

2026（令和8）年度入学試験問題

地 理

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 試験時間は60分です。
3. この問題の本文は全部で34ページです。
4. 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
5. 解答は、設問に従って、該当する解答欄にマークしてください。なお、すべてマーク解答問題です。解答にあたっては、必ず黒の鉛筆またはシャープペンシルを使用してください。
6. 解答用紙に記入するときには、下記の点に注意してください。
 - (1) 氏名・受験番号を所定欄に記入し、該当するマーク欄を正確にマークすること。
 （機械処理上、非常に重要なので誤記のないよう注意してください。）
 - (2) 解答科目欄は、解答する科目を一つ選び科目の下のマーク欄を正確にマークすること。
 マークされていない場合または複数の科目にマークされている場合は、無効となります。
 - (3) 訂正する場合は、プラスチック消しゴムで完全に消してから改めて書き直すこと。
 - (4) 指定した解答欄以外および枠外の空白部分には何も書かないこと。
 - (5) 解答用紙は、折り曲げたり汚したりしないこと。
 - (6) 解答用紙の解答欄をマークするときは、次の（例）のようにマーク解答欄の番号をぬりつぶすこと。

（例） ③と解答する場合

マ ー ク 解 答 欄									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
①	②	●	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

7. 問題冊子の余白等は適宜利用してかまいません。
8. 試験終了後、問題冊子は持ち帰ってください。

I 次の図1の世界地図（ミラー図法，南北・陸地の一部切り取り）を参照しながら，世界の地理に関する以下の問いに答えなさい。

※図1については著作権の関係により掲載できません。

図1

問1 図1中の経線(a)，(b)および緯線(c)，(d)のうち，経度180度と北緯30度の正しい組み合わせはどれか。次の①～④の中から最も適切なものを一つ選び，

解答欄 にマークしなさい。

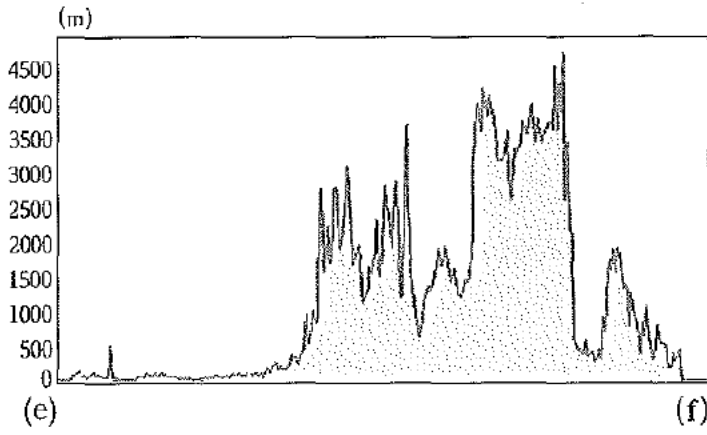
	経度180度	北緯30度
①	(a)	(c)
②	(a)	(d)
③	(b)	(c)
④	(b)	(d)

ケ35

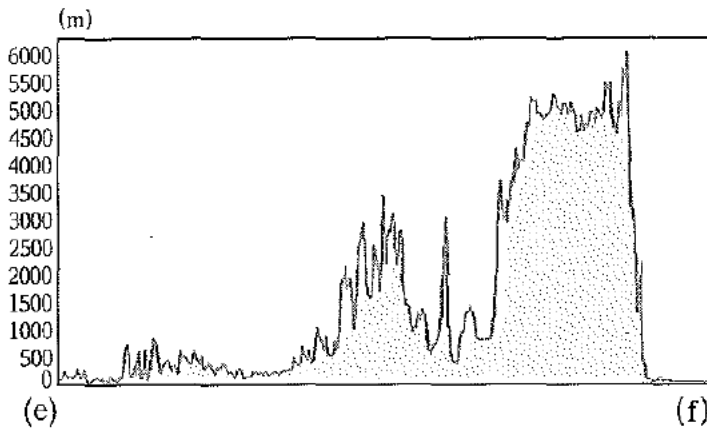
問2 地球表面において陸地と海洋の面積はそれぞれどの程度の比率を占めているか。次の①～④の中から最も適切なものを一つ選び、解答欄 **2** にマークしなさい。

- ① 海洋8割 陸地2割 ② 海洋7割 陸地3割
③ 海洋6割 陸地4割 ④ 海洋5割 陸地5割

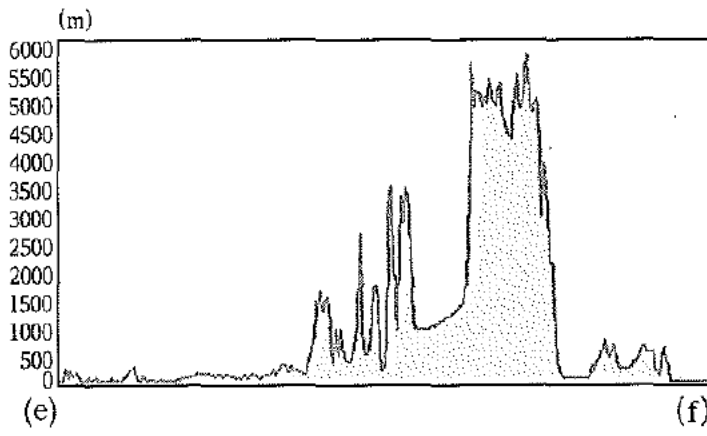
問3 次の図2は、図1中の地点(e)～(f)間における地形断面を示している。次の①～④の中から最も適切なものを一つ選び、解答欄 **3** にマークしなさい。



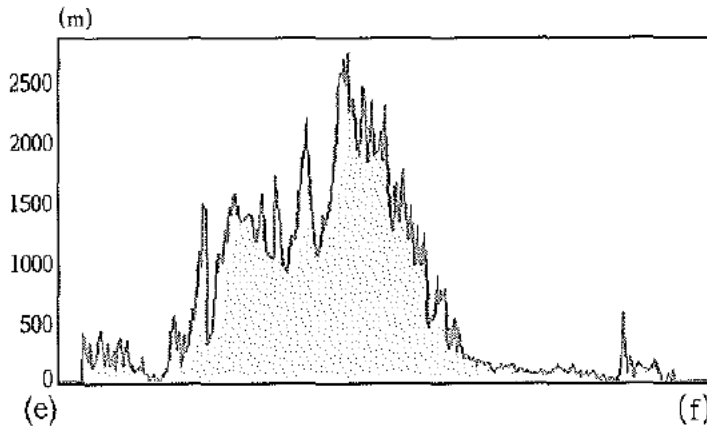
①



②



③



④

図 2

ケ35

問4 図1中の都市(ア)と都市(ウ)の時差は何時間か。次の①～④の中から最も適切なものを一つ選び、解答欄 にマークしなさい。ただし、サマータイムは考慮しないものとする。

- ① 8時間 ② 9時間 ③ 10時間 ④ 11時間

問5 次の図3は、図1中における都市(ア)、(イ)、(ウ)における雨温図を示している。雨温図と都市の最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、
解答欄 **5** にマークしなさい。

※図3については著作権の関係により掲載できません。

(気象庁。1991-2020年平均)

図3

	都市(ア)	都市(イ)	都市(ウ)
①	(い)	(ろ)	(は)
②	(い)	(は)	(ろ)
③	(ろ)	(い)	(は)
④	(ろ)	(は)	(い)
⑤	(は)	(い)	(ろ)
⑥	(は)	(ろ)	(い)

問6 次の図4に示された3つの人口ピラミッド(に), (ほ), (へ)は, それぞれ図1中のA国, B国, C国のいずれかのものである。最も適切な組み合わせを次の①~⑥の中から一つ選び, 解答欄 **6** にマークしなさい。

※図4については著作権の関係により掲載できません。

(2024年 <http://www.populationpyramid.net/>)

図4

	A国	B国	C国
①	(に)	(ほ)	(へ)
②	(に)	(へ)	(ほ)
③	(ほ)	(に)	(へ)
④	(ほ)	(へ)	(に)
⑤	(へ)	(に)	(ほ)
⑥	(へ)	(ほ)	(に)

問7 図1中のA国、B国、C国で主として信仰されている宗教は何か。最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **7** にマークしなさい。

	A国	B国	C国
①	キリスト教	仏教	イスラム教
②	キリスト教	イスラム教	仏教
③	イスラム教	仏教	キリスト教
④	イスラム教	キリスト教	仏教
⑤	仏教	イスラム教	キリスト教
⑥	仏教	キリスト教	イスラム教

問8 図1中のA国、B国、C国はそれぞれ植民地であった。A国、B国、C国の旧宗主国として最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **8** にマークしなさい。

	A国	B国	C国
①	ポルトガル	イギリス	フランス
②	ポルトガル	フランス	イギリス
③	イギリス	ポルトガル	フランス
④	イギリス	フランス	ポルトガル
⑤	フランス	ポルトガル	イギリス
⑥	フランス	イギリス	ポルトガル

問9 図1中のD島、E島、F島は活火山を有しているか。正誤の最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **9** にマークしなさい。

	D島は活火山をもつ	E島は活火山をもつ	F島は活火山をもつ
①	正	正	正
②	正	誤	正
③	誤	正	誤
④	正	誤	誤
⑤	誤	誤	正
⑥	誤	誤	誤

問10 以下の文は、それぞれ図1中のD島、E島、F島について説明した文である。それぞれどの島について説明しているか。その組み合わせとして最も適切なものを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **10** にマークしなさい。

- (ㇵ) この島の人口は約1,101万人（2023年）で、スペイン系、アフリカ系住民、混血で構成される。最高峰は1,974mの山である。1959年の革命により現在の政治体制が確立され、ニッケル、砂糖、タバコなどが主要な輸出品となっている。
- (ㇶ) この島では生物種の多くが固有種となっている。人口は約2,961万人（2022年）で、18の民族グループが存在し、主食は米である。過去にフランスの植民地であった歴史を持ち、現在もフランス語が公用語の一つとなっている。
- (ㇷ) この島は東西で異なる国に分かれており、一方の人口は約1,058万人（2024年）で、もう一方は544万人（2020年）である。1,000近くの異なる言語が話されている世界で最も言語の豊富な地域である。豊富な鉱物資源と石油、天然ガス資源に恵まれている。一方、熱帯雨林に覆われ、世界最高レベルの生物多様性を誇り、多くの固有種が生息する。

	D島	E島	F島
①	(ㇵ)	(ㇶ)	(ㇷ)
②	(ㇵ)	(ㇷ)	(ㇶ)
③	(ㇷ)	(ㇵ)	(ㇶ)
④	(ㇷ)	(ㇶ)	(ㇵ)
⑤	(ㇶ)	(ㇵ)	(ㇷ)
⑥	(ㇶ)	(ㇷ)	(ㇵ)

ケ35

Ⅱ 次の図5を参照しながら、オーストラリアに関する以下の問いに答えなさい。

※図5については著作権の関係により掲載できません。

図5

問1 次の図6は、図5中の都市A、B、Cにおける雨温図を示している。雨温図と都市の最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、**解答欄**

11

 にマークしなさい。

※図6については著作権の関係により掲載できません。

(気象庁。平年値1991～2020年)

図6

	都市A	都市B	都市C
①	(ア)	(イ)	(ウ)
②	(ア)	(ウ)	(イ)
③	(イ)	(ア)	(ウ)
④	(イ)	(ウ)	(ア)
⑤	(ウ)	(ア)	(イ)
⑥	(ウ)	(イ)	(ア)

問2 図5中のX付近には大きな盆地が広がっている。この盆地の説明として最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **12** にマークしなさい。

- ① この盆地は火山活動が活発な地域に位置しており、地熱により地下水温が高くなっている。
- ② この盆地の地下には中生代に形成された帯水層が広がり、深部から上昇する被圧地下水は高温となっている。
- ③ この盆地の地下水は周辺の降水が浸透したもので、被圧地下水で塩分濃度が高い。
- ④ この盆地は海水の浸入により塩分濃度が高く、水温も海水温の影響を受けている。

問3 図5中のY付近にはサンゴ礁が広がっている。このサンゴ礁の説明として最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **13** にマークしなさい。

- ① 温帯性気候の影響で冷水性のサンゴが主体となり、ペンギンなどの寒冷地域の生物が生息している。1985年に世界自然遺産に登録され、南極からの寒流でサンゴの成長が促進されている。
- ② 全長約2,000kmを超える世界最大のサンゴ礁である。熱帯性の温暖な海水により多様な海洋生物が生息し、1981年に世界自然遺産に登録されたが、温暖化による白化現象が深刻化している。
- ③ 全長約3,000kmにわたり、乾燥気候と強い海流の影響で特殊な固有種のサンゴが見られる。1990年に陸上の砂漠地帯と海洋生態系の両方を含む世界複合遺産に登録された。
- ④ モンスーンの影響で雨季と乾季の海水塩分濃度変化が大きく、特殊なサンゴのみが生息する。2003年に世界自然遺産に登録され、アボリジニの聖地としても認められている。

問4 以下の図7は、オーストラリアにおけるある鉱産資源の主な分布を示している。それぞれ、どんな鉱産資源の分布か。最も適切なものを次の①～⑥の中から一つずつ選び、(あ)については解答欄 **14** に、(い)については解答欄 **15** に、(う)については解答欄 **16** にマークしなさい。

※図7については著作権の関係により掲載できません。

(The Australian Atlas of Mineral Resources, Mines and Processing Centres)

図7

- ① 金・銀
- ② 石油
- ③ 銅
- ④ 石炭
- ⑤ 鉄鉱石
- ⑥ ポークサイト

問5 オーストラリアの人口分布について説明した文章のうち、最も適切でないものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **17** にマークしなさい。

- ① オーストラリアの人口は沿岸部に集中し、特に東部から南東部にかけて全人口の半数以上が居住している。内陸部は乾燥地域が広がるため人口密度が極めて低い。
- ② オーストラリアの人口は内陸部の鉱山都市や観光都市を中心に分布し、沿岸部は高温多湿で居住に適さないため、人口密度は内陸部より低くなっている。
- ③ オーストラリアの都市化率は約9割と非常に高く、人口の大部分が都市部、とりわけ州都に集中する傾向がある。
- ④ オーストラリア北部の熱帯地域は、高温多湿な気候のため人口密度が低く、一方、温帯性気候の南部沿岸地域は農業や工業が発達し、大都市を中心に人口が集中している。

問6 2021年の国勢調査によるオーストラリア先住民に関する次の記述のうち、最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **18** にマークしなさい。

- ① 先住民人口は約81万人で、全人口の3.2%を占める。
- ② 先住民人口は2016年から10%減少している。
- ③ 先住民人口の最も多い州はノーザンテリトリーである。
- ④ 先住民人口の約80%が都市部に居住している。

問7 図5中の各州においては、それぞれ特色ある家畜飼養が行われている。次の図8は、各州における肉牛、乳牛、羊・山羊の飼養頭数が全国に占める比率を示している。(か)、(き)、(く)はそれぞれどの家畜に相当するのか。最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **19** にマークしなさい。

※図8については著作権の関係により掲載できません。

(Australian Agricultural Census 2020-21)

図8

ケ35

	(カ)	(キ)	(ク)
①	乳牛	肉牛	羊・山羊
②	乳牛	羊・山羊	肉牛
③	肉牛	羊・山羊	乳牛
④	肉牛	乳牛	羊・山羊
⑤	羊・山羊	肉牛	乳牛
⑥	羊・山羊	乳牛	肉牛

問8 次の図9は、2024年におけるオーストラリアの主要輸出国・地域と主要輸入国・地域の内訳を示している。図中の(ア)、(イ)、(ウ)は、日本、中国、ASEANのいずれかに該当する。最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **20** にマークしなさい。

※図9については著作権の関係により掲載できません。

(JETRO「オーストラリアの貿易投資年報」)

図9

	日本	中国	ASEAN
①	(ア)	(イ)	(ウ)
②	(ア)	(ウ)	(イ)
③	(イ)	(ア)	(ウ)
④	(イ)	(ウ)	(ア)
⑤	(ウ)	(ア)	(イ)
⑥	(ウ)	(イ)	(ア)

Ⅲ 日本の農業と食料に関する以下の問いに答えなさい。

問1 次の図10は、日本における農業経営を主として行っている基幹的農業従事者と平均年齢の推移を示している。この図から読み取れる日本農業の課題として最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄

21

 にマークしなさい。

※図10については著作権の関係により掲載できません。

(農林業センサス)

図10

- ① 農業の機械化により労働生産性が低下している。
- ② 基幹的農業従事者減少と高齢化が同時に進行している。
- ③ 若年層の新規就農者が急増している。
- ④ 基幹的農業従事者は高齢化しつつあるものの増加傾向にある。

問2 日本においては、食習慣の変化により、農業生産に変化がみられる。次の図11は、農業部門別の農業総生産額の推移を示している。図中のA、B、Cは米、野菜、畜産のいずれかである。最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **22** にマークしなさい。

※図11については著作権の関係により掲載できません。

(生産農業所得統計)

図11

	A	B	C
①	米	野菜	畜産
②	米	畜産	野菜
③	野菜	米	畜産
④	野菜	畜産	米
⑤	畜産	米	野菜
⑥	畜産	野菜	米

ケ35

問3 次の図12は、都道府県の農業総生産額に占める個々の農業部門の比率を、それぞれ米、野菜、畜産について示したものである。図中のD、E、Fは、米、野菜、畜産のいずれかである。最も適切な組み合わせを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **23** にマークしなさい。

※図12については著作権の関係により掲載できません。

(2024年作物統計)

図12

	D	E	F
①	米	野菜	畜産
②	米	畜産	野菜
③	野菜	畜産	米
④	野菜	米	畜産
⑤	畜産	米	野菜
⑥	畜産	野菜	米

問4 次の写真1にみられるような棚田の多くは、現代においてはどのように維持されているのか。最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **24** にマークしなさい。



写真1

- ① 観光客から高額な見学料を徴収して、その見学料で管理している。
- ② 他地域に住んでいる人々が労働力や金銭を提供してサポートしている。
- ③ 多くの外国人労働者を受け入れて管理している。
- ④ 棚田用の耕作機械が導入されていて少ない労力で管理が可能になっている。

問5 現代の日本においては、都市において宅地化した中でも農地があり、農業が行われている例がみられる。こうした都市の中の農地のもつ役割について示した以下の文章のうち、最も適切でないものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **25** にマークしなさい。

- ① 災害時における避難地となる。
- ② 都市住民向けに食料を供給する。
- ③ 緑地として都市住民の目を和ませる。
- ④ 住宅から蚊やハエを集めてくれる。

問6 日本は多くの食料を輸入に依存している。次の表1は、小麦、大豆（油用を除く）、野菜のカロリーベースの自給率を示しており（2024年度、農林水産省）、G、H、Iは小麦、大豆、野菜のいずれかである。小麦、大豆、野菜の組み合わせとして最も適切なものを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **26** にマークしなさい。

表1

	G	H	I
カロリーベース自給率	75%	24%	16%

	G	H	I
①	大豆	小麦	野菜
②	大豆	野菜	小麦
③	小麦	大豆	野菜
④	小麦	野菜	大豆
⑤	野菜	大豆	小麦
⑥	野菜	小麦	大豆

問7 次の図13は、主要な穀物である小麦、とうもろこし、大豆について日本の輸入相手国の比率を示している（2024年）。図中のJ、K、Lはアメリカ合衆国、カナダ、ブラジルのいずれかである。国名の組み合わせとして最も適切なものを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **27** にマークしなさい。

※図13については著作権の関係により掲載できません。

（農林水産省「令和6年度食料・農業・農村の動向」）

図13

	J	K	L
①	アメリカ合衆国	カナダ	ブラジル
②	アメリカ合衆国	ブラジル	カナダ
③	カナダ	アメリカ合衆国	ブラジル
④	カナダ	ブラジル	アメリカ合衆国
⑤	ブラジル	アメリカ合衆国	カナダ
⑥	ブラジル	カナダ	アメリカ合衆国

- 問8 近年、日本からの農産物の輸出が増加している。その主な背景はなにか。最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **28** にマークしなさい。
- ① 国内の新規就農者が増加し、生産量が増えたことによる余剰分を輸出に回しているため。
 - ② 日本食への関心が高まり、日本の農産物への需要が高まっているため。
 - ③ 外国人労働者が増加し、彼らが多くの農産物を本国に送っているため。
 - ④ 世界的な食糧不足により、各国が日本に農産物の輸出を強く要請しているため。

- 問9 日本における食品ロスの発生量は年間、事業系236万トン、家庭系236万トン、合計472万トン（2022年度推計値）に及ぶ。食品ロス削減の取り組みとして最も適切でないものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **29** にマークしなさい。
- ① 賞味期限と消費期限の違いについての消費者教育
 - ② フードバンク活動の推進
 - ③ 食料自給率を下げることによる輸入の増加
 - ④ 外食産業における食べ残し削減キャンペーン

問10 近年、スマート農業の導入が試みられている。スマート農業の説明として最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **30** にマークしなさい。

- ① 農業の完全機械化により、人の手を一切必要としない農業生産システムを実現し、農業従事者をゼロにすることを旨とする農業形態である。
- ② ICT（情報通信技術）、AI（人工知能）、ロボット技術などの先端技術を活用して、農作業の省力化・効率化や生産性の向上を図る新たな農業形態である。
- ③ 農薬や化学肥料を一切使用せず、自然の力のみを活用して作物を栽培する伝統的な有機農業の手法を指す。
- ④ 大規模な農地を企業が所有・管理し、工場のような施設で農産物を大量生産する工業的農業システムである。

Ⅳ Mさんは、富山県高岡市について調べることにした。Mさんの調査過程に関する以下の問いに答えなさい。

A：まずMさんは、次の図14に示される高岡市付近の電子地形図25000オンラインを入手し、読図を行った。Mさんが地図から読み取った事柄に関する問いに答えなさい。

※図14については著作権の関係により掲載できません。

(電子地形図25000オンライン。原寸)

図14

問1 Mさんは、高岡市の市街地がどのような場所に位置しているか確認した。
最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **31** にマークしなさい。

- ① 河川が大きく蛇行している低湿地
- ② 谷が入り込んだ台地の末端
- ③ 複数の河川で形成された扇状地
- ④ 海岸に形成された三角州

問2 Mさんは、資料を収集するために、図書館、博物館、市役所がどこにあるか探した。図14中のA、B、Cは図書館、博物館、市役所のいずれかである。図書館、博物館、市役所の組み合わせとして最も適切なものを次の①～⑥の中から一つ選び、解答欄 **32** にマークしなさい。

	図書館	博物館	市役所
①	A	B	C
②	A	C	B
③	B	A	C
④	B	C	A
⑤	C	A	B
⑥	C	B	A

問3 Mさんは、「高岡城跡」があることから、高岡市の市街地は城下町起源であると判断した。城下町が広がっていた場所として最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **33** にマークしなさい。

- ① 行政の中心である市役所があることから城の北東
- ② 鉄道が走り、駅や文化ホールがあることから城の東
- ③ 高岡駅があり、鉄道路線が集まっていることから城の南西
- ④ 丸の内や本町と言う地名がみられることから城の北西

問4 Mさんは、高岡駅周辺と新高岡駅周辺の土地利用の違いに関心を持った。高岡駅周辺と新高岡駅周辺の土地利用について説明した文として最も適切でないものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **34** にマークしなさい。

- ① 高岡駅の南側は整然とした区画をもち、北側より新しく開発された。
- ② 新高岡駅周辺はまだ水田もみられるところが多く、比較的最近に駅ができた。
- ③ 新高岡駅より高岡駅周辺の方が人が集まる公共機関が多い。
- ④ 新高岡駅の南北で土地利用が異なり、この駅を通る鉄道は堤防の役割を有している。

問5 Mさんは、新高岡駅から高岡駅までの距離を計測してみた。直線距離として最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **35** にマークしなさい。

- ① 1.2km ② 1.6km ③ 2.0km ④ 2.4km

B：次にMさんは、高岡市に関する資料や統計を集めた。Mさんが資料や統計をみて考察した事柄に関する問いに答えなさい。

問6 Mさんは、高岡市では伝統工芸として銅器の生産が盛んなことを知った。次の高岡銅器産業に関する説明文のうち最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **36** にマークしなさい。

- ① 高岡銅器は、かつて仏具や花器の生産が中心であったが、それらの生産額は大きく減少し、現代生活に適合した製品やデザイン性のある製品の生産販売に活路をみいだそうとしている。
- ② 高岡銅器は、バブル経済期に大量生産体制を確立し、現在も国内シェアの90%以上を維持している。特に中国からの観光客増加により、伝統的な仏具や美術工芸品の輸出が好調で、生産額は増加傾向にある。
- ③ 高岡銅器産業では、後継者不足により職人数が1980年代の約2,000人から現在は約500人まで減少した。このため、AIを活用した自動鑄造システムを導入し、伝統技術の完全自動化に成功している。
- ④ 高岡市では、銅器産業の衰退を受けて、2000年以降は銅器製造を完全に中止し、観光業への転換を図った。現在は銅器博物館での展示や体験教室のみを行い、実際の製造は他県に移転している。

問7 Mさんは、高岡銅器の発祥の地が図14中のD付近であることを知った。この地区の景観の特色と保全について、D付近で撮影された次の写真2から読み取れることとして最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **37** にマークしなさい。



写真2

- ① D付近は江戸時代前期の職人町に起源をもち、千本格子を持つ町家建築が特徴的である。2012年に国の重要伝統的建造物群保存地区に選定され、修景事業が進められている。
- ② D付近は明治時代の都市計画により整備された地区で、西洋建築の影響を受けた町家が並んでいる。県の歴史的景観保全地区に指定され、建築物の改修に補助金が支給されている。
- ③ D付近は大正時代に形成された商店街で、アーケードと石畳が整備された近代的な街並みである。市の景観重点地区として、看板や外装の色彩が規制されている。
- ④ D付近は昭和初期に建設された計画的住宅地で、統一された意匠の長屋建築が特徴である。住民による景観協定により、建物の高さや外観の変更が制限されている。

問8 Mさんは、図14中のE付近が、高岡市のかつての中心商業地で、今日では衰退していることを知った。衰退の要因として**最も適切でないもの**を次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **38** にマークしなさい。

- ① 幹線道路沿いに大型ショッピングセンターが出店したことで、中心商業地から客足が遠のき店舗の閉鎖が相次いでいる。
- ② 周辺の人口減少により商圏人口が縮小するとともに、店主の高齢化と後継者不足が深刻化し廃業を選択する個人商店が増加している。
- ③ 中心商業地の地価下落により、全国チェーンの大手小売業者が積極的に出店を進めた結果、地元の個人商店との競争が激化し、個人商店の廃業が加速している。
- ④ オンラインショッピングの普及により、地方都市でも多様な商品を自宅で購入できるようになり、特に若年層の実店舗離れが進んだ。

問9 Mさんは、北陸新幹線開業（長野駅－金沢駅間）が高岡市に与えてきた影響に関心を持った。この影響を調査する方法のうち**最も適切でないもの**を次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **39** にマークしなさい。

- ① 新高岡駅の開業により、首都圏からの観光客が増えたか、高岡市の観光入込客数を調べる。
- ② 新高岡駅の乗降車人員は、高岡市の中心市街地から離れていることから当初の予測を下回っているか、乗降車人員を調べる。
- ③ 新幹線開業後、金沢市の兼六園の観光客が増加したか、入園者数を調べる。
- ④ 新幹線開業後、高岡市の地価は新高岡駅周辺で上昇傾向を示したか、地価を調べる。

問10 Mさんは、高岡市を含む富山県において昆布の消費量が多いことを知った。昆布の消費量が多い要因として最も適切なものを次の①～④の中から一つ選び、解答欄 **40** にマークしなさい。

- ① 富山県は昆布の主要産地であり、富山湾で採れる良質な昆布が豊富に供給されるため、新鮮な昆布を使った料理が発達し、日常的に昆布が食されている。
- ② 江戸時代から明治時代にかけて、北前船により北海道の昆布が富山に運ばれ、昆布締めなどの郷土料理が発達し、現在も昆布消費が多い。
- ③ 富山県では、明治時代の富国強兵政策により、栄養価の高い昆布の摂取が奨励された。この習慣が現代まで続き消費量が多い。
- ④ 富山県の水質はカルシウムが少ない軟水であるため、昆布からミネラルを補給する必要があった。このため、味噌汁や煮物に昆布を使用する習慣が定着した。