

# 選 択 科 目 問 題

2024年2月5日

自 10:00

至 11:00

## 答 案 作 成 上 の 注 意

1. 選択科目のページは 

日	1
---	---

 から 

数	49
---	----

 までである。

2. 各科目の問題は次のとおりである。1科目を選択し解答すること。

日 本 史.....	<table border="1"><tr><td>日</td><td>1</td></tr></table>	日	1	～	<table border="1"><tr><td>日</td><td>9</td></tr></table>	日	9
日	1						
日	9						
世 界 史.....	<table border="1"><tr><td>世</td><td>10</td></tr></table>	世	10	～	<table border="1"><tr><td>世</td><td>21</td></tr></table>	世	21
世	10						
世	21						
地 理.....	<table border="1"><tr><td>地</td><td>22</td></tr></table>	地	22	～	<table border="1"><tr><td>地</td><td>37</td></tr></table>	地	37
地	22						
地	37						
政 治 ・ 経 済.....	<table border="1"><tr><td>政</td><td>38</td></tr></table>	政	38	～	<table border="1"><tr><td>政</td><td>47</td></tr></table>	政	47
政	38						
政	47						
数 学.....	<table border="1"><tr><td>数</td><td>48</td></tr></table>	数	48	～	<table border="1"><tr><td>数</td><td>49</td></tr></table>	数	49
数	48						
数	49						

3. 解答用紙は日本史、世界史、地理、政治・経済、数学についてそれぞれ1枚である。

4. 解答は、すべて解答用紙の指定された欄に記入すること。

5. 受験番号は、指定された箇所に必ず記入し、氏名その他解答以外のことを解答用紙に書かないこと。

## 地 理

## 問題 1

気候に関する次の文を読んで、下の問いに答えよ。

地球上の気候を区分したドイツの気候学者ケッペンは、まず [ A ] の有無に注目した。  
[ A ] がある地域で、最寒月の平均気温が18℃以上であれば [ 1 ] 気候とし、  
18℃未満でマイナス3℃以上ならば [ 2 ] 気候、最寒月の平均気温がマイナス3℃未  
満で最暖月の平均気温が10℃以上ならば [ 3 ] 気候とした。 [ A ] がない地域の  
気候のうち、その原因が「年間の蒸発量が降水量を上回ること」であれば [ 4 ] 気候  
とし、また、その原因が「最暖月の平均気温が10℃未満であること」であれば [ 5 ]  
気候とした。

熱帯は赤道をはさんで南北回帰線の間分布しており、熱帯雨林気候<sup>(a)</sup>や熱帯モンスーン<sup>(b)</sup>  
気候の周辺にサバナ気候が分布している。熱帯雨林気候では降雨が年中あり、サバナ気候<sup>(c)</sup>  
では雨季は熱帯雨林気候並みに降るが、乾季に雨はほとんど降らず、乾燥した気候となる。

乾燥帯は、乾燥のために [ A ] が生育しにくい地域である。砂漠気候の景観の90%  
以上は [ B ] 砂漠である。砂漠気候は、年降水量が乾燥限界の半分未満の地域であ  
り、 [ C ] 気候は、ある程度の降水量があり、年降水量が乾燥限界の半分以上あり、  
丈の短い草が生育する。砂漠は蒸発量が多いと形成され、その成因は主に4つある。<sup>(d)</sup>

問1 文中空欄 [ A ] に適する語句を下記から選び記号で答えよ。

ア. 動物    イ. 降水    ウ. 樹林    エ. 雲    オ. 太陽光

問2 文中空欄 [ 1 ] ~ [ 5 ] に適する気候帯を下記から選び記号で答えよ。

ア. 亜寒帯（冷帯）    イ. 熱帯    ウ. 乾燥帯    エ. 寒帯    オ. 温帯

問3 文中空欄 [ B ] に適する語句を漢字2字で答えよ。

問4 文中空欄 [ C ] に適する語句をカタカナ4字で答えよ。

問5 文中下線部(a)と下線部(b)をケッペンの気候区分の記号でそれぞれ答えよ。

問6 下線部(c)の理由を以下の図をもとに説明したア～エの文のうち、最も適切な説明文を一つ選び記号で答えよ。

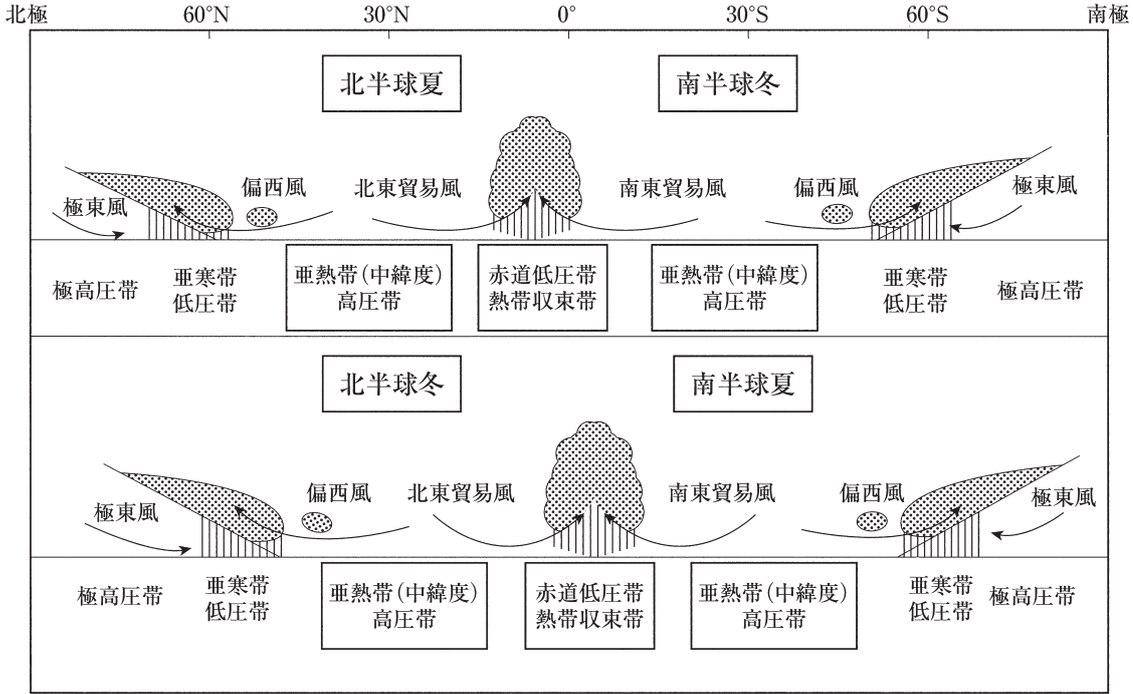


図 前線帯の位置の年変化と降水の変化  
(古今書院 仁科淳司著「やさしい気候学第4版」2022より)

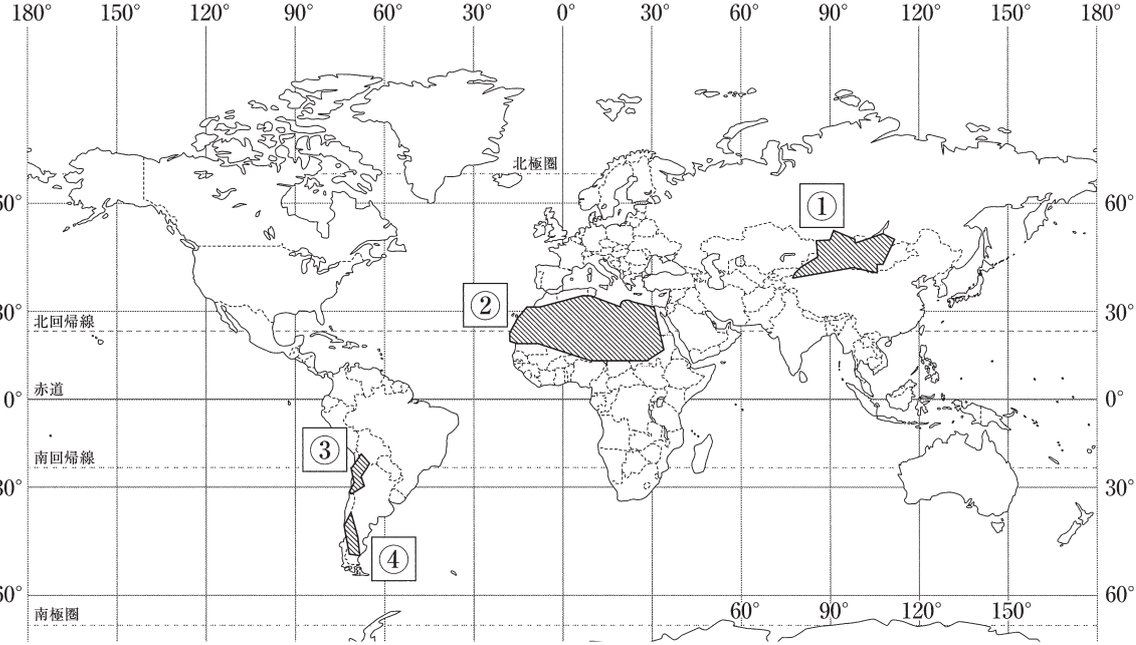
- ア. 地球は地軸の傾きにより、同じ場所でも季節によって太陽から受ける熱量が変化するため、雨をもたらす赤道低圧帯（熱帯収束帯）は季節ごとに南北に移動して雨季と乾季が交互に現れる。
- イ. 亜熱帯高压帯（中緯度高压帯）に対応する降水量が少ない緯度帯や亜寒帯低圧帯に対応する降水量の多い緯度帯では、季節風の影響により大陸東岸で降水量が多くなる。
- ウ. 赤道付近では太陽エネルギーを大量に受け、空気が温められて上昇気流となり赤道低圧帯（熱帯収束帯）ができ、緯度 20～30 度付近で下降気流となり亜熱帯高压帯（中緯度高压帯）ができる。
- エ. 陸と海の比熱の違いにより、冬には冷やされた大陸上に下降気流が発生して高気圧ができ、陸から海へ乾燥した風が吹き、夏には海から陸へ向かって湿った風が吹く。

問7 下線部(d)に関して，次のA～Dの成因で形成された砂漠を以下の地図よりその位置を選び番号で答えよ。また，その砂漠の名称を語群より選び記号で答えよ。

**【成因】**

- A. 亜熱帯（中緯度）高圧帯
- B. 大陸の内部
- C. 風下斜面
- D. 沖を流れる寒流

**【砂漠の分布】**



地図

**【語群】**

- あ. アタカマ砂漠
- い. パタゴニア
- う. サハラ砂漠
- え. ゴビ砂漠
- お. グレートサンデー砂漠
- か. ナミブ砂漠

**問題 2**

農業に関する次の文を読んで、下の問いに答えよ。

作物の栽培が不可能な乾燥地域や寒冷地域では、家畜にたよった遊牧<sup>(a)</sup>の生活が営まれる。モンゴルではモンゴル語で [ 1 ] とよばれる移動式の住居に暮らしながら生活していたが、近年は遊牧生活をやめて定住する人々が増えた。乾燥した地域でも灌漑をほどこせるところでは、 [ 2 ] 農業がみられる。

東南アジアや南アジアなどのアジア式稲作農業がおこなわれていた地域では、第二次世界大戦後は、緑の革命<sup>(c)</sup>とよばれる技術革新を通じて農業の近代化が進んだ。

湿潤な北西ヨーロッパでは [ 3 ] 農業から発展した輪作や牧畜を組み合わせた混合<sup>(d)</sup>農業がみられる。

ヨーロッパの都市周辺部を中心に乳牛を飼育して畜産品を生産する [ 4 ] が営まれている。果樹・野菜・花卉を集約的な管理で栽培する園芸農業は、都市周辺にみられる [ 5 ] 農業と交通手段の発達で暖地や高冷地に成立した輸送園芸<sup>(e)</sup>とがある。

問1 上の文の空欄 [ 1 ] ~ [ 5 ] にあてはまる語句を答えよ。なお, [ 1 ], [ 2 ] はカタカナで答えること。

問2 下線部(a)について、遊牧民とおもな家畜の組合わせとして誤っているものを、1~4 から一つ選び番号で答えよ。

	遊牧民	おもな家畜
1	サーミ	牛
2	ベドウィン	羊・ヤギ・ラクダ
3	マサイ	牛
4	チベット	羊・ヤギ・ヤク

問3 下線部(b)について、モンゴルにおける定住化の要因を述べた文のうち誤っているものを、ア～エから一つ選び記号で答えよ。

- ア. 就業や教育の機会を得るため
- イ. 灌漑が整備され、大規模な商業的畑作が可能になったため
- ウ. 国の定住をすすめる政策のため
- エ. 過放牧による遊牧地の砂漠化のため

問4 下線部(c)について、次の語句を用いて70字以内で記せ。

【語句】 高収量品種    資本    経済的格差

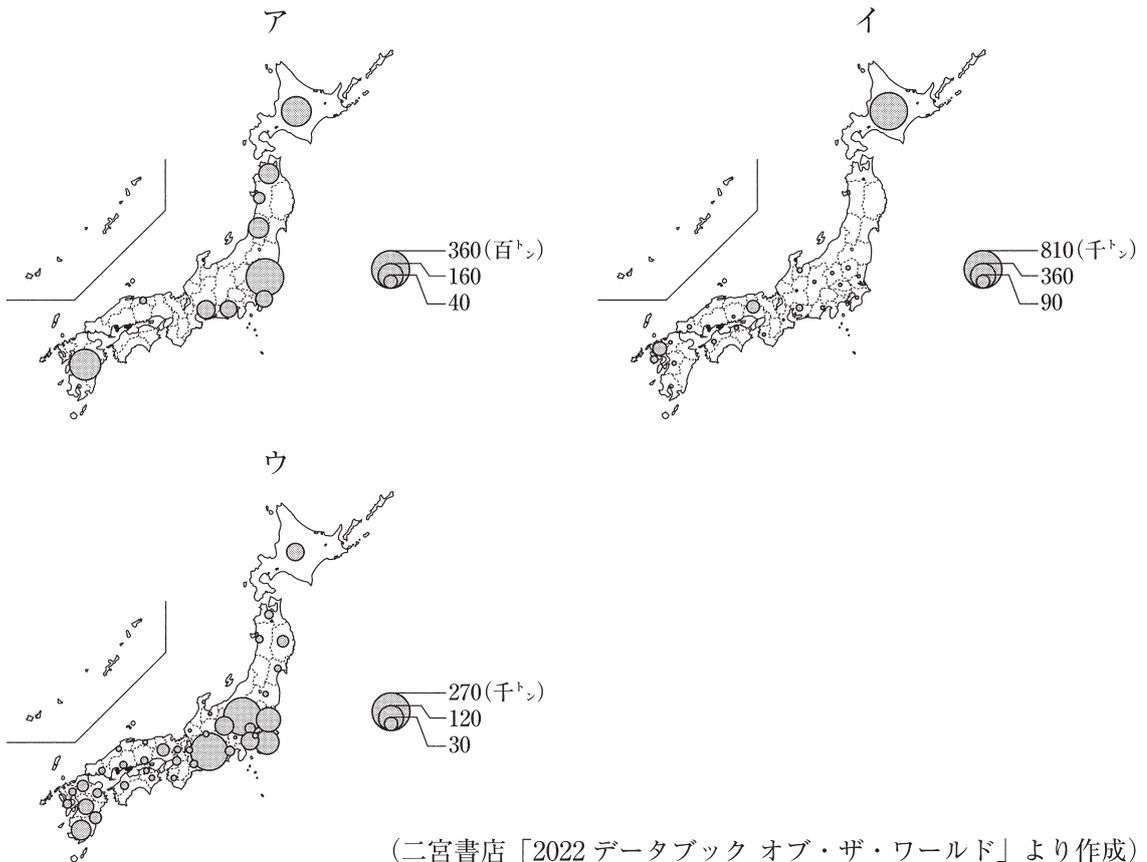
問5 下線部(d)に関して、下の表はドイツ・フランス・ポーランド・オランダの小麦・大麦の生産量と豚・牛の飼育頭数を示したものである。ドイツとフランスにあてはまるものを、次の1～4からそれぞれ選び番号で答えよ。

表

	小麦	大麦	豚	牛
1	4,060万トン	1,357万トン	1,351万頭	1,815万頭
2	2,306万トン	1,159万トン	2,605万頭	1,164万頭
3	1,081万トン	331万トン	1,122万頭	626万頭
4	113万トン	24万トン	1,192万頭	372万頭

(二宮書店「2022 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

問6 下線部(e)に関して，次の図はわが国の玉ねぎ・メロン・キャベツの収穫量を都道府県ごとに示したものである。ア～ウにあてはまるものの組合わせとして正しいものを，1～6 から一つ選び番号で答えよ。



(二宮書店「2022 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

	ア	イ	ウ
1	キャベツ	玉ねぎ	メロン
2	玉ねぎ	キャベツ	メロン
3	メロン	玉ねぎ	キャベツ
4	キャベツ	メロン	玉ねぎ
5	メロン	キャベツ	玉ねぎ
6	玉ねぎ	メロン	キャベツ

**問題 3**

アフリカについて、下の各問いに答えよ。

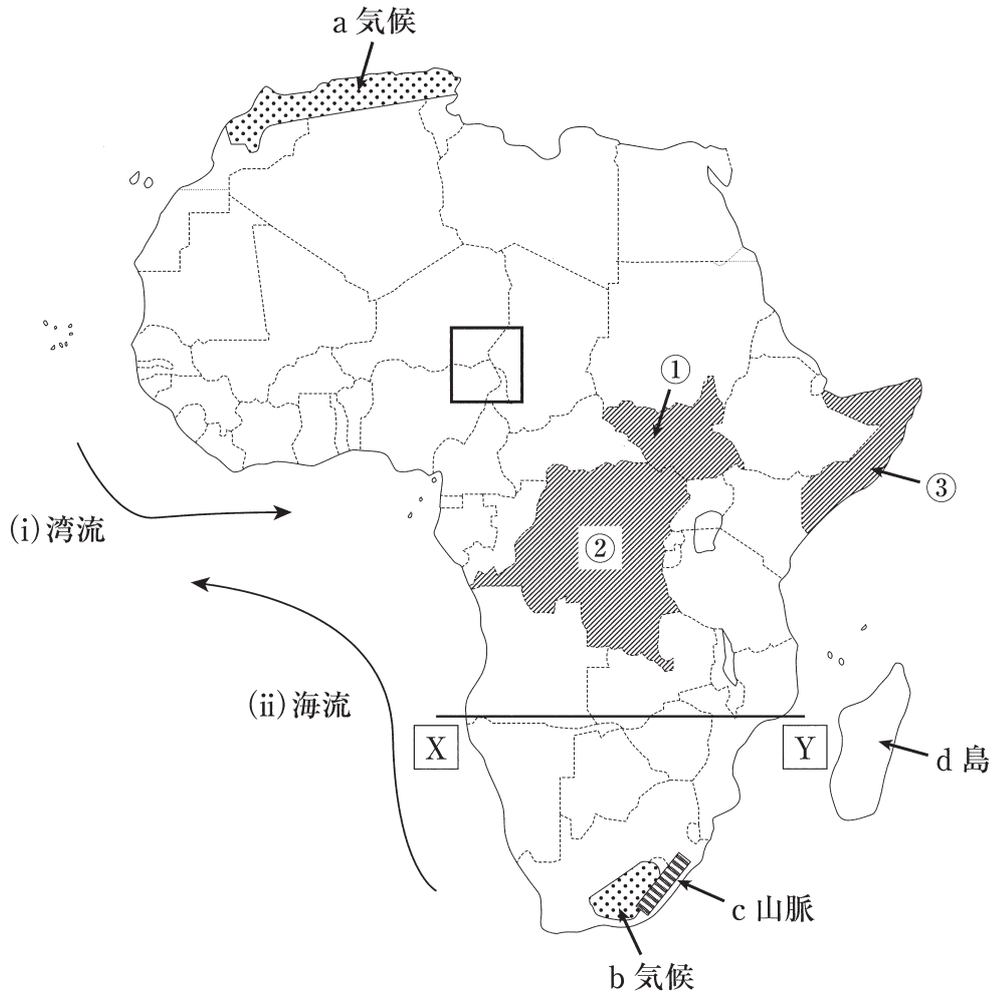


図 1

問 1 図 1 をみて、下の問いに答えよ。

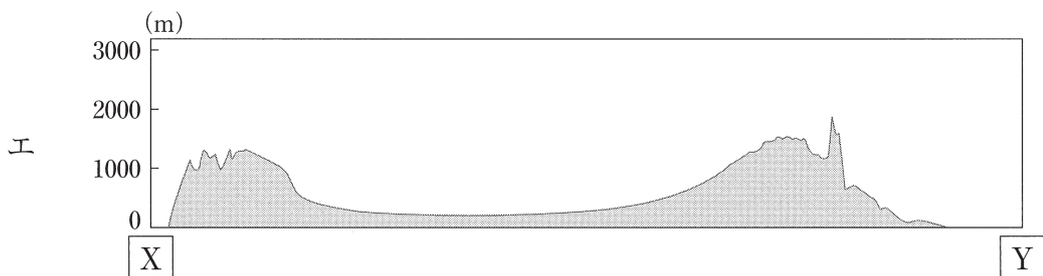
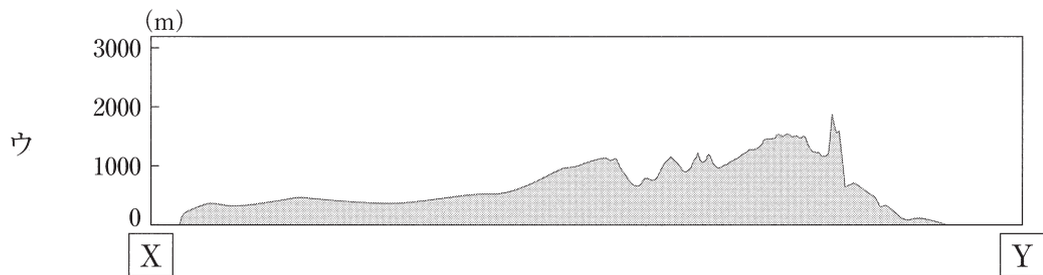
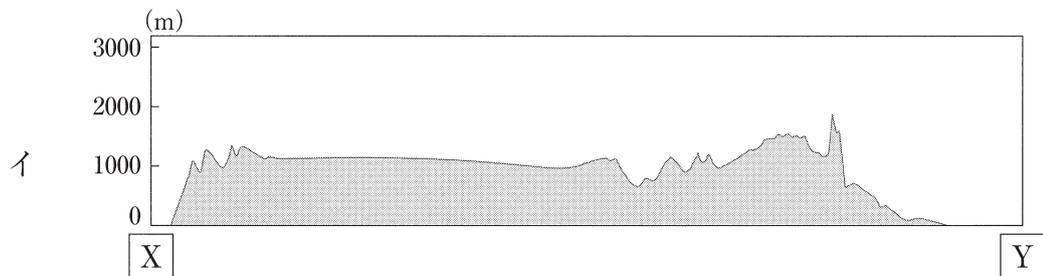
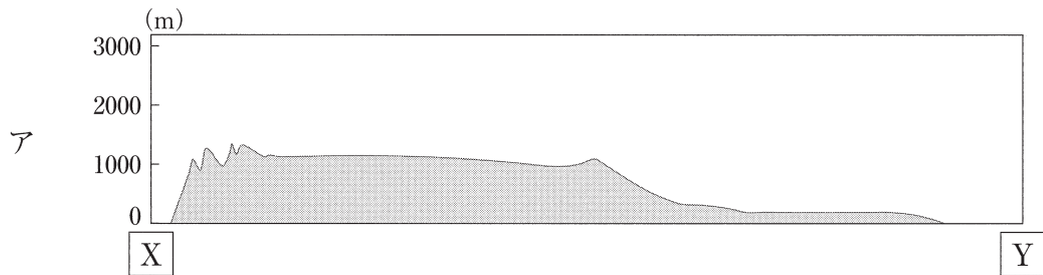
- (1) 図 1 中の a, b の気候, c の山脈, d 島にあてはまる語句の組合わせとして適切なものを、下の 1~4 から選び番号で答えよ。

	a 気候	b 気候	c 山脈	d 島
1	地中海性	西岸海洋性	ドラケンスバーグ	モザンビーク
2	西岸海洋性	地中海性	アトラス	マダガスカル
3	地中海性	西岸海洋性	ドラケンスバーグ	マダガスカル
4	西岸海洋性	地中海性	アトラス	モザンビーク

- (2) 図1中の(i)と(ii)にあてはまる海流名と寒・暖流の組合わせとして適切なものを、下の1~4から選び番号で答えよ。

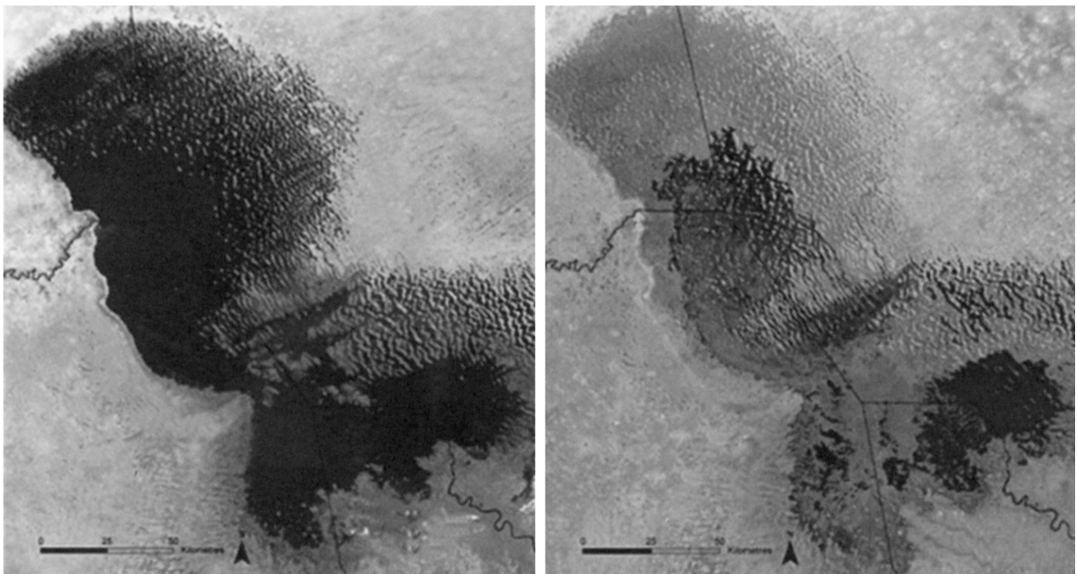
	(i)湾流	(ii)海流
1	ベンゲラ・暖流	ギニア・寒流
2	ベンゲラ・寒流	ギニア・暖流
3	ギニア・暖流	ベンゲラ・寒流
4	ギニア・寒流	ベンゲラ・暖流

- (3) 図1中の X—Y の断面図として適切なものを、下のア~エから一つ選び記号で答えよ。



- (4) 図2は、図1中の□で囲んだ地域にあるチャド湖の写真である。1972年と2007年の写真を比較すると、湖の面積が9割近く減少しているのがわかる。湖の面積が減少したことについて、気候変動による干ばつ以外の要因を30字以内で説明せよ。

チャド湖 1972年/2007年



(注：黒い部分は湖面を表す)

図2

(「UNEP 変化する環境アトラス」NASAの衛星写真より作成)

- (5) 次のア～ウの文は、図1中の①～③国のいずれかを説明したものである。①～③国の説明にあてはまるものの組み合わせとして適切なものを、下の1～4から一つ選び番号で答えよ。また、①と③の国名を語群から選び答えよ。

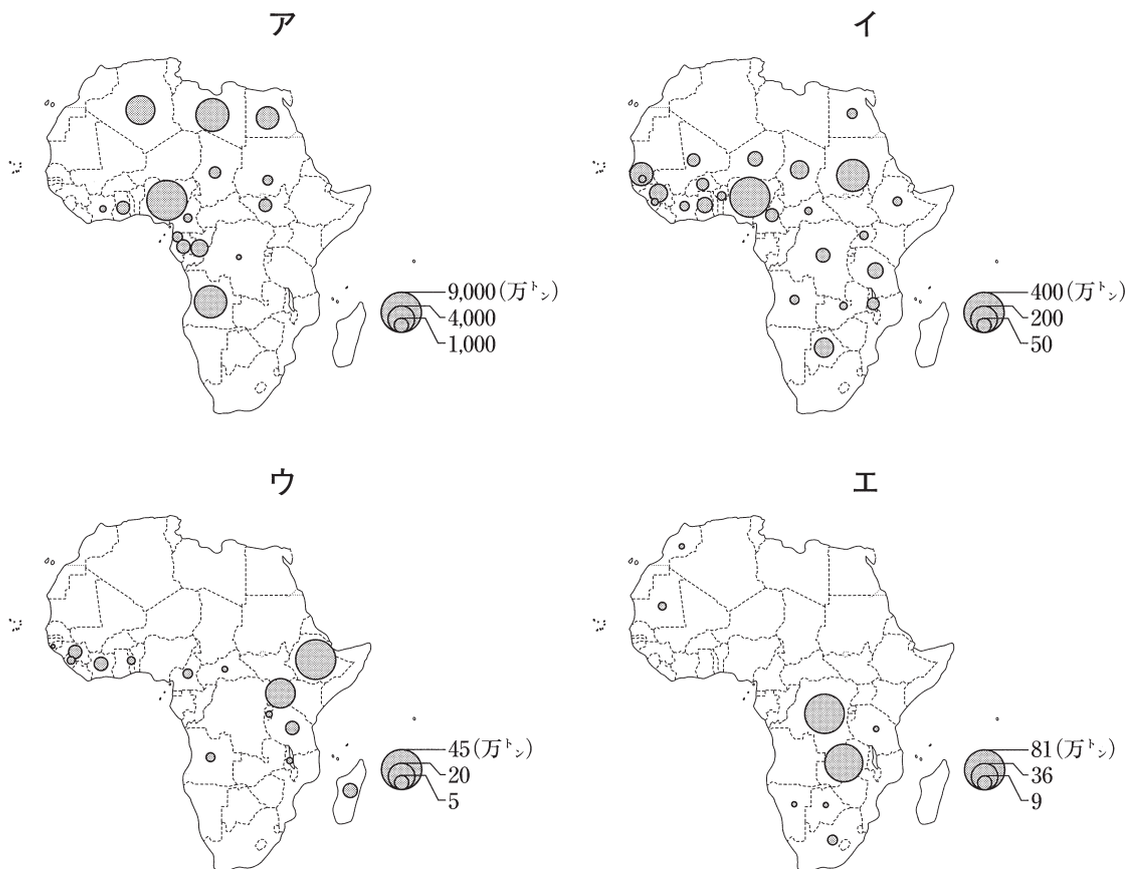
- ア. ラクダ・羊等の畜産及び豆・米・ゴマ等が主要産業で、家畜とバナナが主要輸出品目である。内戦で難民が発生し、干ばつも重なり経済は荒廃している。
- イ. 広大な森林と水資源から農業やエネルギー産業の潜在力も高いが、鉄道・道路の未整備のため国際市場へのアクセス難という問題を抱える。
- ウ. 白ナイル川が国土を縦貫し、流域には世界有数の大湿地帯が広がる。2011年7月に独立したが、原油価格の変動と不安定な治安が影響し、財政状況は深刻である。

	①国	②国	③国
1	ウ	イ	ア
2	ア	ウ	イ
3	イ	ア	ウ
4	イ	ウ	ア

【語群】 コンゴ民主共和国    南スーダン    ソマリア    マラウイ

- 問2 エジプトではアスワンハイダム完成により、大きな洪水がなくなったり、水力発電によって工業が発達したりして人々の生活が向上した面もあるが、課題もでてきている。その課題を2つ答えよ。

問3 次の図は、銅・原油・コーヒーおよび落花生の生産国と生産量を示したものである。ア～エにあてはまるものの組合わせとして適切なものを、下の1～4から選び番号で答えよ。



(二宮書店「2022 データブック オブ・ザ・ワールド」より作成)

	ア	イ	ウ	エ
1	原油	落花生	銅	コーヒー
2	落花生	原油	コーヒー	銅
3	原油	落花生	コーヒー	銅
4	落花生	原油	銅	コーヒー

**問題 4**

以下は高知県須崎市の防災に関する地域調査の内容である。各問いに答えよ。

問1 調査の準備として、図A中の□の部分（図B）の地形を調べた。以下の文中の空欄に適する語句を、語群より選びそれぞれ記号で答えよ。

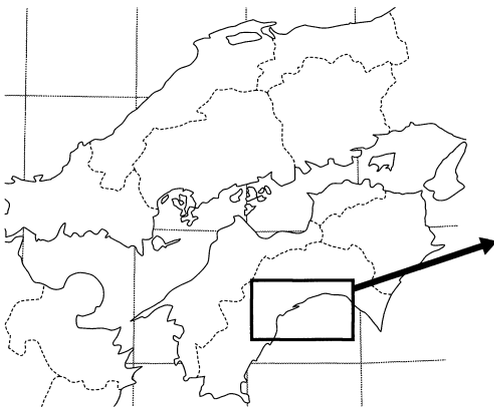


図 A

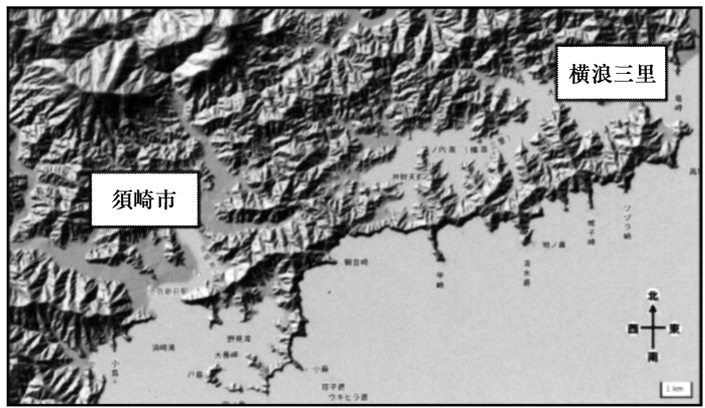


図 B（地理院地図）

図 B は高知県須崎市付近の陰影起伏図である。東部に風光明媚な横浪三里（よこなみさんり）の入江があり、その南の地形に [ 1 ] 海岸が見える。この地は [ 2 ] 山地によって寒い北風をさえぎり、南の太平洋側には暖流の [ 3 ] 潮（日本海流）が流れていて、温暖で四季の調和がよく保たれている。四国の太平洋沖には地震の震源となる [ 4 ] があり、大規模な [ 5 ] の発生が危惧されている。

- 【語群】 あ. 四国      い. 親              う. 南海トラフ      え. 津波              お. 紀伊  
           か. 黒            き. リアス          く. 噴火              け. カルスト        こ. 日本海溝

- 問2 図1中の[A]の池ノ内地区は古くから水田地帯であり、近年はミョウガ、キュウリ、ししとう等の栽培が盛んにおこなわれており、この地区の排水は地図中の[B]の池に集められ、道路の下に設けられた水路を通り、外海に排水されている。[A]と[B]に関して以下の問いに答えよ。



図1 (須崎市地理院地図)

- (1) [A] 地区の景観を表現した文を、次のア～ウから選び記号で答えよ。
- ア. 風を防ぐために苗木を植え、手入れをおこなうことで細長く造林されている。
  - イ. 持続的に農業が営まれるよう新技術を導入したハウス栽培がおこなわれている。
  - ウ. 高温・乾燥に強い作物を、整然とした畑で栽培し商品化して出荷している。

地	35
---	----

(2) (設問省略)

問3 図1中の[X]の自然災害伝承碑は「南海大地震遭難者追悼之碑」である。この碑には次のような伝承内容が記載されている。

昭和南海地震（1946年）では、大小6回、最高4.6mに及ぶ津波が来襲した。津波は海側から押し寄せるとは限らず、入り江や川沿いは危険、しかし、古市や中町の地区（図2中のa）は浸水しなかった。  
(i)

(1) 調査の結果、下線部(i)の理由について以下のことがわかった。図2を参考にして、以下の文中[ア]と[イ]に図中のa, bの記号で答えよ。

図2の須崎市の津波被害予測をみると、[ア]地区のほうが深い浸水予測となっている。このことから、[イ]地区の標高のほうが高いことがわかる。

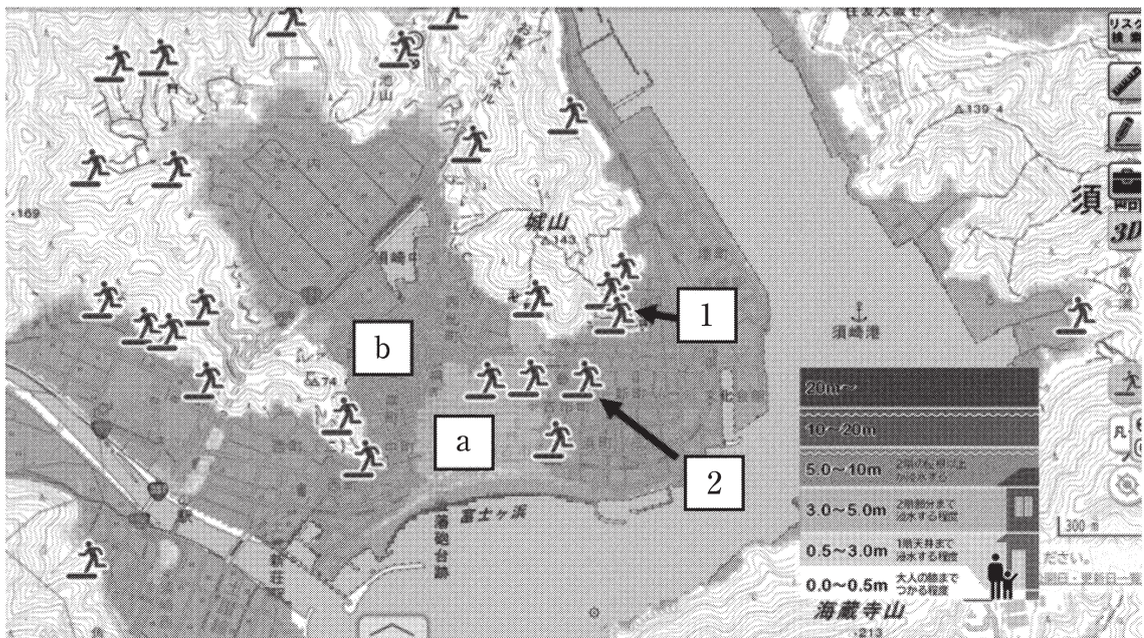


図2

(須崎市の津波被害予測 国土交通省重ねるハザードマップより)

(2) 須崎市のハザードマップ（図2）を調査したところ、次のことがわかった。

図2中の  1 と  2 はどちらも津波の際の指定緊急避難場所である。

次の文中下線部 (i) と下線部 (ii) の避難場所として適切な場所を、 1 または

2 でそれぞれ答えよ。また、その避難場所の具体的な地点は語群の ア または

イ のどれか、それぞれ解答欄に答えよ。

高知県の須崎市付近は南海地震が発生した場合、津波到達までの時間が短いこ  
とが予想されるため、激しい揺れが収まってから避難するには時間がほとんど  
ないので、手近なコンクリート製の建物の高いところを目指す必要がある。

また、自然災害伝承碑には、落石のない高所へ逃げるよう後世の人々への心  
構えが記されている。

【語群】 ア. 須崎第2地方合同庁舎    イ. 城山公園