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に、丁寧な字で解答すること。<u>乱雑な字や解答欄からはみ出したものは、探点の対象外</u>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O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), ⑦】
- ※ 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

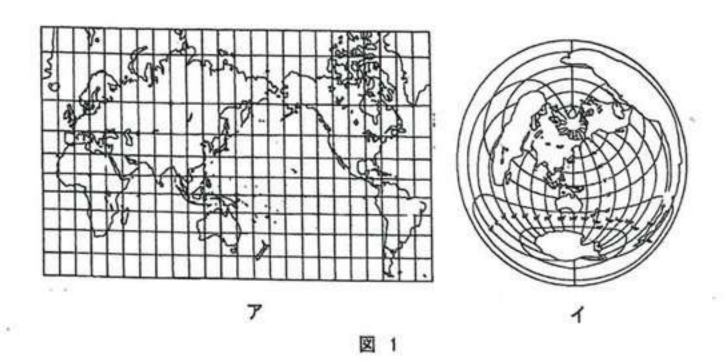
GMT X

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 キリパス 2 ブラジル 3 フランス 4 マダガスカル

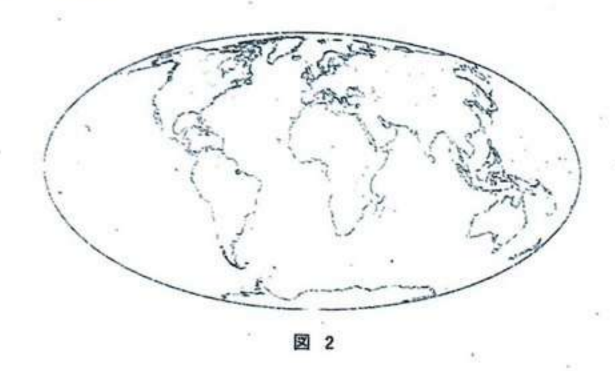


問7 図1中ア・イの図法名を答えよ。ただし、「図法」という文字を含めてアは7字、イは6字で答えること。

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。

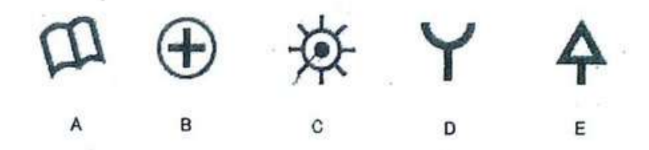
問10 図1中イは正確な距離と方位をひずみなく表すことができる。このために必 要な条件を答えよ。



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。



署
ei E
署
隊
館
局
碑
ホーム

間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。



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。

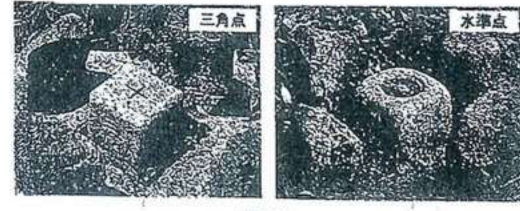
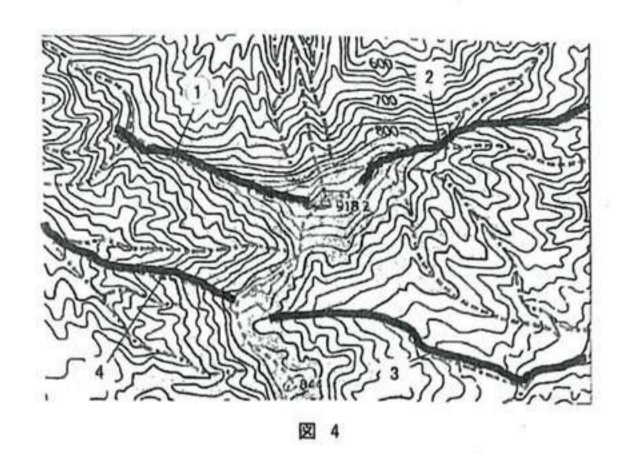


写真1

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



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 Z と		
	W	Ymzz	Z m Z Ł		
補助曲線		地形図によって異なる			

大分上野丘 1 学期期末[地理総合] (2023·1年·全) No.3

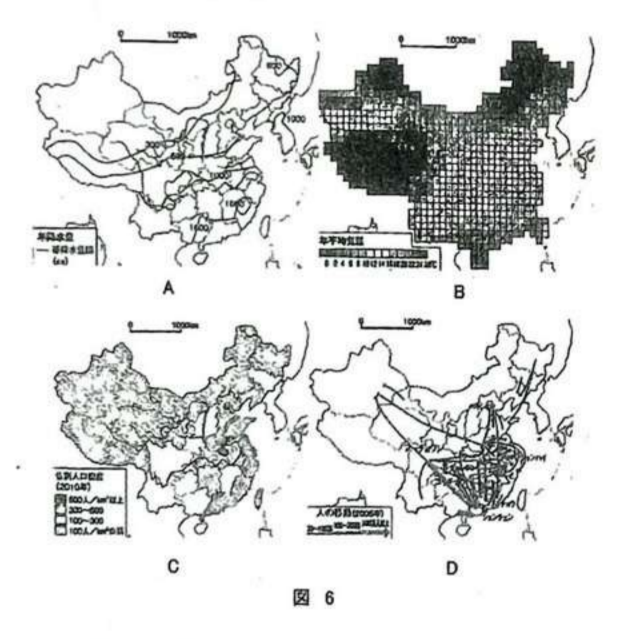


問19 図5は大分県内のある地域の地形図である。図5を見て次の問いに答えよ。

- a. 図5の地形図の縮尺を答えよ。
- 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。
 - 1. 中央部に位置する川は、北西に向かって流れている。
 - 2. 南北に走っている JR 線は複線である。
 - 3. 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。
 - 4 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。
- 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

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。



- 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

大分上野丘 1 学期期末[地理総合] (2023·1年·全) No.4

3 カルトグラム

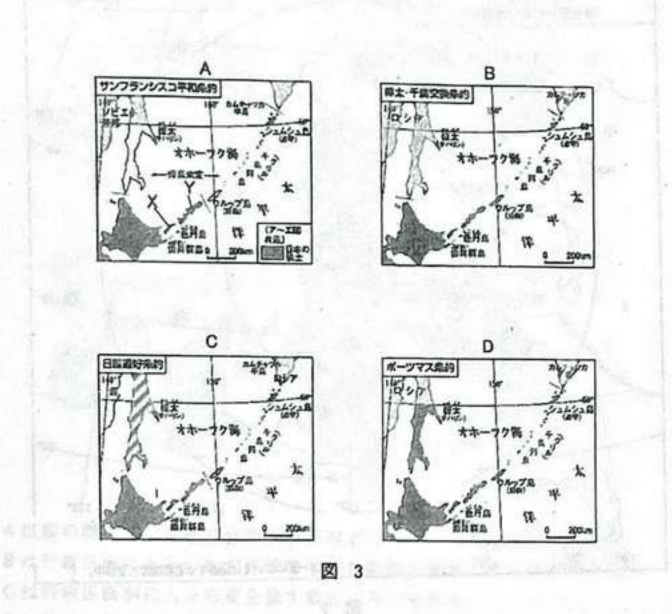
4 メッシュマップ

- 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 t.
- 間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. コンピ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。

	1	2	3	4	5	6
島名	竹島	竹島	尖閣諸島	尖閣諸島	南鳥島	南島島
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。



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 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ 2 $B \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow C$ 3 $C \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow A$ 4 $D \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A$

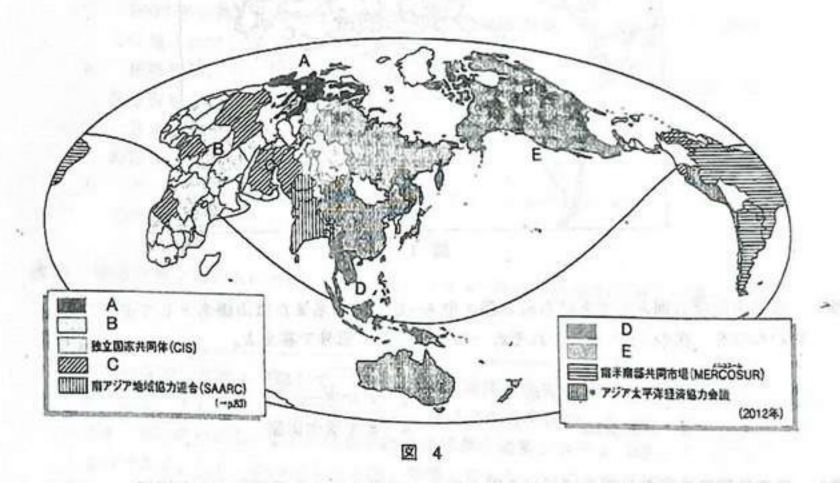
始於mf uxx y是使更及医肠下口 B 经金融价值 自 计独立 S 新原斯公共用作 a 产

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。

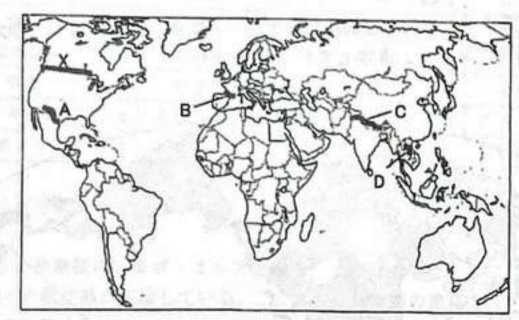


問13 図 4 中 A~E の国が加盟する国際機構・地域機構として適当なものを、次の 1~5 からそれぞれ一つずつ選び、記号で答えよ。

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。

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。



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 ピレネー山脈

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

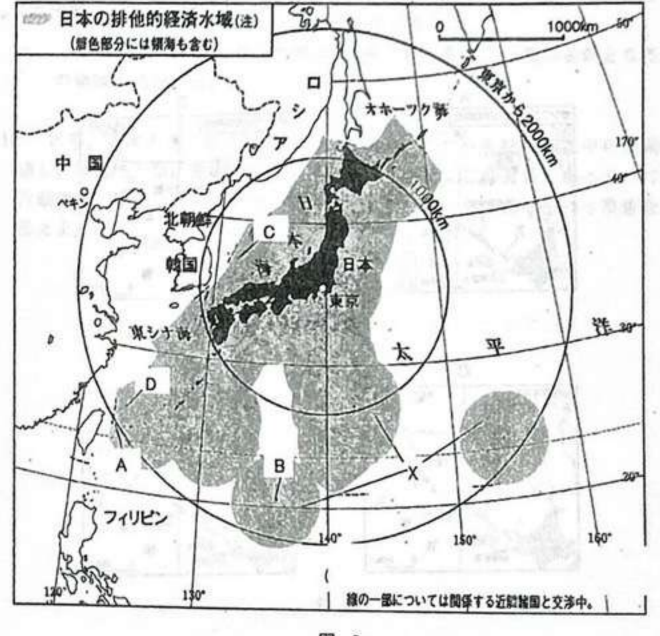
問3 領海や接続水域は干潮時の海岸線からの距離で決定される。この距離として 多くの国が採用しているものを、次の1~4からそれぞれ一つずつ選び、記号で 答えよいできる。ラ子系統化が並び日本で、BPAの武大に別等されているものはよ名 ようなものかを、間違に説明しなさりと

大分上野丘 1 学期期末[地理総合] (2023·1年·全) No.5

2 18 カイリ 3 24 カイリ 4 36 カイリ

植民地を傾有・支配する国を漢字三字で答えよ。

間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



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。

		- 12		表 1					
	A		В		С	7	D		
	1,664,08	5ドル	1,561,029 ドル			738,211 ドル		257,119 ドル	
輸出	カナダ	18.0	アメリカ	8.6	中国	19.5	中国	34.7	
出	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	
	2,614,327 ドル		1,285,481 ドル		748,283 ドル		227,003 ドル		
輸	中国	21.6	中国	9.8	中国	23.2	中国	24.5	
入	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		貨物 1000人当たり輸送量		1届人当7	とり輸送量
	百km	百万人キロ	百万トンキロ	千人キロ	チトンキロ	千人キロ	チトンキロ		
Α	672	695,955	1,920,285	503	1,389	73	200		
В	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

大分上野丘 1 学期期末[地理総合] (2023·1年·全) No.7

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。
- 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。
- 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)

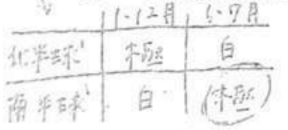
問題用紙



- ※ 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に、丁寧な字で解答すること。<u>乱雑な字や解答欄からはみ出したものは、採点の対象外</u>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O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)、⑦】
- ※ 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。 西京全年8、年度、南洋 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。

極极心心,南海66度以上的南极圈型見分れる

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。



GMT X 27 日 20:00 - 27 日 21:00 (02)

- 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。時差 1916
 - 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。

自付東東線の見て四個川にある。

キリバス 2 ブラジル 3 フランス 4 マダガスカル

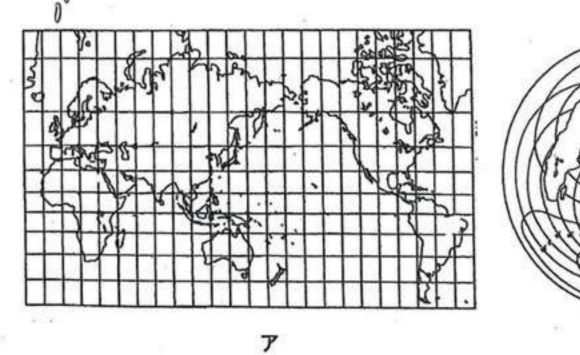


図 1

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。

アンメルカトル四級(経緯線が平行でするかいに直行)、「正距方位四法(大圏コースので表よれる)

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。高彩度での分布面積が正確ですらいから。

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。 1 下ドい 、 お迎の手周を同じにはる、

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。 中心的自在我的自然电阻强力等告诉

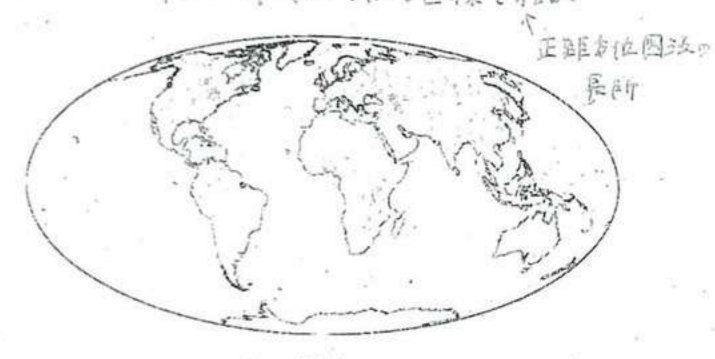
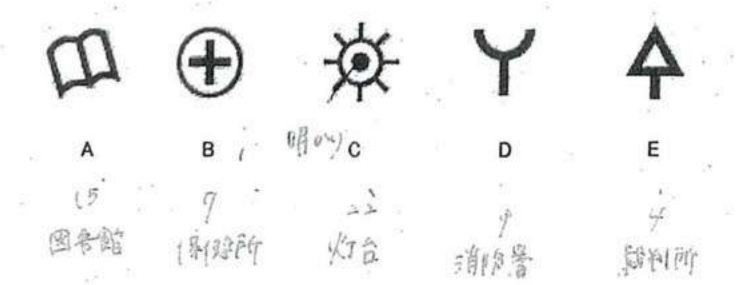


図 2

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。



		2	町村役場	3	官公署
1	市役所	_	税務署	6	病院
4	裁判所	5	25 (2) 336	9	消防署
7	保健所	8	交番・駐在所	5050000	自衛隊
10	警察署	11	工場	12	
13	小・中学校	14	高等学校	15	図書館
1		17	史跡名勝・天然記念物	18	郵便局
16	博物館・美術館			21	城跡
19	神社	20	寺院	24	記念碑
22	灯台	23	風車 -	-	
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。

過去の自然災害の教訓を 图即可能的

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。

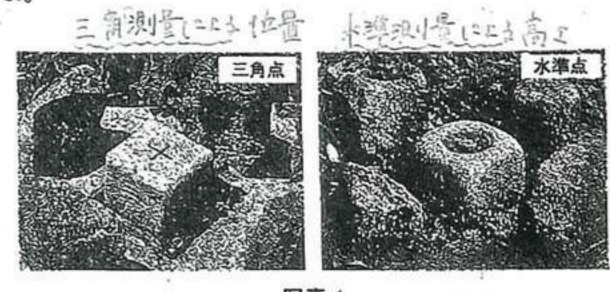
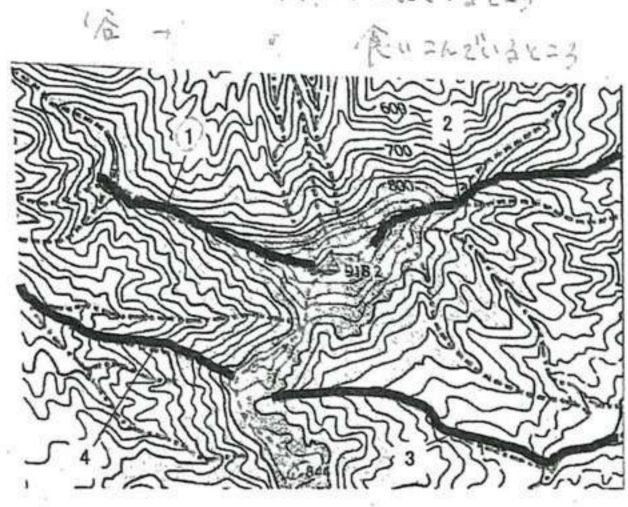


写真1.

2 = 2 - 201 = 201 問16 50000 分の1の地形図で4 cdの正方形の範囲の実際の面積を答えよ。 50000 × 2 = 100000 cm 解答欄に合わせて数字のみで行うこととする。

50000 x 2 = (00000 cm = (km / = (= (km2 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。

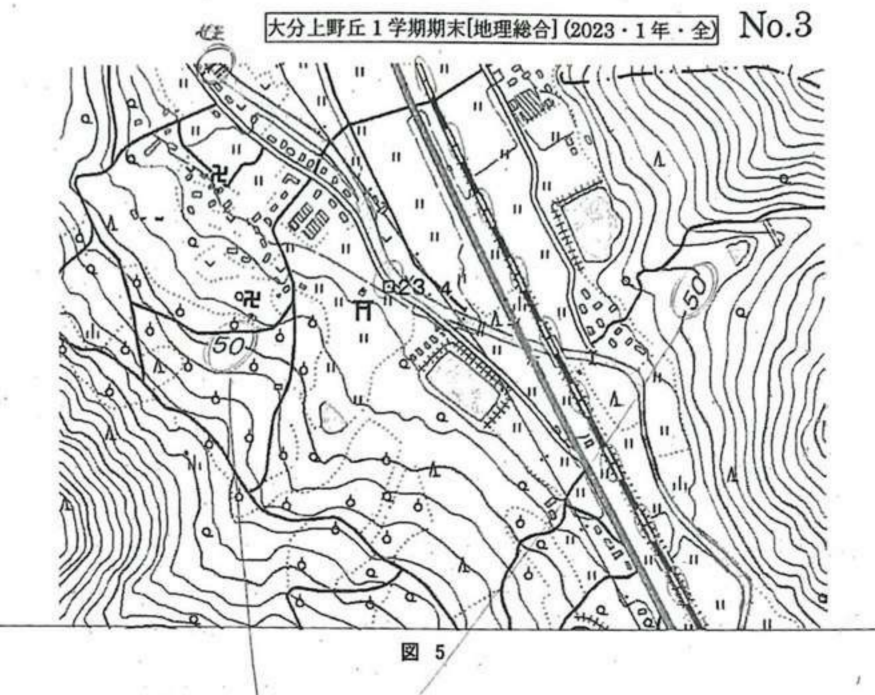


問18 次の表 1 は等高線について説明したものである。空欄 V・W に入れるのに適 当な語句を答えよ。また、空欄 X~Z に入れるのに適当な数値を答えよ。

海高線の分起(大き読むところに表がある、

			24			
1	種類\縮/	縮尺	50,000 分の 1	25,000 分の 1		
雨		V	100m ごと	X m ごと		
1		W	Y m Z Z	Z m Z b		
-		体职业组	神形図にト	って異なる		
		補助曲線	地形因によ	うく美なる		

· V: 計曲線 W: 生曲線 X:50 Y:20 Z:10



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。

図5の地形図の縮尺を答えよ。

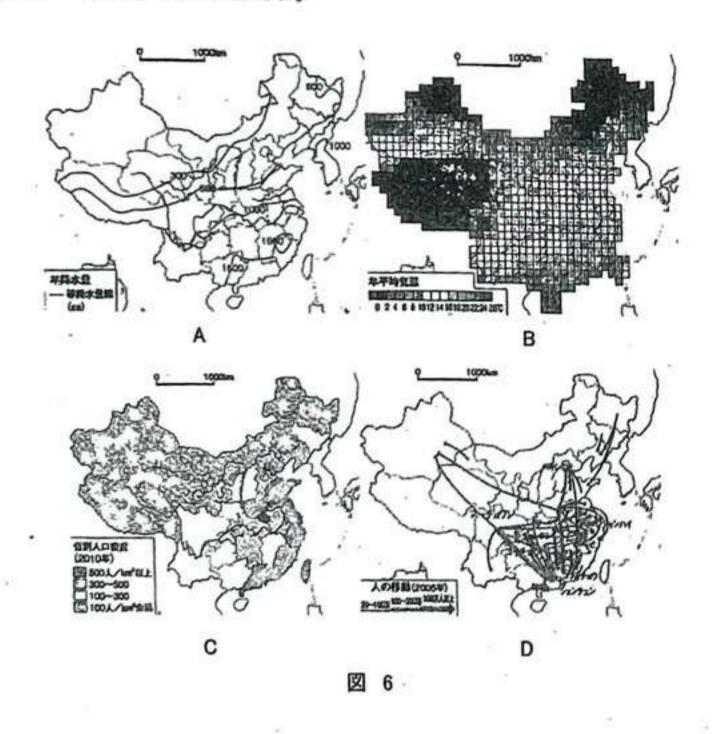
25000 (501

- 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。
 - 1. 中央部に位置する川は、北西に向かって流れている。
 - 2. 南北に走っている JR 線は複線である。 ()
 - 3. 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。②
 - 4.) 南西向きの斜面には果樹園が多くみられる。
- 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。

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。

盛り土がなれており、丁戸線の方のであい、一覧上の土色国記号し

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。



- 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

大分上野丘1学期期末[地理総合] (2023·1年·全) No.4

3.カルトグラム (変形地图)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。

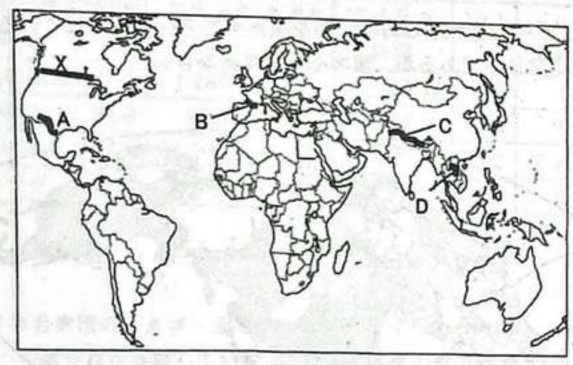
Γ	9 1 5
	地理情報システム (略して A) には、緯度・経度などの位置情報が不可
	欠である。それを支える技術の一つが、アメリカ合衆国の B や日本のみち
١	びき、EUの Galileo などに代表される全球測位衛星システム(略して C
١	なのである。 C を用いることで、地球上のどこにいても現在地の表示が可
	能となった。そのため、航空機や船舶などの位置特定にも用いられている。今
1	後,自動車の自動走行や小型無人機 (ドローン) による無人配送が本格化した
	場合, C によってより正確な位置情報を取得する技術がますます重要とな
	ってくる。
- 1	02 M 102000 11 79

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: GLS B: GPS C: GNSS P: YE-telling

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。



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(アリガ、) B 2 ピレネー山脈(アラス) P 3 メコン川(シャンマー・ライス) C 4 ヒマラヤ山脈(アータン・シャパール・インド ライス・タイ

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。

- 2 北緯 49 度

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 大分上野丘 1 学期期末[地理総合] (2023·1年·全) No.5

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

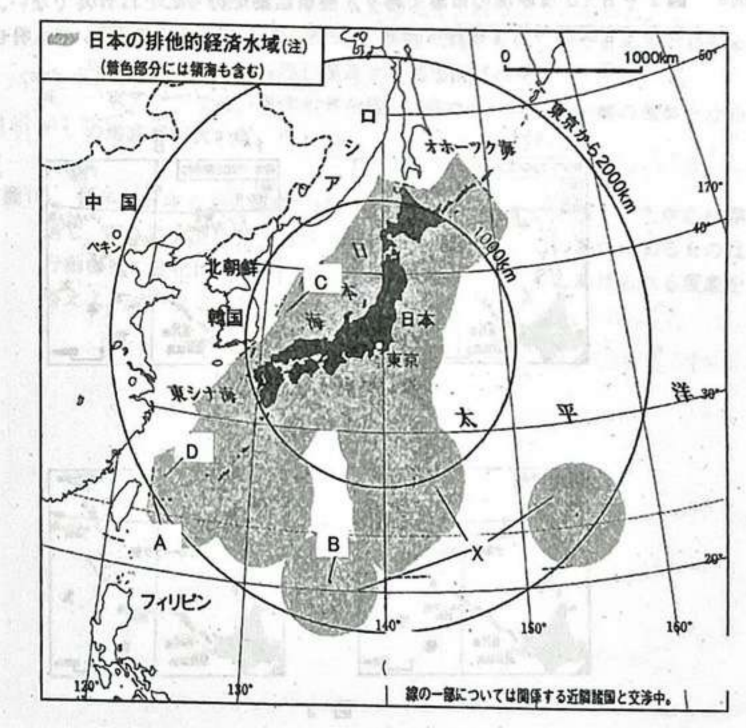


図2中のA・Bは日本の西端と南端である。その島名をそれぞれ答えよ。

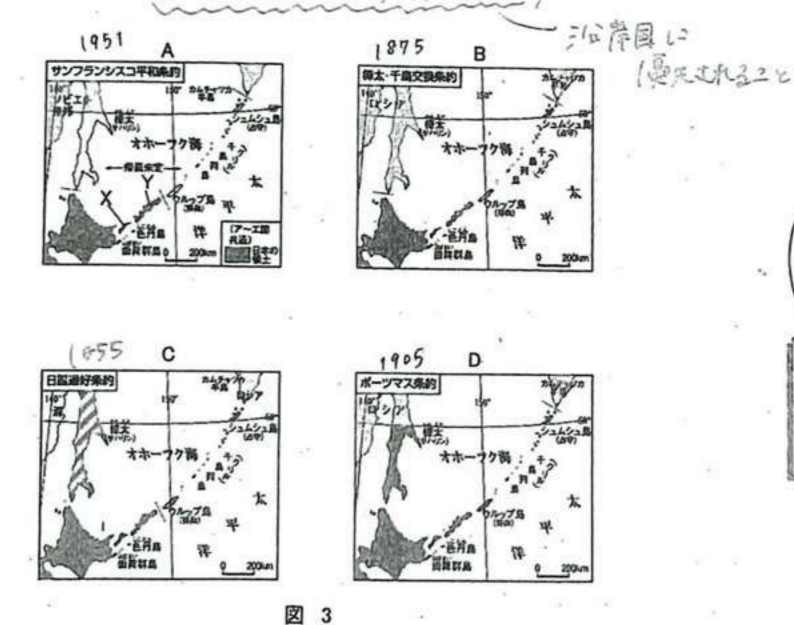
牙那国 沙人鳥島 (東→南島島、北一杯秋島)

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。

	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	一韓国	中国		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 空局電信中心、中産資源、や海虚の資源を確保するでの。



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。

大分上野丘1学期期末[地理総合] (2023·1年·全) No.6

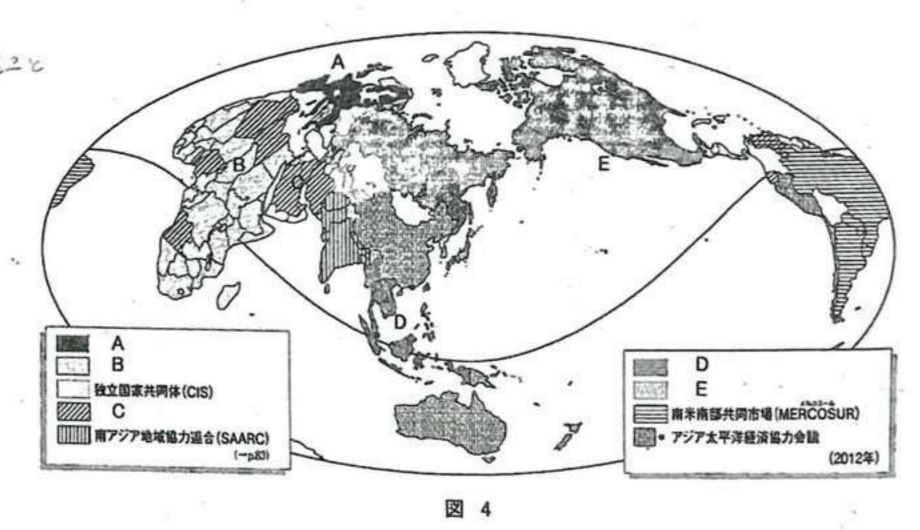
問10 図3中のX・Yの島名を答えよ。

X:国惨(KIZU) Y:种强(九2知)

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。

7 128 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。



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。

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。

9十国人労働者を中国(コンピュニア、半年定からかまりによるける、労働者不足を解消する。

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。

	Α			表 1				
	1 664 00	- 1-	В		C			
1	1,664,08	5ドル	1,561,029	ドル			D	
輸	カナダ	18.0	アメリカ		738,21	1ドル	257,11	9ドル
出	メキシコ			8.6	中国	19.5	中国、	34.7
		15.9	フランス	8.0	アメリカ	19.1	-	-
	中国	7.2	中国	7.1	The state of the s		日本	-16.4
	2,614,32	7 1511			韓国	7.1	韓国	7.0
+4	The state of the s		1,285,481	トドル	748,28	3ドル	227,00	3 13 12
輸	中国	21.6	中国	9.8	中国	23.2		
入	メキシコ	13.4	オランダ				中国	24.5
	カナダ	100000		8.1	アメリカ	11.2	アメリカ	10.5
	1 2 3	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 P 3 オーストラリア C 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。

门口容滑

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 ㎞人当力	とり輸送量
	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	チトンキロ
A	672	695,955	1,920,285	503	1,389	. 73	200
В	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 1 3 中華人民共和国 8 4 日本

大分上野丘1学期期末[地理総合] (2023·1年·全) NO

- 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。 安西の食用で、八量学行送の「可食と一」「口らな」」、
- 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。 東でカキャ (ロードネット) (ロードネット) (ロードネット)

モータリセーニョン(背景、車社会化の的殴して二)

以上