

# 地理歴史・公民・数学

(1～72ページ)

## 注 意

- 試験開始の合図があるまで、問題用紙を開いてはいけません。
- この問題用紙には、次の5科目の問題が収められています。  
 地理総合・地理探究 (1～23ページ)  
 歴史総合・日本史探究 (25～38ページ)  
 歴史総合・世界史探究 (39～50ページ)  
 公共，政治・経済 (51～63ページ)  
 数 学 (65～72ページ)
- 5科目の中から1科目を選択し、解答は解答用紙にマークしなさい。解答用紙は5科目共通なので、科目によっては使用しない解答欄があります。
- 解答用紙に受験番号・氏名・選択科目を記入しなさい。  
 受験番号と選択科目は、下記の「受験番号欄記入例」「選択科目欄記入例」に従って正確にマークしなさい。
- 試験時間は **60分** です。
- 試験開始後、問題用紙に不備 (ページのふぞろい・印刷不鮮明など) があったら申し出なさい。
- 問題の内容についての質問には、いっさい応じられません。

解答用紙の受験番号欄記入例・選択科目欄記入例

数字の位置	受 験 番 号				
	万	千	百	十	一
0	2	/	9	0	/
1	0	0	0	0	0
2	1	0	1	1	0
3	0	2	2	2	2
4	0	3	3	3	3
5	0	4	4	4	4
6	0	5	5	5	5
7	0	6	6	6	6
8	0	7	7	7	7
9	0	8	8	8	8
	0	9	0	9	9

数字の位置に注意してマークしなさい

「数学」を選択した場合

選 択 科 目				
0	0	0	0	●
地理総合・地理探究	歴史総合・日本史探究	歴史総合・世界史探究	公共，政治・経済	数 学

必ずマークしなさい

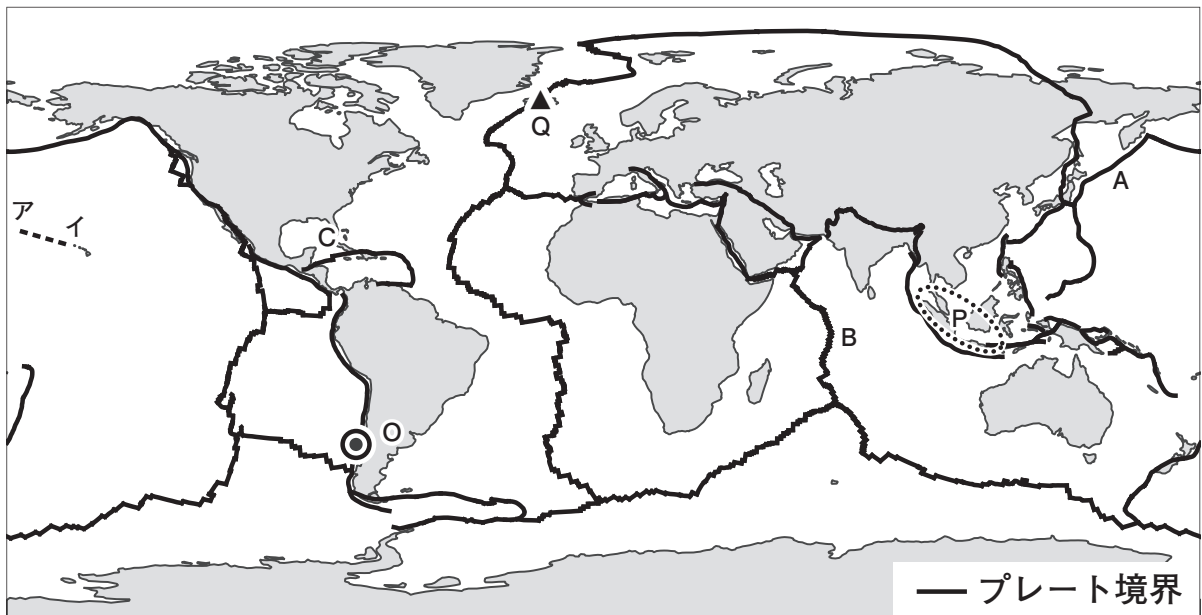
マーク式解答欄記入上の注意

- 解答は、HBの黒鉛筆を使用して丁寧にマークしなさい。  
 《マーク例》  
 良い例 ●  
 悪い例 ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~ ~~○~~
- 訂正する場合は、プラスチック消しゴムで、きれいにマークを消し取りなさい。
- 所定の記入欄以外には、何も記入してはいけません。
- 解答用紙を汚したり、折り曲げたりしてはいけません。

# 地理総合・地理探究

I 世界における変動帯の地形に関連する次の問い(問1～10)に答えなさい。

図1



USGS 資料により作成

問1 図1中に示されたA～Cのプレート境界について、その分類の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～6のうちから1つ選びなさい。

- |   |            |         |         |
|---|------------|---------|---------|
| 1 | 1. A：広がる境界 | B：ずれる境界 | C：狭まる境界 |
|   | 2. A：広がる境界 | B：狭まる境界 | C：ずれる境界 |
|   | 3. A：ずれる境界 | B：広がる境界 | C：狭まる境界 |
|   | 4. A：ずれる境界 | B：狭まる境界 | C：広がる境界 |
|   | 5. A：狭まる境界 | B：広がる境界 | C：ずれる境界 |
|   | 6. A：狭まる境界 | B：ずれる境界 | C：広がる境界 |

問2 図1中のAのプレート境界付近で発生する地震の説明文として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- |   |   |
|---|---|
| 2 | 1. 大陸プレートどうしが衝突し、土地が隆起するような規模の大きな地震が発生する。 |
|   | 2. 海洋プレート内で発生する内陸型地震は、震源が深い位置で発生する。       |
|   | 3. マグニチュード9クラスの内陸型地震が発生し、津波を引き起こすこともある。   |
|   | 4. 火山噴火やマグマの動きによって、直下型地震が群発することもある。       |

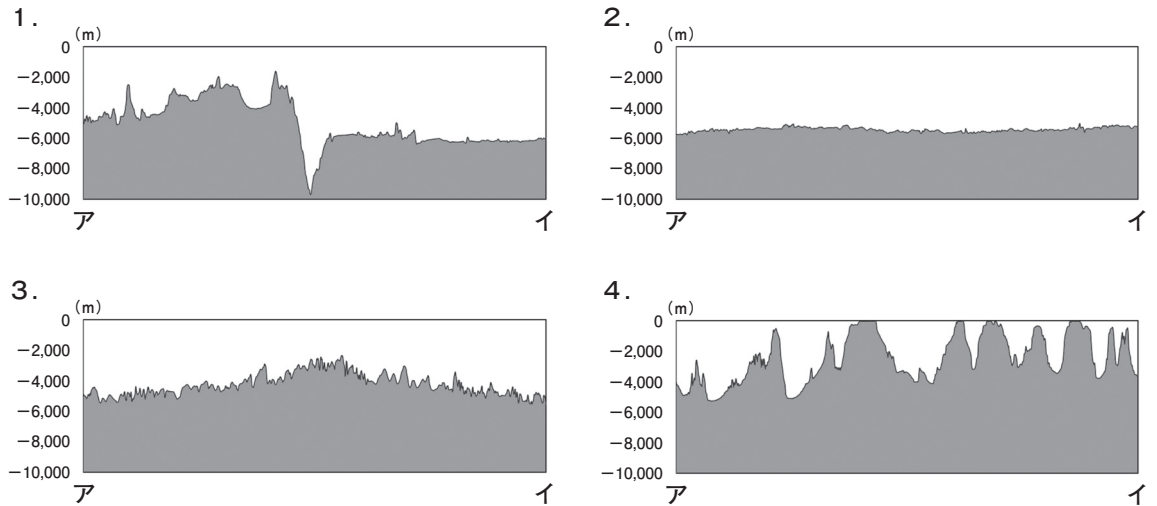
問3 大陸移動説に関する説明文 a と b の正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の 1～4 のうちから 1 つ選びなさい。

- a. オーストリアの地形学者アルフレッド・ウェゲナーは、六つの大陸はかつて一つの巨大な大陸であり、分裂・移動して現在の大陸の姿になったという学説を提唱した。
- b. 大陸移動説は、発表当初、受け入れられなかったが、その後の研究によって証拠が得られ、プレートテクトニクスの考え方につながった。

- 3 1. a・bともに正文である。 2. aは正文であり、bは誤文である。  
3. aは誤文であり、bは正文である。 4. a・bともに誤文である。

問4 図1中のアーイの破線に沿った海底地形の断面を示した図として最も適当なものを、次の1～4のうちから 1 つ選びなさい。

4



NOAA 資料により作成

問5 図1中の地点O (GMT - 4)は1960年5月22日15時に発生したチリ地震(マグニチュード9.5)の震央である。地震によって発生した津波は日本(GMT + 9)を含めた太平洋全域に大きな被害をもたらした。津波が日本に到達した時刻(日本時間)として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。ただし、チリと日本の2地点間の距離は17,000km、津波は平均時速740kmとして計算する。

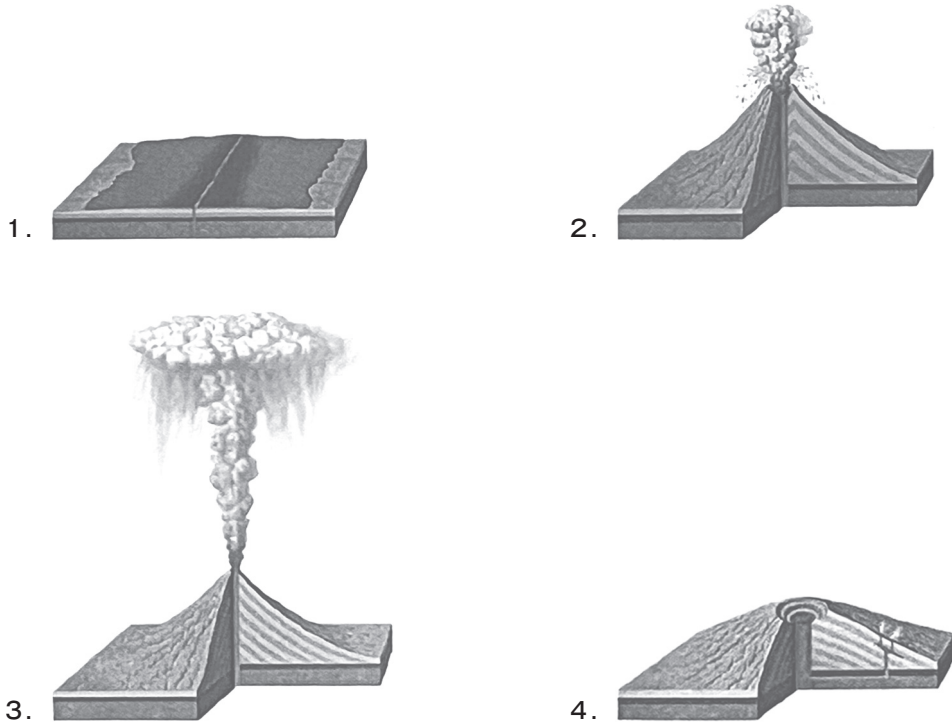
- 5 1. 5月23日4時頃 2. 5月23日13時頃 3. 5月24日3時頃 4. 5月24日13時頃

問6 図1中の地域Pでみられる地形として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 6 1. 島弧 2. 海嶺 3. 地溝帯 4. 楕状地

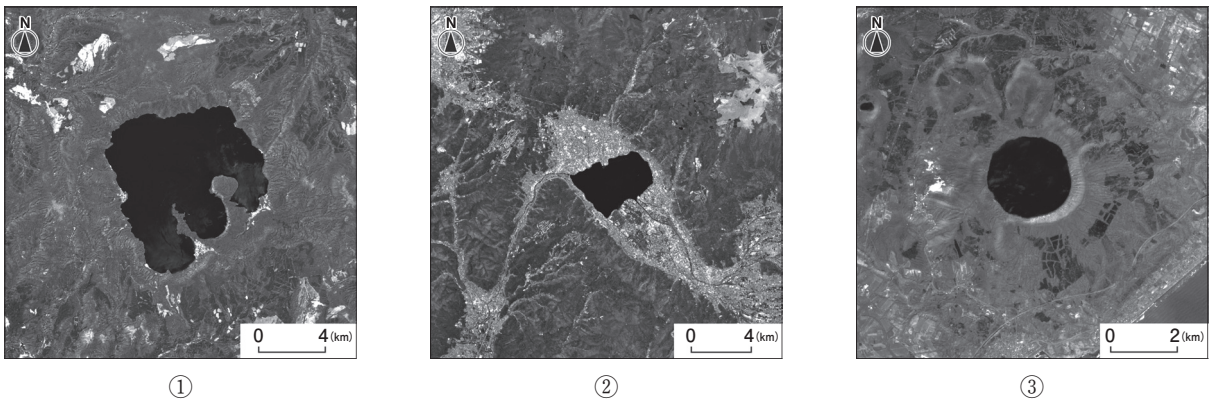
問7 図1中の地点Qでみられる火山の噴火様式として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

7



問8 図2は、日本のある湖沼の衛星画像である。このうち火山によってつくられたカルデラ地形の画像の正誤の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～8のうちから1つ選びなさい。

図2



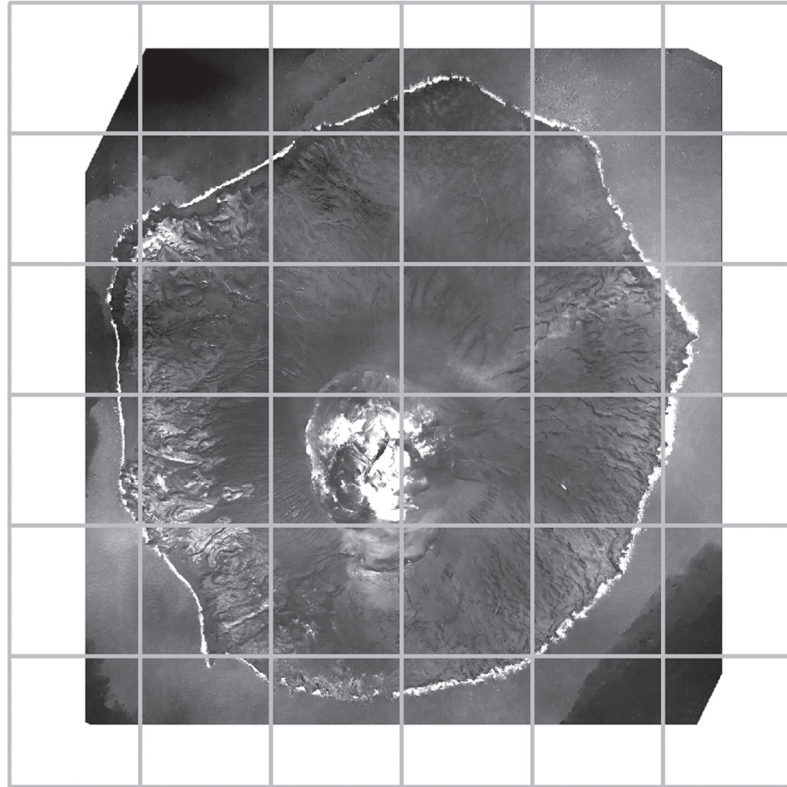
ESA 資料により作成

8

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
①	正	正	正	正	誤	誤	誤	誤
②	正	正	誤	誤	誤	誤	正	正
③	正	誤	正	誤	誤	正	正	誤

問9 図3は、現在も活発な火山活動が続いている西之島(2023年2月撮影)の空中写真に1辺0.5kmのメッシュを重ねた図である。西之島の面積として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

図3



国土地理院資料により作成

- 9 1.  $2 \text{ km}^2$                       2.  $4 \text{ km}^2$                       3.  $6 \text{ km}^2$                       4.  $8 \text{ km}^2$

問10 火山は災害をもたらす一方で、温泉や金属鉱床といった恩恵をもたらしている。図4は日本の火力発電所、原子力発電所、水力発電所、地熱発電所のおもな分布(2021年)を示したものである。このうち、地熱発電所の分布として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

10

図4



1.



2.



3.



4.

Global Power Plant Database (World Resources Institute) により作成

Ⅱ 地球温暖化に関する次の問い(問1～5)に答えなさい。

問1 地球の温度を高く保つ働きをする気体である温室効果ガスとして誤っているものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 11 1. 二酸化炭素                      2. メタン                      3. フロン                      4. 酸素

問2 下に示す地域周辺において、全てに共通する地球温暖化の影響として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

アルプス山脈、カラコルム山脈、キリニャガ(ケニア)山、アンデス山脈

- 12 1. 熱帯雨林がサバナに変化する                      2. 永久凍土が融解し、メタンガスが放出される  
3. 山岳氷河が後退する                      4. 乾燥地が拡大し、水不足が深刻化する

問3 図1中に示された①印周辺の島嶼部では、地球温暖化の影響による海面上昇により陸地が水没することが懸念されている。この地域における海面上昇に最も大きな影響を与える要因として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

図1



- 13 1. 海水が融解することによる海水の体積増加  
2. 台風やハリケーンなどの発生頻度増加に伴う潮位の上昇  
3. 気温の上昇に伴う海水の膨張率の増加  
4. 高波の発生頻度増加に伴う海岸侵食量の増加

問4 表1は、国別にみた二酸化炭素排出量割合(2020年)を示している。このうち、CとDの組み合わせとして最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

表1

国名	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )排出量		
	排出量(百万t)	1人あたり(t)	GDPあたり(kg) <sup>※</sup>
中国	10,081	7.15	0.69
C	4,258	12.90	0.22
インド	2,075	1.50	0.81
D	1,552	10.77	1.09
日本	990	7.87	0.23

※2015年価格1米ドルあたりのGDP(国内総生産)あたり。

『世界国勢図会 2023/24』により作成

- 14
1. C：アメリカ合衆国      D：イギリス
  2. C：アメリカ合衆国      D：ロシア
  3. C：ロシア                D：アメリカ合衆国
  4. C：ロシア                D：イギリス

問5 地球温暖化への対策として、IPCC第6次評価報告書におけるSSP(共有社会経済経路)シナリオで予測されている「持続可能な発展の下でただちに対策をとり、温室効果ガスの排出を最大限に抑制できた場合」の今世紀末における気温上昇量として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 15
1. 0.4℃
  2. 1.4℃
  3. 2.4℃
  4. 3.4℃

Ⅲ 夏季オリンピックに関連する次の問い(問1～5)に答えなさい。

問1 東京都に住むジュンさんは、第二次世界大戦後に開催された夏季オリンピックの開催国および開催都市などを調べた。その結果としてまとめた表1からわかることを説明した文として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

表1

開催国	開催回数(開催年:開催都市)
イギリス	2回(1948:ロンドン, 2012:ロンドン)
オーストラリア	2回(1956:メルボルン, 2000:シドニー)
日本	2回(1964:東京, 2020:東京)
アメリカ合衆国	2回(1984:ロサンゼルス, 1996:アトランタ)
フィンランド	1回(1952:ヘルシンキ)
イタリア	1回(1960:ローマ)
メキシコ	1回(1968:メキシコシティ)
ドイツ	1回(1972:ミュンヘン)
カナダ	1回(1976:モントリオール)
ソビエト連邦	1回(1980:モスクワ)
韓国	1回(1988:ソウル)
スペイン	1回(1992:バルセロナ)
ギリシャ	1回(2004:アテネ)
中国	1回(2008:ペキン)
ブラジル	1回(2016:リオデジャネイロ)
フランス	1回(2024:パリ)

- 注. 1) 掲載順は、国ごとの開催回数→開催年が古い順である。  
 2) 国名は当時のもの。  
 3) 2020年の東京大会は、実際には2021年に開催された。  
 4) 1956年のメルボルン大会は、馬術競技のみスウェーデンのストックホルムで開催された。ただし、ここではストックホルムは、開催都市としてカウントしない。

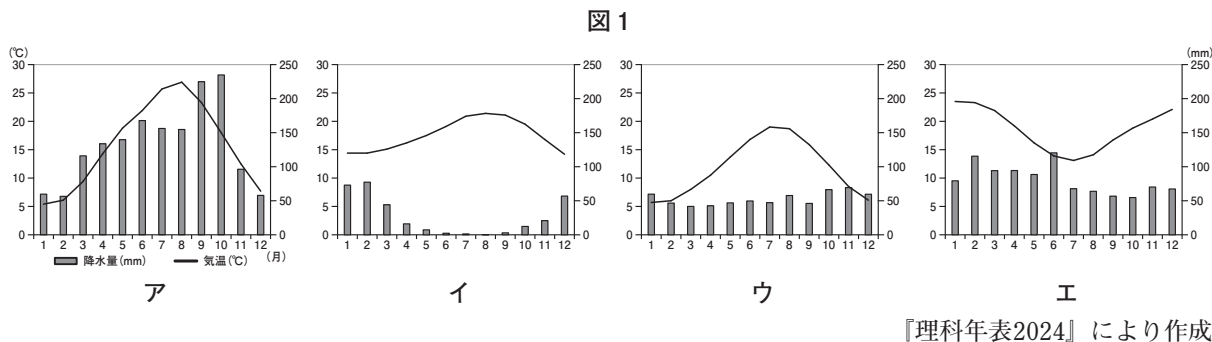
JOC 公表資料により作成

- 16
- 開催国は、すべて OECD 加盟国であった。
  - 南半球に位置する国では開催されていない。
  - 大陸別にみると、ヨーロッパ州が最も多い。
  - 戦後の大会20回のうち、開催都市が当該国の首都でないのは6都市である。

問2 ジュンさんは、夏季オリンピックが東京と比べて緯度の高い都市でも開催されたことを知った。表1に示された開催都市のうち、ヘルシンキ、モスクワ、ローマ、ロンドンの4都市について、緯度の高い順に並べたものとして最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 17
- ロンドン・ヘルシンキ・ローマ・モスクワ
  - ローマ・ロンドン・モスクワ・ヘルシンキ
  - ヘルシンキ・モスクワ・ロンドン・ローマ
  - モスクワ・ローマ・ヘルシンキ・ロンドン

問3 ジュンさんは、開催都市の気候的特徴について把握しようと、いくつかの都市の雨温図を作成した。図1の雨温図(ア～エ)は、シドニー、東京、ロサンゼルス、ロンドンのいずれかの都市のものである。このうち、シドニーとロサンゼルスの組み合わせとして最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。



- 18
- |           |          |           |          |
|-----------|----------|-----------|----------|
| 1. シドニー：ウ | ロサンゼルス：ア | 2. シドニー：エ | ロサンゼルス：イ |
| 3. シドニー：ア | ロサンゼルス：ウ | 4. シドニー：イ | ロサンゼルス：エ |

問4 ジュンさんは、2024年パリ大会において水泳や陸上競技などの決勝種目が日本時間の深夜の時間帯に多いため、リアルタイムでの観戦が難しいと感じた。日本とフランス(パリ)の時差として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。なお、フランスはサマータイムを採用している国の一つで、オリンピック開催時期は、冬時間より1時間繰り上がっている。

- 19
- |        |        |         |         |
|--------|--------|---------|---------|
| 1. 7時間 | 2. 9時間 | 3. 12時間 | 4. 16時間 |
|--------|--------|---------|---------|

問5 ジュンさんはさらに調べを進める過程で、2020年東京大会の開催(実際の開催は2021年)に当たって、新規に建設された恒久施設が6つあることを知った(表2)。このうち、最も多くの施設が建設された江東区の臨海部について、2つの時期の空中写真を閲覧した(写真1：1980年代撮影・写真2：2019年撮影)。これらの写真から新規に建設された恒久施設がどのような場所に建てられたのかを説明した文として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

表2

施設名	所在地
有明アリーナ	江東区
海の森水上競技場	江東区
大井ホッケー競技場	品川区・大田区
カヌー・スラロームセンター	江戸川区
東京アクアティクスセンター	江東区
夢の島公園アーチェリー場	江東区

- 注. 1) 掲載順は50音順。  
 2) 本表へ掲載した施設は、大会開催に関わらず新設された2つの競技会場を除いている。

東京都公表資料により作成

写真1



写真2



注. ①：有明アリーナ，②：東京アクアティクスセンター，③：夢の島公園アーチェリー場

地理院地図により作成

- 20
1. 1980年代には多数のオフィスビルが立ち並んでいたが、それらを取り壊して新たな競技施設が建設された。
  2. 1980年代には多数の工場や倉庫が立ち並んでいたが、それらを取り壊して新たな競技施設が建設された。
  3. 1980年代には海(貯木場)や公園(緑地)が広がっていたが、そこを埋め立てたり再整備したりして新たな競技施設が建設された。
  4. 1980年代には多数の戸建て住宅が立ち並んでいたが、それらを取り壊して新たな競技施設が建設された。

Ⅳ スミレさんとヒロシさんは東南アジア諸国についての地域的特色を学ぶにあたり、図1の範囲の地域を探究した。この探究活動に関するスミレさんとヒロシさんの会話文を読み、次の問い(問1～10)に答えなさい。

スミレ 「東南アジア諸国はどのような地域的特色がみられるのかな？」

ヒロシ 「そのためには、項目ごとに整理した地誌的考察が必要だよ。」

スミレ 「まず自然環境からみると東南アジア諸国は、日本と同様に地震の多い国があるね。」

ヒロシ 「それはプレートの変動帯に位置する国で火山も多いよ。」

スミレ 「地震や火山が多い国がいくつかあるね。」

ヒロシ <sup>(1)</sup>「気候はどうなっているかな？」

スミレ 「各地の雨温図を調べると、気候の地域的差異がわかるよ。」

ヒロシ <sup>(2)</sup>「農業はこのような地形や気候の影響を受けていると思う。」

スミレ 「そう、例えば稲作は大きな河川の三角州でよくみられるね。でも稲作は1960年代以降にみられた緑の革命の歴史も考慮する必要があるよ。」<sup>(3)</sup><sup>(4)</sup>

ヒロシ 「農業の歴史といえば、19世紀半ば以降の植民地支配下でプランテーションが数多くつくられてきたことも重要な視点だね。」<sup>(5)</sup>

スミレ <sup>(6)</sup>「プランテーション由来の商品作物では、東南アジア諸国のいくつかが現在において世界の生産上位国になっているよ。」

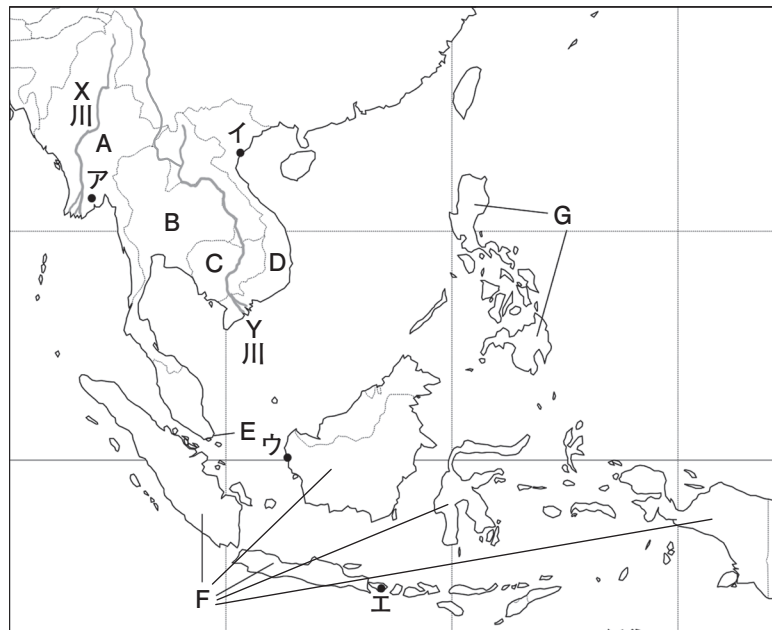
ヒロシ 「東南アジア諸国の経済も著しく発展してきたね。ただし第二次世界大戦後の工業化に地域差がみられるのは、ASEANへの加入年とも関係しているのかな？」<sup>(7)</sup>

スミレ 「経済発展と関連して、近年の貿易面における日本とのつながりも調べる必要があると思う。」<sup>(8)</sup>

ヒロシ 「一方で経済発展にともなう地域の問題もあるみたいだね。」<sup>(9)</sup>

スミレ 「また東南アジア諸国は多民族の国家が多く、様々な言語や宗教で構成されているので、人々が互いの文化を尊重し共生に努めているよ。」<sup>(10)</sup>

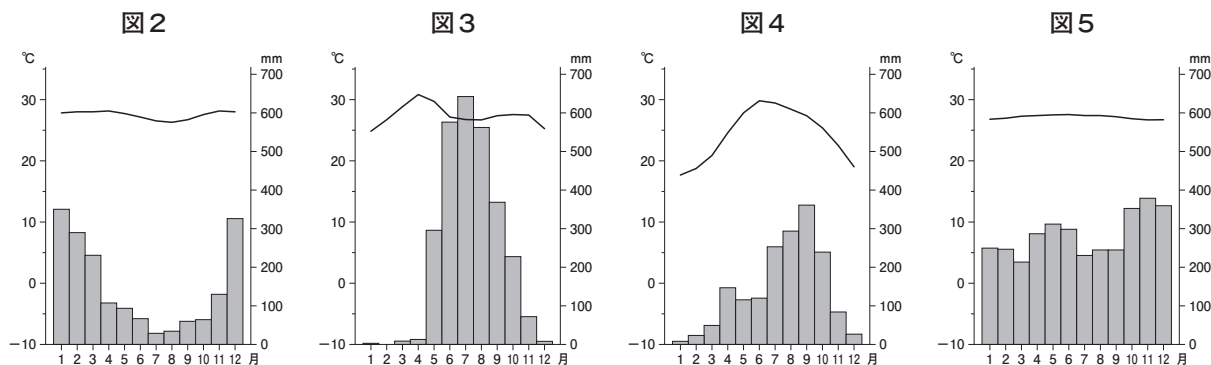
図1



問1 下線部(1)に関して、図1中に示された2つの国の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 21 1. AとC                      2. CとD                      3. DとF                      4. FとG

問2 下線部(2)に関して、下の図2～図5は、図1中に示された地点ア～地点エのいずれかのものである。図2と図5に該当する地点ア～地点エの組み合わせとして最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。



気象庁資料により作成

- 22 1. 図2：地点ア      図5：地点イ                      2. 図2：地点ウ      図5：地点エ  
3. 図2：地点イ      図5：地点ア                      4. 図2：地点エ      図5：地点ウ

問3 下線部(3)に関して、図1中に示されたX川とY川の河川名の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～6のうちから1つ選びなさい。

- 23 1. X川：メコン川                      Y川：エーヤワディー川  
2. X川：メコン川                      Y川：チャオプラヤ川  
3. X川：エーヤワディー川          Y川：メコン川  
4. X川：エーヤワディー川          Y川：チャオプラヤ川  
5. X川：チャオプラヤ川              Y川：メコン川  
6. X川：チャオプラヤ川              Y川：エーヤワディー川

問4 下線部(4)に関する説明文として誤っているものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 24 1. 灌漑や排水施設など基盤整備を行い米の二期作が広がった。  
2. ICT技術により衛星画像や気象情報を分析することで効率的な農場管理が可能となった。  
3. 国際的な農業機関で開発された高収量品種を導入して米の収量を飛躍的に増大させた。  
4. 化学肥料や農業機械の導入による設備投資で農家間の経済格差を広げた側面もある。

問5 下線部(5)に関して、図1中に示された現在のCとF両国の旧宗主国の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～6のうちから1つ選びなさい。

- 25
- |             |          |             |          |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 1. C : イギリス | F : フランス | 2. C : イギリス | F : オランダ |
| 3. C : フランス | F : イギリス | 4. C : フランス | F : オランダ |
| 5. C : オランダ | F : イギリス | 6. C : オランダ | F : フランス |

問6 下線部(6)に関して、下の表1と表2はある商品作物の生産量世界上位5か国(2021年：千t)を示したものである。表1と表2に該当する商品作物の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～6のうちから1つ選びなさい。なお、表中のD・Fは図1中のD・Fに該当する。

表1		表2	
国名	生産量	国名	生産量
コートジボワール	2,200	ブラジル	2,994
ガーナ	822	D	1,845
F	728	F	765
ブラジル	302	コロンビア	560
エクアドル	302	エチオピア	456

『世界国勢図会 2023/24』により作成

- 26
- |               |            |               |            |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 1. 表1 : 茶     | 表2 : コーヒー豆 | 2. 表1 : 茶     | 表2 : カカオ豆  |
| 3. 表1 : コーヒー豆 | 表2 : 茶     | 4. 表1 : コーヒー豆 | 表2 : カカオ豆  |
| 5. 表1 : カカオ豆  | 表2 : 茶     | 6. 表1 : カカオ豆  | 表2 : コーヒー豆 |

問7 下線部(7)に関して、図1中に示されたA～Gの国のASEAN加入年が、1990年以降の国の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～6のうちから1つ選びなさい。

- 27
- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 1. AとB | 2. BとC | 3. CとD |
| 4. DとE | 5. EとF | 6. FとG |

問8 下線部(8)に関して、下の表3～表5は図1中に示されたD・E・Fいずれかの国から日本が輸入した品目と金額(2022年：百万円)を表したものである。表3と表5に該当する国の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～6のうちから1つ選びなさい。

表3

輸入品目	輸入金額
機械類	1,095,267
衣類	544,528
はきもの	170,478
魚介類	151,065
家具	140,157

表4

輸入品目	輸入金額
機械類	496,163
医薬品	113,872
科学光学機器	110,619
石油製品	72,433
プラスチック	36,330

表5

輸入品目	輸入金額
石炭	1,077,257
機械類	345,905
液化天然ガス	336,011
銅 鉱	288,808
天然ゴム	126,230

『日本国勢図会 2024/25』により作成

- 28
- |           |        |           |        |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 1. 表3 : D | 表5 : E | 2. 表3 : D | 表5 : F |
| 3. 表3 : E | 表5 : D | 4. 表3 : E | 表5 : F |
| 5. 表3 : F | 表5 : D | 6. 表3 : F | 表5 : E |

問9 下線部(9)に関して、東南アジア諸国で顕著にみられた問題の説明文が誤っているものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

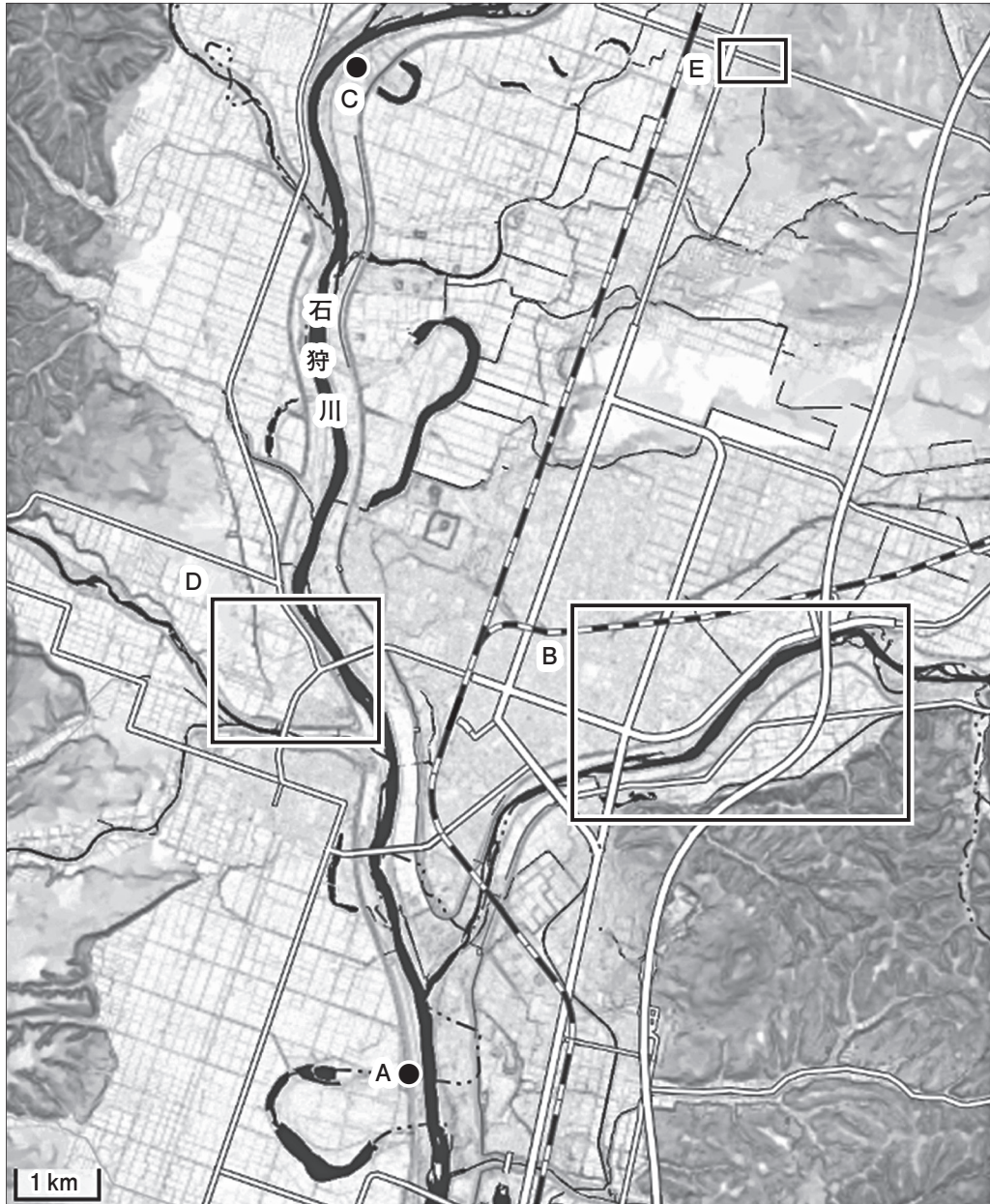
- 29
- 都市部では少子・高齢化が進行し著しく人口が減少している。
  - 都市部では貧困層のスラムが拡大している。
  - 首都などでは慢性的に交通渋滞がみられる。
  - 農村部では就業機会が乏しく都市部への人口流出がみられる。

問10 下線部(10)に関して、図1中のFの宗教別人口で約8割以上を占める宗教として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 30
- |       |           |          |          |
|-------|-----------|----------|----------|
| 1. 仏教 | 2. ヒンドゥー教 | 3. イスラーム | 4. キリスト教 |
|-------|-----------|----------|----------|

V 北海道空知地方に住む高校生のアキラさんは、地元の地域調査を行った。図1を参照したうえで、地域調査の結果に関する次の問い(問1～10)に答えなさい。

図1



地理院地図により作成

問1 アキラさんは、図1・図2中の地点Aにおいて河川周辺の地形や土地利用を観察するために、ドローンを用いて東西南北の4方向へ向けた写真を撮影した。この際に地点Aから北方向を撮影した写真として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

図2



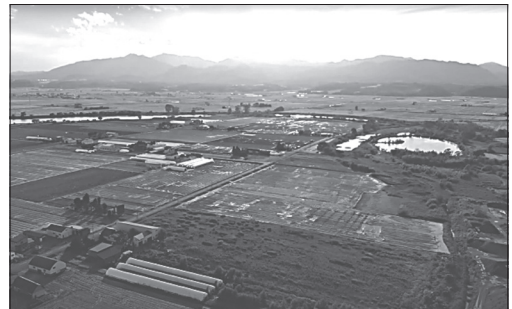
地理院地図により作成

31

1.



2.



3.



4.



問2 アキラさんが、図1中のB付近(図3参照)の空知川左岸域を訪れた際に地点Xより観察した景観を説明した文として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

図3



注. 図1のBの黒枠を拡大したもの。

地理院地図により作成

- 32
1. 堤防上から水田をはさみ、高速道路の奥に山地が観察できる。
  2. 自然堤防上から空知川をはさみ、滝川公園が観察できる。
  3. 河岸段丘上から市街地をはさみ、広大な水田が観察できる。
  4. 国道上から空知川をはさみ、支流の扇状地が観察できる。

問3 写真1は、アキラさんが図1中の地点Cを訪れた際に上空から東の方向を撮影したものである。ここに写っている地形に関する説明として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

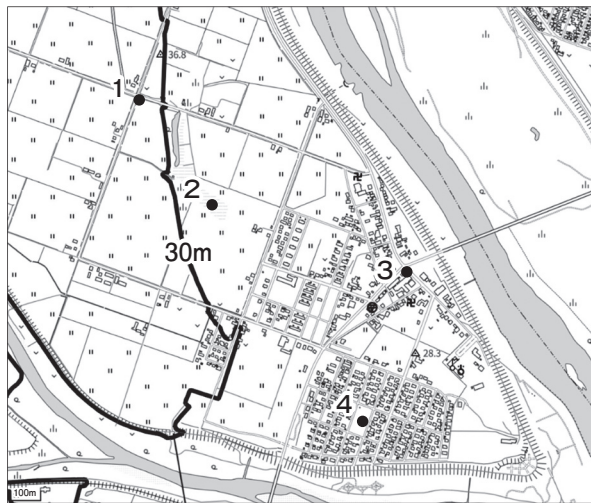
写真1



- 33
1. 過去に発生した河川の蛇行により形成された旧河道
  2. 過去に発生した河川の堆積作用により形成された堰止湖
  3. 現在の河川による侵食作用により形成された段丘崖
  4. 現在の河川による運搬作用により形成された自然堤防

問4 アキラさんは、石狩川右岸周辺の防災を考察した。図1中に示された地域D(図4参照)の範囲において、石狩川の氾濫により堤防が決壊した際の避難場所として最も適当な場所を、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

図4



地理院地図により作成

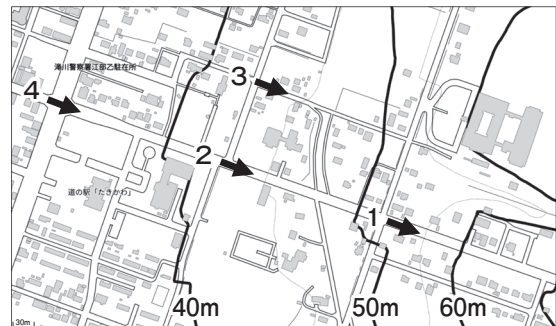
- 34
1. 地点1
  2. 地点2
  3. 地点3
  4. 地点4

問5 アキラさんは、市街地における河岸段丘の痕跡を探しに、図1中の地点E付近を訪れ写真を撮影した。写真2について、図5に示された撮影地点および方向として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

写真2



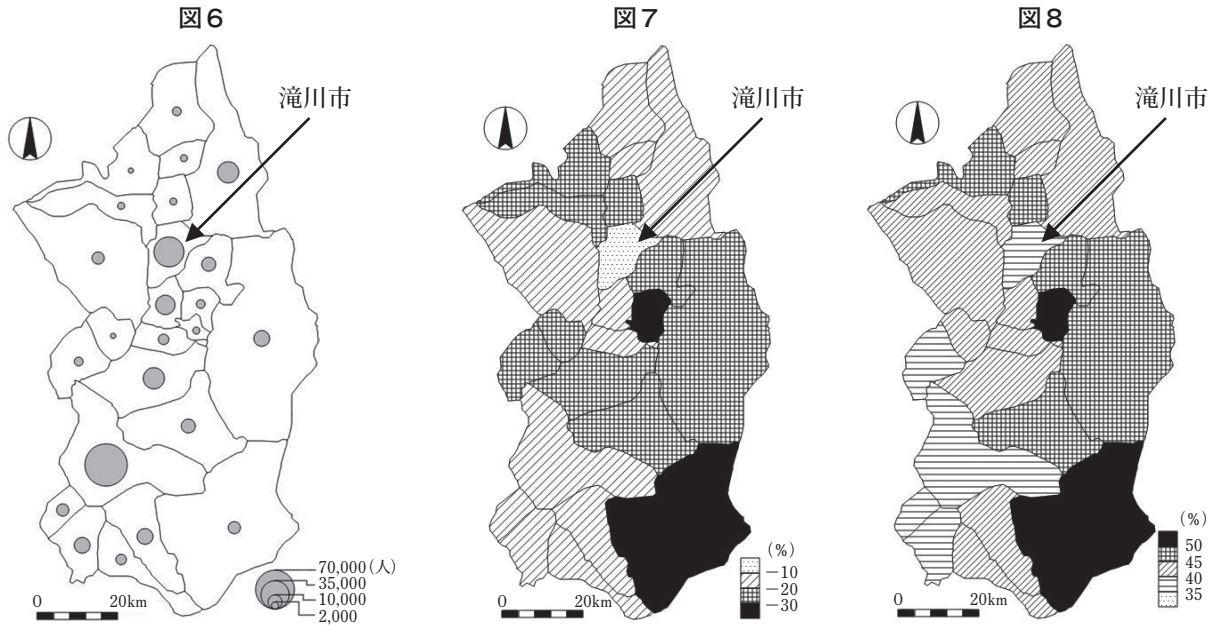
図5



地理院地図により作成

- 35
1. 地点1
  2. 地点2
  3. 地点3
  4. 地点4

問6 アキラさんは、空知地方の人口変化と高齢化の進展状況の地域差を把握するために、空知地方の自治体別人口(2020年：図6)、自治体別の人口増加率(2010～2020年：図7)、自治体別の高齢化率(2020年：図8)の主題図を作成した。この図から把握できることの説明文として最も適切なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。



国勢調査により作成

- 36
1. 人口の多い自治体ほど、人口減少の割合が高い。
  2. 高齢化率が高い自治体ほど、人口減少の割合が高い傾向にある。
  3. 空知地方の北部の自治体ほど、人口減少の割合、高齢化率ともに高い傾向にある。
  4. 滝川市とその隣接自治体は、相対的に人口減少の割合が低く、高齢化率も低い。

問7 アキラさんは、滝川市が鉄道の結節地であることに関心をもち、滝川市の産業の特徴を調べた。表1は地目別土地面積(2023年：km<sup>2</sup>)を、表2は産業別就業人口(2020年：人)をそれぞれ示している。これらの表から読み取ることができる地域の特徴を説明した文として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

表1

総面積	115.90
農地	49.53
宅地	10.71
山林	8.25
牧場	4.99
原野	2.68
雑種地	8.28
その他	30.88

『令和5年版 滝川市の統計』  
により作成

表2

総数	18,184
農業	797
建設業	1,760
製造業	1,327
運輸業、郵便業	779
卸売業、小売業	2,873
宿泊業、飲食サービス業	900
生活関連サービス業、娯楽業	752
教育、学習支援業	872
医療、福祉	3,241
サービス業(他に分類されないもの)	1,165
公務	1,474
その他	2,244

注. 数値は、滝川市に常住する住民の就業状況を示している。

国勢調査により作成

- 37
1. 地目別土地面積と産業別就業人口の値から、農業が地域経済の中心にある。
  2. 建設業や製造業の就業者が多いことから、第2次産業が地域経済の中心にある。
  3. 医療、福祉、卸売業、小売業などの就業者が多いことから、第3次産業が地域経済の中心にある。
  4. 宿泊業、飲食サービス業の就業者が多いことから、第3次産業の中でも観光関連産業が地域経済の中心にある。

問8 アキラさんは、図9に示した地図を参照しながら、滝川駅周辺から市役所まで歩き、景観を観察し、駅前(写真3)と中心市街地(写真4)を写真に収めた。そのうえで、市役所職員の方から中心市街地の変化や直面している課題についてヒアリングを行った。その会話文を読み、空欄ア・イに入る語句の組み合わせとして最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

図9



地理院地図により作成

写真3



写真4



注. 図9中の①は写真3の撮影場所, ②は写真4の撮影場所。矢印は撮影の方向を示している。

アキラ 「滝川市は、鉄道の結節地で中空知の中心地でもありますね。」

市職員 「そうなのですが、最近では駅前の中心市街地が厳しい状況にあります。とくに1986年に開業した大型商業施設のビルが2021年に閉鎖されてしまいました。開業当初は大手スーパーをはじめ20を超える店舗が営業して賑わっていたのですが、2000年代に入って撤退し、その後に入ったテナントも2020年に撤退してしまいました。このような状況は、1980年頃から郊外での住宅団地、工業団地、流通団地の造成などが進んだこと、1990年代に入ると **ア** が進んだこと、さらに近年では通信販売の普及の影響が関わっていると考えています。」

アキラ 「市役所の近くには飲食店街もありますが、状況はいかがですか。」

市職員 「はい。今も個性的な飲食店が頑張っています。かつては、滝川市周辺の **イ** で働く皆さんなども滝川まできて食事やお酒を楽しんでくれましたが、1990年代の **イ** の最終的な閉鎖の影響もあって飲食店の数も減りました。さらに近年の新型コロナウイルスの影響も大きかったです。」

アキラ 「市として、どのような対策を検討されていますか。」

市職員 「駅周辺地区の再生整備基本構想をまとめたところです。このなかでは、いろいろな方が交流できる場をつくること、学生の皆さんの放課後利用ができる場をつくること、多様な世代のワーキングなども視野に入れた魅力的な中心市街地を創り出すことなどが示されています。市民の皆さんとはワークショップを開きながら、広く意見や要望を受け付けているところです。」

- 38**
- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 1. <b>ア</b> ：高速道路の開通にともなう商圏の拡大 | <b>イ</b> ：炭 鉱    |
| 2. <b>ア</b> ：高速道路の開通にともなう商圏の拡大 | <b>イ</b> ：リゾート施設 |
| 3. <b>ア</b> ：郊外型大型店の進出         | <b>イ</b> ：炭 鉱    |
| 4. <b>ア</b> ：郊外型大型店の進出         | <b>イ</b> ：リゾート施設 |

問9 次に、アキラさんは空知地方が北海道でも有数の米の産地であることから、滝川市を含めた空知地方の水稲作について調べ、資料1をまとめた。資料1中の空欄ウ・エに当てはまる語句の組み合わせとして最も適切なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

#### 資料1

##### ●空知地方の水稲作の特徴

- ・近年の北海道は、水稲の作付面積、収穫量ともに、全国第 **ウ** 位(2023年産)の位置にある。
- ・空知地方は北海道の振興局別の水稲作付面積、収穫量ともに第1位(2023年産)の位置にある。
- ・空知地方の水田率は80%を超えている(2022年)。
- ・栽培されている品種は、ななつぼし(全体の約42%)、ゆめぴりか(同約27%)、きらら397(同7%)の順に多い(品種別作付面積の値は2022年産)。最近、ゆめぴりかの作付面積が増加している。
- ・ゆめぴりかは、甘みが濃く、やわらかく、もっちりとした食味を特徴としている。生産者やJAは、従来の北海道産のうち米の取引が低価格な水準で行われていたことを踏まえて、**エ** を目指して徹底した品質管理を行っている。
- ・2012年以降の取引価格の動向は、新潟県産コシヒカリ(一般)を上回る年も少なくない。

- 39**
- |                |                    |                |                 |
|----------------|--------------------|----------------|-----------------|
| 1. <b>ウ</b> ：1 | <b>エ</b> ：労働集約的な農業 | 2. <b>ウ</b> ：1 | <b>エ</b> ：ブランド化 |
| 3. <b>ウ</b> ：2 | <b>エ</b> ：労働集約的な農業 | 4. <b>ウ</b> ：2 | <b>エ</b> ：ブランド化 |

問10 最後に、アキラさんは滝川市の総合計画(2023～2032)を読み進めた。基本計画の1つが「都市と農村が調和し、便利で、快適なまち」となっており、そのなかで「コンパクトな都市形成」が施策の柱となっていた。「コンパクトな都市形成」を実現するために必要な視点や検討課題を説明した文として最も適当なものを、次の1～4のうちから1つ選びなさい。

- 40
1. ICTを活用したりリモートワークやワーケーションなど、働き方の多様化を進めることで、地域社会の維持を図る。
  2. 地域おこしを進めていくための人材を、外部との連携を通して進めていく。
  3. 維持する地域の範囲についての策定や住民の理解を進めていくとともに、必要な予算措置を講じる。
  4. 自然環境や伝統産業、郷土料理など、地域の資源や産業を再評価し、これらに関する雇用の拡大を図る。