) や○をつけずに解答すること。  
【読み取り可能…1, ア】 【読み取り不可…(1), ㊦】
- ※ 字数制限がある場合、句読点も 1 字と数えて解答すること。

## 第1問 地図と地理情報システムについて、以下の問いに答えよ。

問1 陸地の面積が最大となるように区分された半球を「陸半球」という。この中心の位置する国名を、次の 1～4 のうちから一つ選び、記号で答えよ。

- 1 アメリカ合衆国    2 ナイジェリア    ③ フランス    4 ロシア

問2 大分市役所の位置は「およそ東経 131.6 度、北緯 33.2 度」である。この対蹠点を答えよ。  
西経 48.4 度、南緯 33.2 度

問3 北半球の夏至に南極付近でみられる太陽の位置の特徴を、現象名を示し、その現象が起こる範囲について緯度の数値を用いて答えよ。  
極夜、南緯 66 度以上の南極圏で見られる。

問4 日本標準時を表す表現法として、次の空欄に入れる語句を数式で答えよ。

北半球	11-12月	5-7月
南半球	5-7月	11-12月

GMT X

27日 20:00 → 27日 21:00 (22)

問5 ヒデツグさんは、ロサンゼルスに住む友人の映画俳優、トモアキさんのところに遊びに行った。28日 13 時に、大分空港をプライベートジェット（個人所有の航空機）で飛び立ったヒデツグさんは 11 時間のフライトで、トモアキさんの庭にある空港に到着した。到着した時間を現地時刻で答えよ。ただし、以下の条件を踏まえて答えること。  
27日 21:00 (ロス) + 11h → 28日 8:00

- ・ ロサンゼルスは西経 120 度を標準時子午線として採用している。時差 17h
- ・ 現地ではサマータイム制度が実施されている。
- ・ 解答は 24 時間制で答えるものとする（午後 10 時は 22 時）。

問6 毎年 11 月の第 3 木曜日は、フランスのワイン「ボージョレ・ヌーボー」の、その年に生産された新酒が解禁される日でもある。世界で最も早く、ボージョレ・ヌーボーの新酒を飲むことができる国を、次の 1～4 のうちから一つ選び、記号で答えよ。

- ① キリバス    2 ブラジル    3 フランス    4 マダガスカル

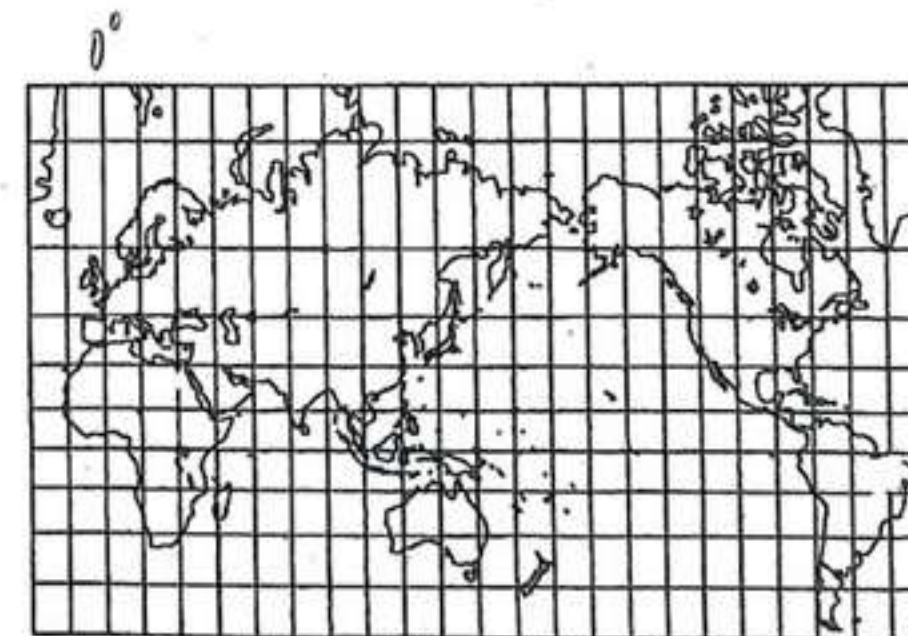


図 1

問7 図 1 中ア・イの図法名を答えよ。ただし、「図法」という文字を含めてアは 7 字、イは 6 字で答えること。

ア: メルカトル図法 (経緯線が平行で 20 度の直交)  
イ: 正距方位図法 (大圏コースが表れる)



問8 図1中アは、動植物の分布図を作成するには適さない。その理由を20字以内で答えよ。

高精度での分布面積が正確ではないから。

問9 図1中イの半径の実際の距離を数字のみで(「」等もつけずに)答えよ。

2万km 赤道の半周と同じになる。

問10 図1中イは正確な距離と方位をひずみなく表すことができる。このために必要な条件を答えよ。

中緯度の緯度の1点を直線集が等分

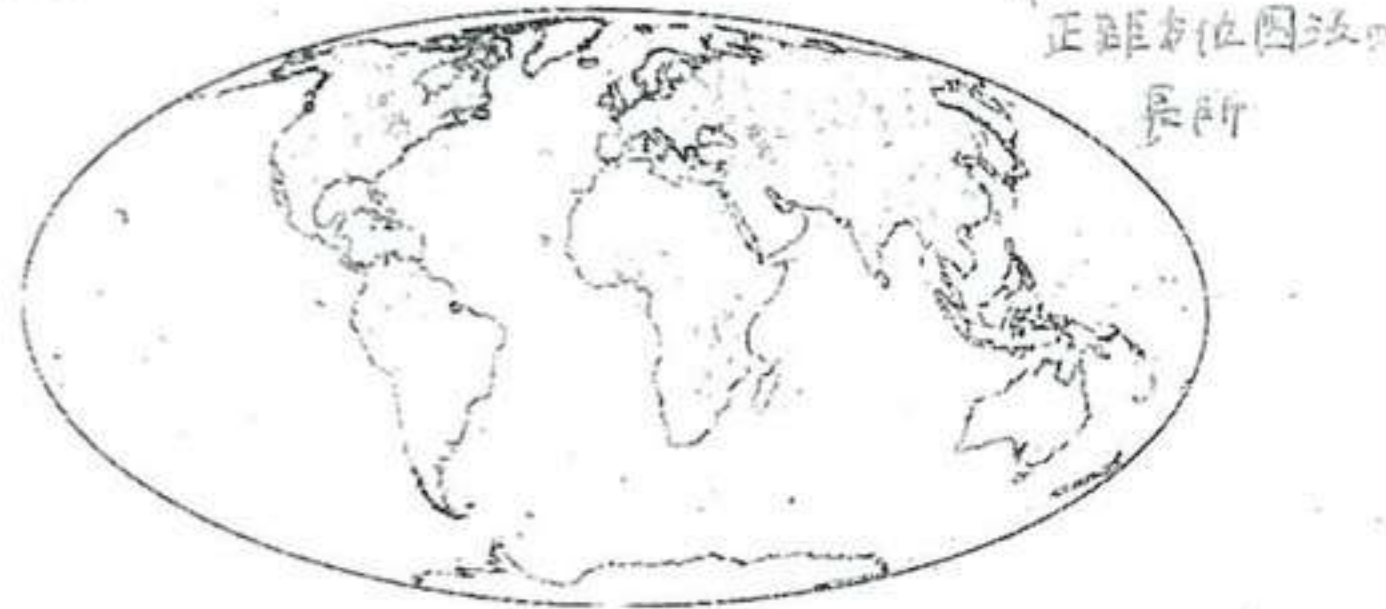


図2

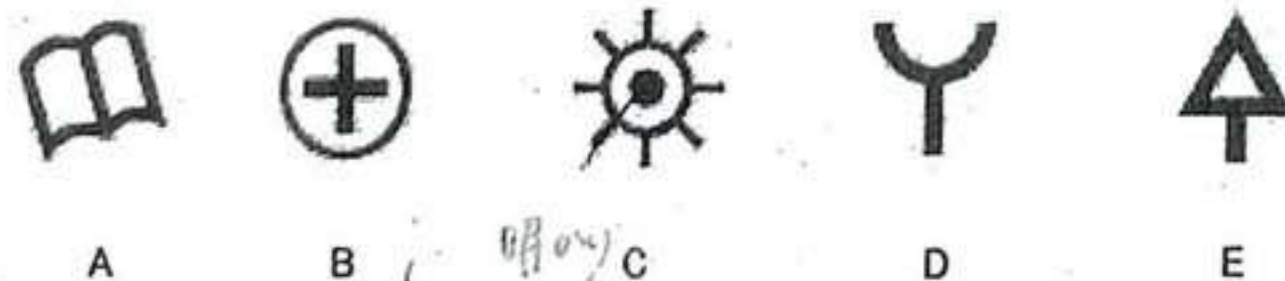
問11 図2の図法名を「図法」という文字を含めて7字で答えよ。また、ひずみなく描いている要素を答えよ。

メルカトル図法 全地球の面積が正しく表現されている。

問12 従来の紙の地図に代わり整備が進められている、デジタルデータを基にした新たな基本図の名称を答えよ。

電子国土基本図

問13 次のA～Eの地図記号が表わす対象を、下の1～27からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。



A 図書館 B 裁判所 C 灯台 D 消防署 E 裁判所

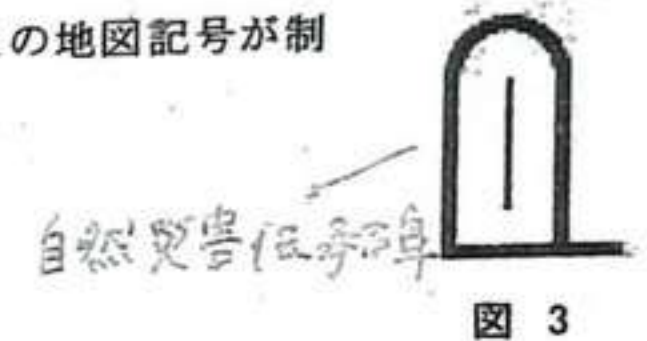
- 1 市役所
- 4 裁判所
- 7 保健所
- 10 警察署
- 13 小・中学校
- 16 博物館・美術館
- 19 神社
- 22 灯台
- 25 煙突

- 2 町村役場
- 5 税務署
- 8 交番・駐在所
- 11 工場
- 14 高等学校
- 17 史跡名勝・天然記念物
- 20 寺院
- 23 風車
- 26 電波塔

- 3 官公署
- 6 病院
- 9 消防署
- 12 自衛隊
- 15 図書館
- 18 郵便局
- 21 城跡
- 24 記念碑
- 27 老人ホーム

問14 図3の地図記号は2019年に制定された。この地図記号が制定された目的を25字以内で答えよ。

過去の自然災害の教訓を周知するため。



問15 次の写真1は三角点と水準点である。この2つの点が基準となるものを簡単に説明せよ。

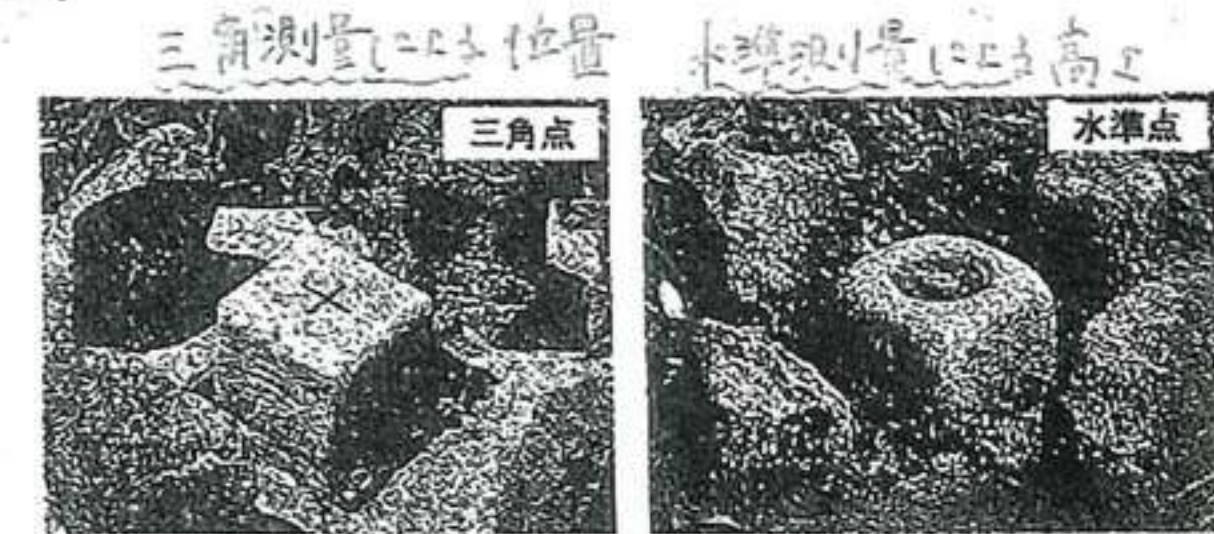


写真1

問16 50000分の1の地形図で4cm<sup>2</sup>の正方形の範囲の実際の面積を答えよ。解答は解答欄に合わせて数字のみで行うこととする。

50000 × 2 = 100000 cm = 1 km

問17 図4は地形図の例である。尾根線を示すものを、図4中の1～4から一つ選び、記号で答えよ。



尾根→山頂の位置を2つ示しているところ

谷→谷の位置を2つ示しているところ

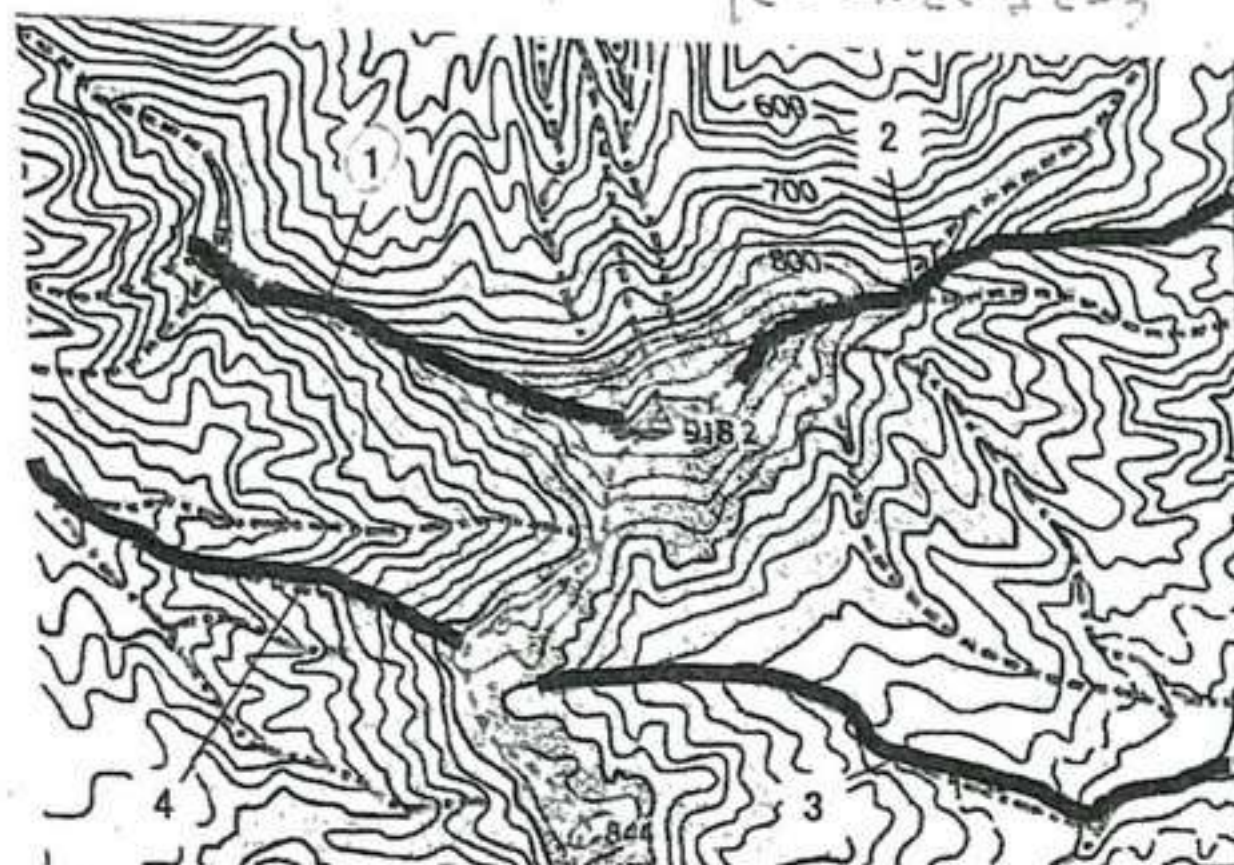


図 4

問18 次の表1は等高線について説明したものである。空欄V・Wに入れるのに適当な語句を答えよ。また、空欄X～Zに入れるのに適当な数値を答えよ。

等高線の起伏をどのように表わしているか

表 1

種類\縮尺		50,000 分の 1	25,000 分の 1
	V	100m ごと	X m ごと
	W	Y m ごと	Z m ごと
	補助曲線	地形図によって異なる	

V: 等高線 W: 補助曲線 X: 50 Y: 20 Z: 10



図 5

問19 図5は大分県内のある地域の地形図である。図5を見て次の問いに答えよ。

a. 図5の地形図の縮尺を答えよ。

25000/1000

b. 図5中の地域について述べた文として適当でないものを、次の1～4から一つ選び、記号で答えよ。

- 中央部に位置する川は、北西に向かって流れている。
- 南北に走っている JR 線は複線である。
- この地域には旧国道上の市道に水準点が設置されている。
- 南西向きの斜面には果樹園が多くみられる。

c. 図5中の地域では人工的に作られた池がみられる。この池が作られた目的を、地域の自然環境を考慮して20字以内で答えよ。

降水量が少なく、干ばつに悩まれているため、降水量が少ない地域では、

d. 図5中の南北に走っている JR 線は、並行している国道と異なる高干ばつを

防ぐためと  
いわれている。



## 3 カルトグラム (変形地図) 4 メッシュマップ

さを通っている。どちらが高い位置を走っているか、地形図から読み取れる情報を示して答えよ。

問20 図6のそれぞれの統計地図について述べた文として適当でないものを、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

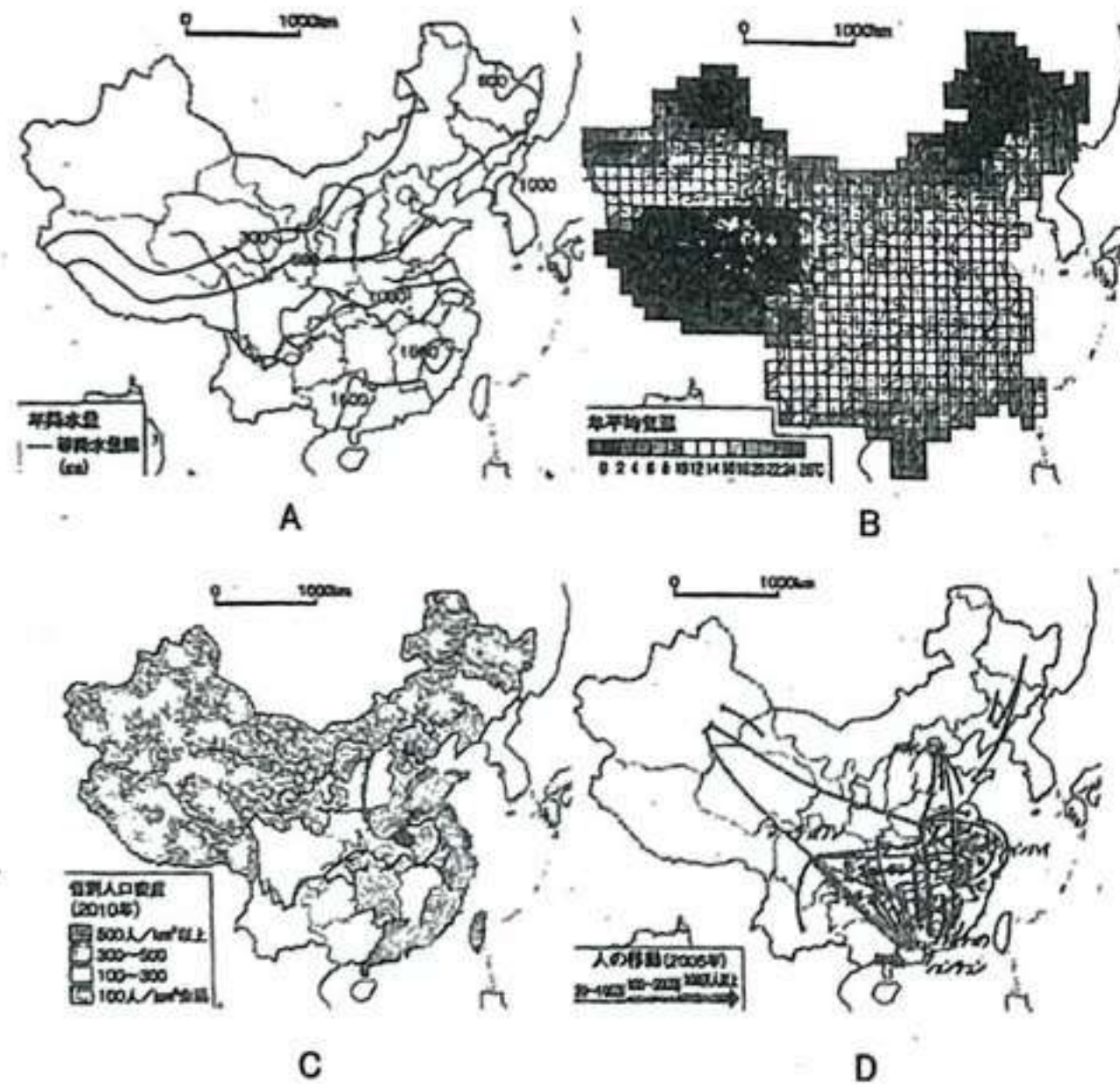


図6

1. Aは桜の開花日や地価の分布の表現などにも利用される。
2. Bは行政区画にとらわれず区域の事象の数値を表現できる利点がある。
3. Cは行政区画別に人口密度を表す場合に用いられる。
4. Dは鉄道の駅ごとの貨物取扱量や乗降客数を示すのに用いられる。

問21 地域ごとの統計値を効果的に示すため、もとの地図の形に手を加えて変形させた統計地図の名称を、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

1 コロプレスマップ

2 ドットマップ

問22 情報通信技術の進歩によって、インターネット上で収集・分析できるようになった膨大なデータについて、このようなデータの名称をカタカナ6字で答えよ。

問23 地理情報システムに関して述べた文として適当でないものを、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

1. 2007年以降、日本では国の政策により、地理情報に関するデータが数多く公開されている。
2. 統計資料と違って、各地点に対応する正確な絶対値が一目でわかり、新たな資料を作りやすい。
3. さまざまな地理情報を重ねあわせて地図を作ることができるため、視覚的に分析や判断を行うことができる。
4. コンビニエンスストア出店のマーケティングを行うなどといったビジネスでの利用がさかんに行われている。

問24 地理情報システムについて述べた次の文中A~Dに入れるのに適当な語句を答えよ。

地理情報システム(略してA)には、緯度・経度などの位置情報が不可欠である。それを支える技術の一つが、アメリカ合衆国のBや日本のみちびき、EUのGalileoなどに代表される全球測位衛星システム(略してC)なのである。Cを用いることで、地球上のどこにいても現在地の表示が可能となった。そのため、航空機や船舶などの位置特定にも用いられている。今後、自動車の自動走行や小型無人機(ドローン)による無人配送が本格化した場合、Cによってより正確な位置情報を取得する技術がますます重要となってくる。

また、地上から離れた所から、陸上・海洋・大気などの現象を観測・探査することのできるD(遠隔探査)とよばれる技術もAを支えている。天気予報に用いられる気象衛星ひまわりは、赤道上空で地球の自転と同じ周期で地球の周りを回っているため、いつも地球上の同じ範囲を宇宙から観測することができる。Dの利用は、天気予報のほかにも、地表の起伏、火山活動の状

A: GIS B: GPS C: GNSS D: リモートセンシング



況、世界のエネルギー消費の実態、広範な土地利用や植生、農作物の生産予測など多岐にわたり、**A**を用いてさまざまな地図として表現されている。

## 第2問 結びつきを深める現代世界について、以下の問いに答えよ。

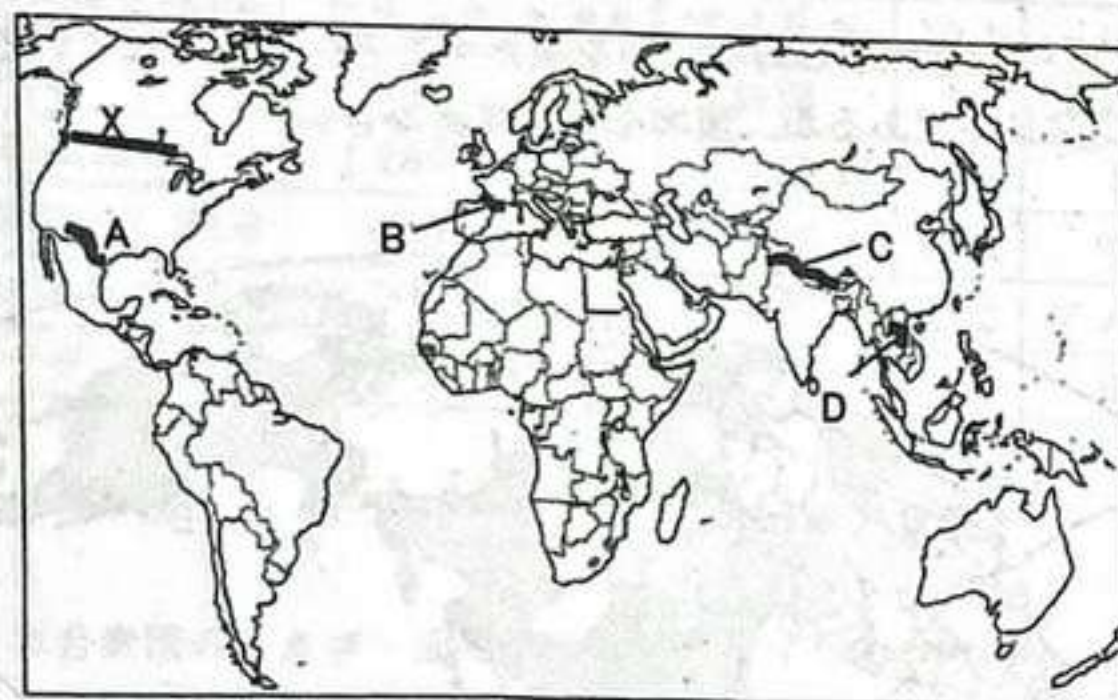


図 1

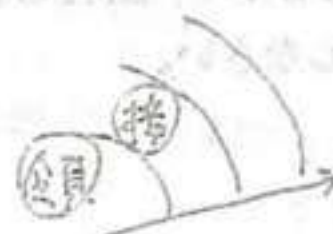
問1 自然的国境の例としてあげられる図1中A~Dの河川名または山脈名として正しいものを、次の1~4からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

- A 1 リオグランデ川 (アメリカ、メキシコ) B 2 ピレネー山脈 (フランス、スペイン)  
D 3 メコン川 (ミャンマー、タイ) C 4 ヒマラヤ山脈 (ネパール、インド、中国、パキスタン)

問2 数理的国境の例としてあげられる図1中のXのアメリカ合衆国・カナダ国境の緯度として正しいものを、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

- 1 北緯 39 度 2 北緯 49 度 3 北緯 59 度 4 北緯 69 度

問3 領海や接続水域は干潮時の海岸線からの距離で決定される。この距離として多くの国が採用しているものを、次の1~4からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。



- ① 12 カイリ 2 18 カイリ 3 24 カイリ 4 36 カイリ

問4 植民地を領有・支配する国を漢字三字で答えよ。

宗主国

問5 アフリカの植民地の独立が相次ぎ、「アフリカの年」と呼ばれた年を西暦で答えよ。

1960 年

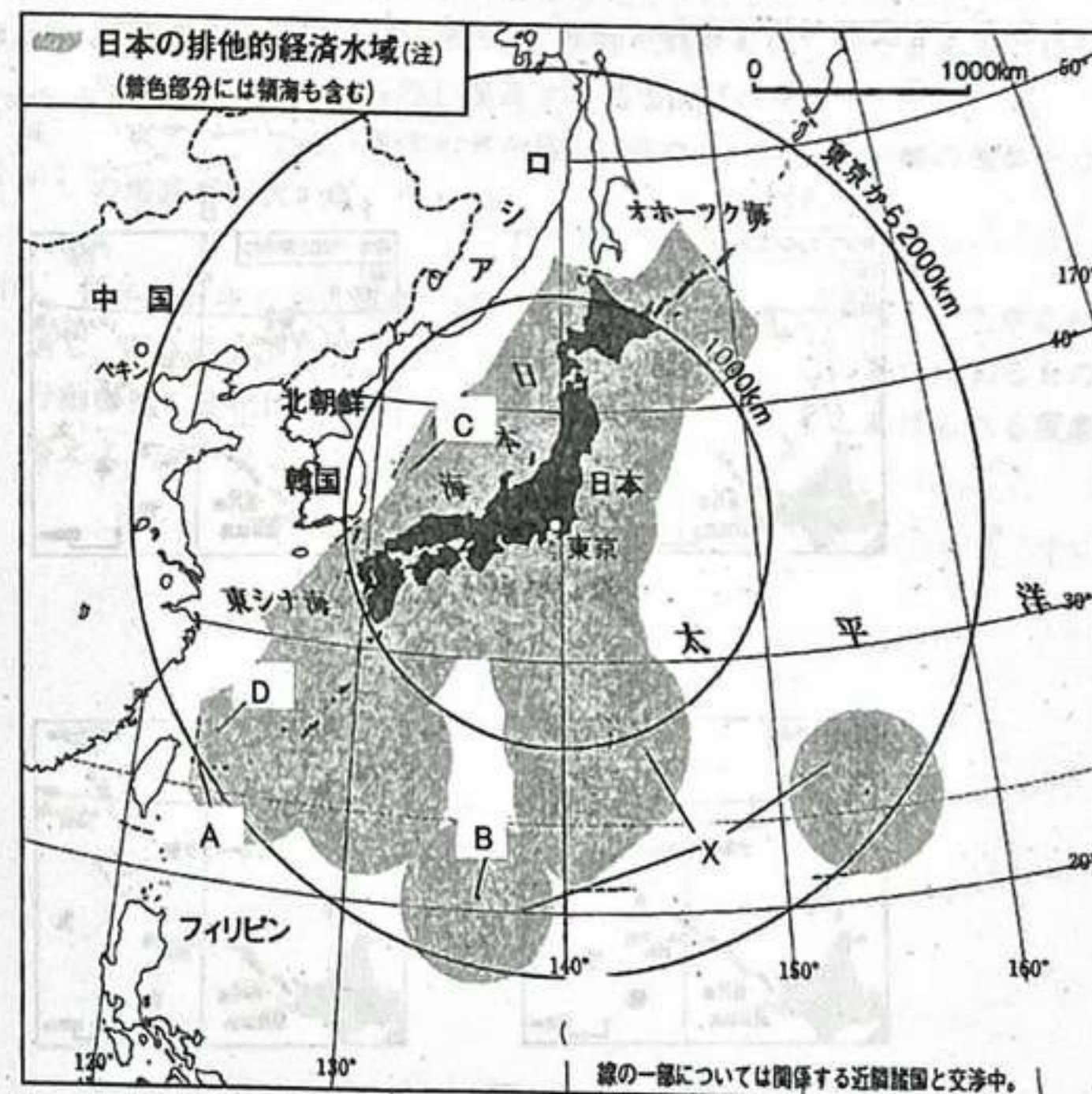


図 2

問6 図2中のA・Bは日本の西端と南端である。その島名をそれぞれ答えよ。

五那国島

問7 図2中C・Dは日本の領土であるが、他国も領有権を主張している。このうちDの島名と領有権を主張する国の組合せとして適当なものを、次の1~4から一つ選び、記号で答えよ。

五那国 沖ノ鳥島 (東シナ海、北シナ海)



	1	2	(3)	4	5	6
島名	竹島	竹島	尖閣諸島	尖閣諸島	南鳥島	南鳥島
主張する国	中国	韓国	中国	韓国	中国	韓国

問8 図2中B～Dは絶海の孤島であり、経済活動を行うことは容易でない。数多くの島々を国境付近で維持する必要性を、「EEZ」という語句を用いて説明せよ。

EEZを確保し、水産資源、海底資源を確保するため。

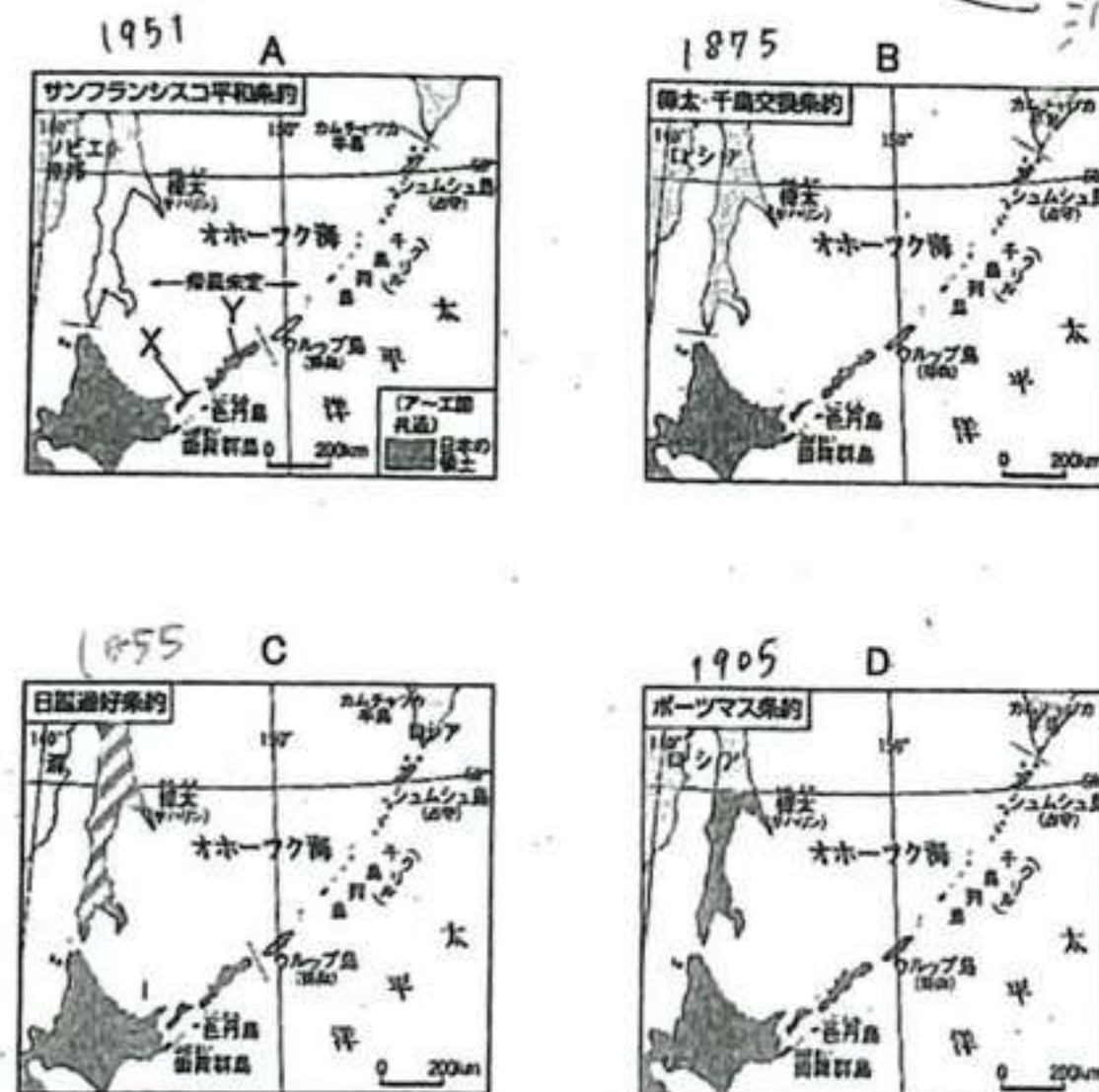


図3

問9 図3中のA～Dを年代順に正しく並び替えたものとして適当なものを、次の1～4から一つ選び、記号で答えよ。

1 A→B→C→D 2 B→D→A→C (3) C→B→D→A 4 D→C→B→A

↑ ↑ ↑ ↑  
1955 1975 1905 1951

問10 図3中のX・Yの島名を答えよ。

X: 国境(北緯) Y: 邦土(北緯)

問11 国際連合の加盟国数(2020年)として適当なものを、次のア～エから一つ選び、記号で答えよ。

ア 128 イ 162 ウ 193 エ 226

問12 近年国連が中心的な役割を果たすことを期待されている、「SDGs」とはどのような目標であるか、漢字七字で答えなさい。

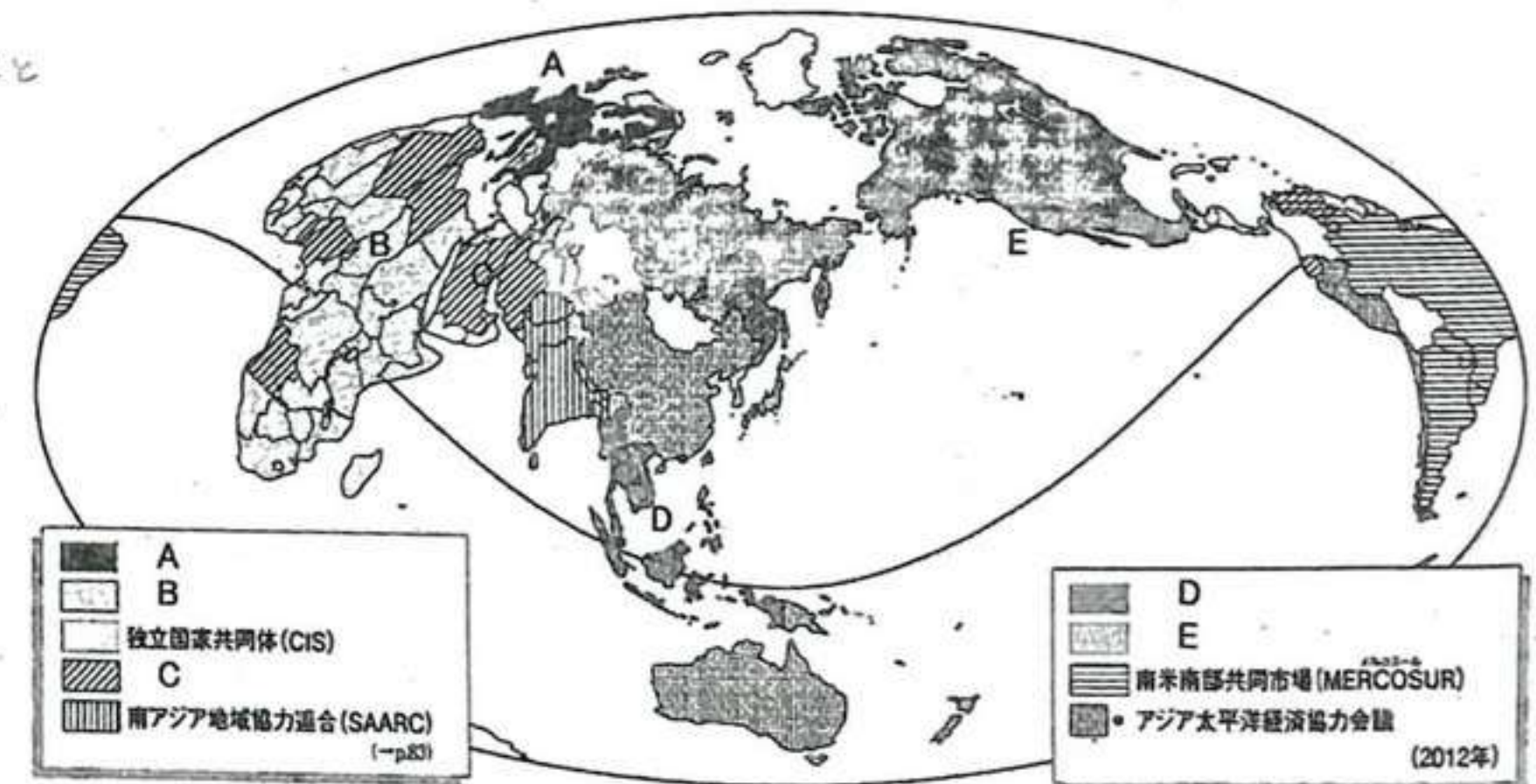


図4

問13 図4中A～Eの国が加盟する国際機構・地域機構として適当なものを、次の1～5からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

1 AU 2 OPEC 3 USMCA 4 EU 5 ASEAN  
アフリカ連合 石油輸出国機構 北米自由貿易協定 ユーロ圏 東南アジア諸国連合

問14 現代世界の貿易ではFTAからEPAへとその連携をより幅広いものに変化させている。少子高齢化が進む日本で、EPAの拡大に期待されているものはどのようなものかを、簡潔に説明しなさい。

外国人労働者を招くことにより、労働力不足を解消する。



問15 主な国の貿易額と貿易相手国(2018 年)を示した次の表 1 の A~D の国名を、次の 1~4 からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

表 1									
A		B		C		D			
輸 出	1,664,085 ドル		1,561,029 ドル		738,211 ドル		257,119 ドル		
	カナダ	18.0	アメリカ	8.6	中国	19.5	中国	34.7	
	メキシコ	15.9	フランス	8.0	アメリカ	19.1	日本	16.4	
	中国	7.2	中国	7.1	韓国	7.1	韓国	7.0	
輸 入	2,614,327 ドル		1,285,481 ドル		748,283 ドル		227,003 ドル		
	中国	21.6	中国	9.8	中国	23.2	中国	24.5	
	メキシコ	13.4	オランダ	8.1	アメリカ	11.2	アメリカ	10.5	
	カナダ	12.5	アメリカ	6.1	オーストラリア	6.1	日本	7.4	

A 1 アメリカ合衆国 B 2 ドイツ C 3 オーストラリア D 4 日本

問16 アメリカ合衆国のシカゴ・オヘア空港や、ドイツのフランクフルト空港には世界各地への航空路が集結している。このように航空路の集結している空港は何と呼ばれるか答えよ。

ハブ空港

問17 次の表 2 は各国の鉄道輸送量を示している。表 2 中の A~D に該当するものを、次の 1~4 からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

表 2							
	営業キロ	旅客	貨物	1000 人当たり輸送量		1 人当たり輸送量	
	百 km	百万人キロ	百万トンキロ	千人キロ	千トンキロ	千人キロ	千トンキロ
A	672	695,955	1,920,285	503	1,389	73	200
B	279	427,486	21,519	3,388	171	1,131	57
C	333	80,422	94,564	997	1,172	225	265
D	2,282	10,519	2,547,253	32	7,835	1	259

D 1 アメリカ合衆国 C 2 ドイツ A 3 中華人民共和国 B 4 日本

問18 交通機関や輸送手段に関する近年の変化について述べたものとして適当でないものを、次の 1~4 から一つ選び、記号で答えよ。

1. 人々の国際的な移動・交流は、航空交通網が地球規模で拡大してきたことにより、船舶よりも航空機に大きく依存するようになった。
2. 世界の貨物輸送量に占める航空輸送貨物量の割合は、貨物専用航空機の大型化と便数の増加により、水上輸送を上回るようになった。
3. ヨーロッパでは、交通渋滞や環境問題に対応して、自動車の利用を抑制したり、路面電車の利用を促進する都市が現れた。
4. 東アジアでは、日本以外の国・地域でも、高速交通網の基幹となる新幹線の建設が相次いだ。

客貨は費用で大量輸送が可能→上回らない。

問19 近年、日本の地方都市では、駅やバスターミナルを核とした中心商業地が衰退し、郊外に大型小売店舗が立地する傾向にある。この背景にあるものは人々の行動様式の変化によるものであるが、大きな要因としてあげられる現象を 9 字で答えよ。

車で移動が可能になり自由になった。  
モータリゼーション (背景: 車社会化が加速した)

以上