

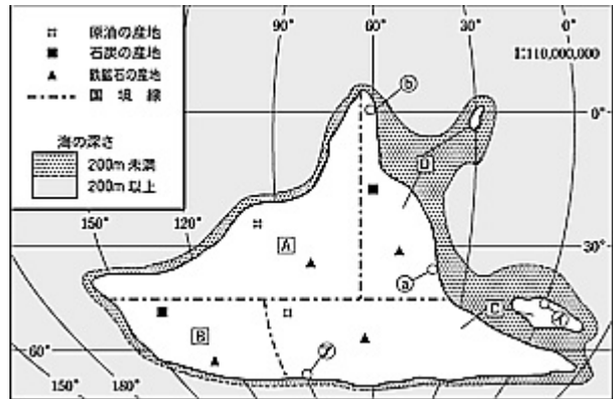
2001年 社会 新傾向問題選

問題1 次の地図は、仮定の陸地とその周辺の海について、現在の様子をあらわしたものである。これを見て、あとの(1)~(5)に答えよ。〔広島〕

(1) 地図中の都市(ア)では西経90度、都市(イ)では0度の経線上での時刻が標準時として使われている。都市(ア)の現地時間が1月1日の午前5時のとき、都市(イ)の現地時間は、何月何日の何時か。次のア~エのうちから選び、その記号を書け。

- ア 12月31日 午後5時
- イ 12月31日 午後11時
- ウ 1月1日 午前11時
- エ 1月1日 午後5時

(2) 地図中の都市(a)では、夏には海から、冬には内陸から風が吹く。夏と冬で風向きを変えるこの風を何というか。その名称を書け。



(この地図は面積が正しくあらわされています。)

(3) 地図中の都市(b)は低地にあり、その気候は海からの影響を受けている。この都市でみられる、気候の特徴に対応した伝統的な衣服は、どのような衣服だと考えられるか。次のア~エのうちから選び、その記号を書け。

- ア 厚い毛皮を用いることによって、外気を通さないようにした衣服
- イ 重ね着や薄着をすることによって、気温の変化に対応できるようにした衣服
- ウ 全身をすっぽりつつみこむことによって、日ざしや砂を防ぐようにした衣服
- エ 薄い布をゆったりと巻くことによって、風通しをよくした衣服

(4) 次の文は、地図中のA~Dの国のうち、どの国について述べたものか。その記号を書け。

この国では、国内で産出する二つの主要な原料を用いて、鉄鋼業が盛んにおこなわれている。また、魚介類や海そうの成育に適した海が、沖合いに数百キロメートルから数千キロメートルにわたって広がっており、水産業も盛んにおこなわれている。

(5) 地図中のA~Dの国は、次の表中の1.~4.のいずれかの国と一致する。地図中のAにあたる国はどれか。その番号を書け。また、その番号が答えとなる理由を、表をもとに簡潔に書け。

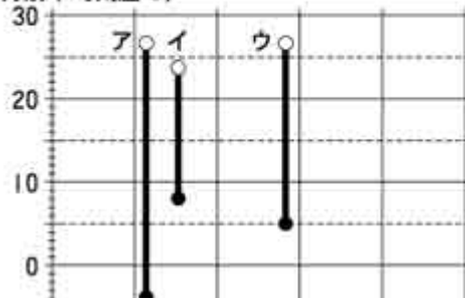
国	1.	2.	3.	4.
人口(億人)	10	5	10	20
人口密度(人/km ²)	100	25	50	200
生産される主な農作物	小麦・じゃがいも・てんさい	小麦・とうもろこし・てんさい	米・バナナ・さとうきび	米・小麦・茶

問題2 次の(1)、(2)の問いに答えよ。〔富山〕

(1) 資料4のア~ウは東京、北京、ローマの3都市の月別平均気温と年間降水量を示すグラフである。3都市のグラフはそれぞれどれか、ア~ウから選び記号を書け。ただし、資料4のグラフの○は最も暖かい月の平均気温を示し、●は最も寒い月の平均気温を示す。

資料4

(月別平均気温で)

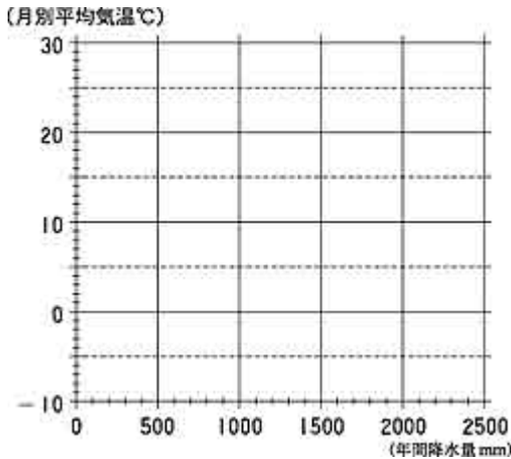


(2) 資料5をもとに、富山市の月別平均気温と年間降水量を示すグラフを資料4の表し方にならない、書き入れよ。

資料5 富山市の月別平均気温と月別降水量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
月別平均気温(°C)	2.0	2.2	5.4	11.6	16.7	20.5	24.6	26.0	21.6	15.6	10.2	5.2	13.5
月別降水量(mm)	266.2	176.8	144.1	122.4	124.8	196.9	241.9	176.6	233.1	165.9	203.7	243.7	191.3

(1999 理科年表より作成)



問題3 社会科の授業で「20世紀のできごと・日本」という展示発表会を、次の〔計画書〕をもとに実施する予定である。〔計画書〕と〔各班の展示テーマと疑問に思ったこと〕をみて、(1)～(4)に答えよ。〔埼玉〕

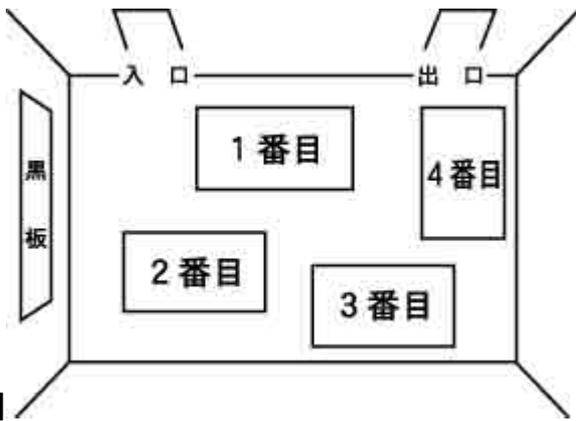
〔計画書〕

1 展示発表会の方法について

- 各班で、20世紀の日本を振りかえり、20世紀の日本に大きな影響を与えたと考えられるできごとを、展示テーマとして一つとりあげます。
- 各班で、展示テーマに関係する写真や資料などを、収集し展示します。
- 各班が、展示テーマについて調べるなかで、疑問に思ったことについて、その答えを中心に発表します。

2 展示コーナーの作り方について

- 班ごとに、展示コーナーを設置します。
- 展示コーナーは、次の配置図のように、各班の展示テーマの年代の古い順に1番目から設置します。



配置図

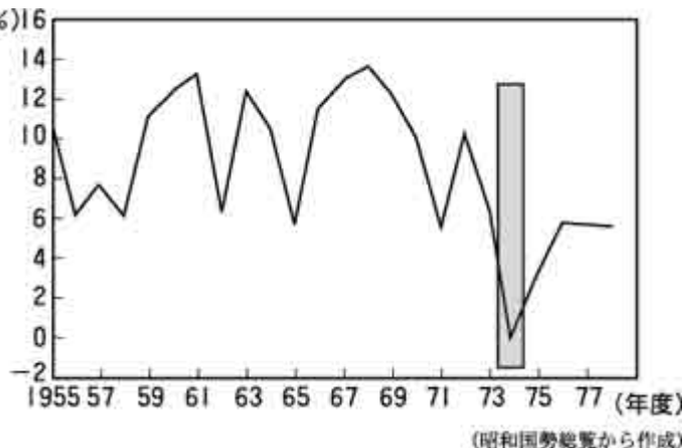
3 事前準備について

- 展示テーマについて予習をして、たくさん質問を用意しておいてください。

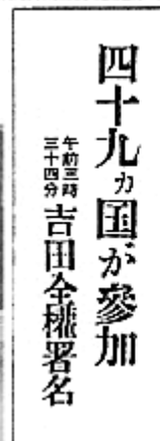
〔各班の展示テーマと疑問に思ったこと〕

班名	展示テーマ	疑問に思ったこと
A班	サンフランシスコ講和会議開催	この会議では何が決められたのだろうか
B班	憲政擁護運動(護憲運動)開始	この運動はどんな政治的要求をもっていたのだろうか
C班	石油危機発生	石油危機の原因は何だったのだろうか
D班	官営の八幡製鉄所操業開始	当時の産業界はどんな状況だったのだろうか

- (1) 次のグラフは、日本の経済成長率の推移を表したものである。グラフ中の“灰色”の時期に、経済成長率が急激に落ちこんでいるが、このことはA班～D班の展示テーマの中で、どの班の展示テーマと最も関係が深いか。A班～D班の中から適切なもの一つを選び、その記号を書け。



- (2) 次の写真と新聞の見出しは、ある班が集めた展示物の一部である。各班の展示テーマを、年代の古い順に1番目から展示すると、写真と新聞の見出しは、ともに何番目の展示コーナーに置くのが適切か。1番目～4番目の中から一つを選び、その番号を書け。



(注)
参 = 参
権 = 権

- (3) A班～D班の中に、大正時代のできごとを展示テーマとする班が一つある。その班はどれか。A班～D班の中から一つを選び、その記号を書け。また、この班の疑問に思ったことに対する適切な答えを、簡潔に書け。
- (4) 〔計画書〕と同じ方法で、「20世紀のできごと・世界」という展示発表会を行うとしたら、あなたならどのような世界のできごとを、展示テーマとするのか。次の条件を満たすような展示テーマを一つ書け。ま

た、そのできごとは、世界の歴史にどのような点で大きな影響を与えたか。簡潔に書け。

条件 ベルサイユ条約調印から第二次世界大戦開始までの期間のできごとであること。ただし、ベルサイユ条約調印と第二次世界大戦開始は除く。

<解答例と解説>

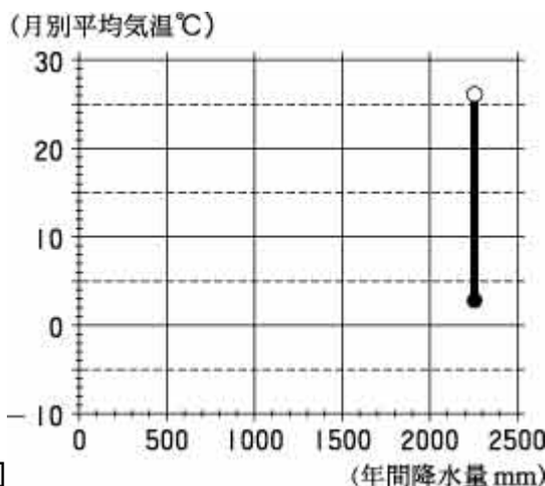
問題1

(1)ウ (2)季節風(モンスーン) (3)エ (4)D (5)3. <例>理由;人口と人口密度から, 比較的面積が広い国であると考えられ, また, 低緯度で生産される農作物が作られているのは3.であるため。

<解説>

- (1) 時差は経度15度で1時間だから, $90 \div 15 = 6$, 時差6時間。イの都市がアの都市より東にあるので午前5時より6時間経過している。西経に0度などにまどわされないこと。
- (2) アは寒帯地方, イは春, 夏, 秋, 冬と四季の変化がある地域, ウは砂漠地方, エは高温・多湿の地域。bが赤道直下にあることに注意せよ。
- (4) ■, ▲の記号, さらに海では200 m未満の深さである点に着目せよ。
- (5) 難問。土地の広さと人口, 緯度と関係する農作物から, 3.はA国と考える。同様に考えて, 1.はB国, 2.はC国, 4.はD国。

問題2



(1)東京;ウ 北京;ア ローマ;イ (2)右図

<解説>

このグラフは, 月別平均気温しか表すことができない。月別降水量は無視してよい。

問題3

(1)C(班) (2)3(番目) (3)B(班), <例>普通選挙の実現
(4)展示のテーマ;<例>世界恐慌
その影響;<例>資本主義の経済を不況におとし入れ, 国際協調をゆるがした。

<解説>

- (1) 1973年の第4次中東戦争のときに石油危機が発生し, 日本では狂乱物価現象が発生。
- (2) D班→B班→A班→C班の順になる。
- (3) A班は第二次世界大戦後の1951年, B班は大正時代, C班は1973年以降, D班は1901年のころである。