20230823

前期期末試験対策問題

第一回



今回の問題は、学校によって、以下の番号の問題を解いてください。

鷹取…1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

追浜…1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ++,

1. 以下の問題を解きなさい

- (1) 身近な調査を始めるにあたり、身近な地域の疑問を視点ごとに分類して、 〔調査方法 調査テーマ〕を決める。
- (2) 野外調査をする場合は、道順を地図にかき入れた〔ハザードマップ ルートマップ〕をつくる。
- (3) 〔文献 聞き取り〕調査をする場合は、あらかじめたずねる相手の方に連絡をとっておく必要がある。
- (4) 新旧の〔統計資料 地形図〕を比べてみると、道路・鉄道・市街地・耕地などがどのように変化したかを読み取ることができる。
- (5) 統計資料は数字だけで表現されることが多いので、〔グラフ 等高線〕や 分布図などに加工するとわかりやすい。
- (6) 2万5千分の1の地形図では、実際の1kmの距離は〔2 4〕cmで表される。
- (7) 5万分の1の地形図上で1cmの長さは、実際には〔250 500〕 mである。
- (8) もの地図記号は〔果樹園 畑〕を示している。
- (9) 等高線の間隔が〔広い 狭い〕ほど傾斜は急である。
- (10) 地図や統計資料, 市区町村史などを使って行う調査を〔野外 文献〕調査という。

2. 以下の問題を解きなさい

(1) 地図中のAの川を次から選び、記号で答えなさい。

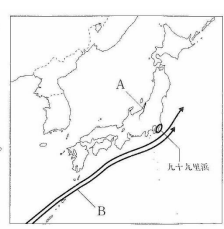
ア 石狩川

イ 吉野川

ウ 信濃川

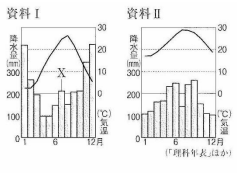
工 利根川

- (2) 地図中の九十九里浜は、滑らかな 海岸線が続く海岸地形となっている。 これを何というか。
- (3) 地図中のBの海流を何というか。
- (4) 日本列島の周りに広がる浅くて平 らな海底を何というか。
- (5) 扇状地の土地利用について、中央部が果樹園に利用される理由を、簡単に説明しなさい。
- (6) 三角州は住宅地のほか、昔から何に利用されているか。



一角、ないは、 からに、 ・フェッスははない

3. 以下の問題を解きなさい。



- (1) 地図中の a ~ f は, 日本の気候を 6つに区分したものである。資料 I
- f 北海道の気候

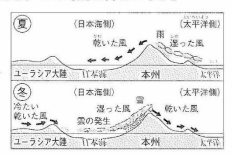
 e 日本海側の気候

 d内陸の気候

 c 太平洋側の気候

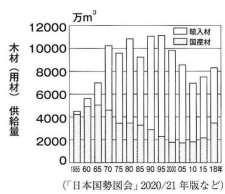
 b瀬戸内の気候

 a南西諸島の気候
- ・Ⅱの雨温図が示す気候をa~fからそれぞれ選び、記号で答えなさい。
- (2) 資料 I 中の X は、雨の多い時期である。この時期を何というか。
- (3) 右の図中の → で示されている風 を何というか。
- (4) 地図中のPの都市の気候の特色を、 右の図を参考にして、「夏」と「冬」 の2つの語句を使って、簡単に説明 しなさい。



4. 以下の問題を解きなさい

- (1) 日本の農業の正しい説明を次の**ア**~**ウ**から1つ選び, その記号を 書け。
 - ア 大都市周辺では、促成栽培が広く行われている。
 - イ 稲作は、北陸地方や東北地方で盛んである。
 - ウ りんごの栽培は、おもに西日本で盛んに行われている。
- (2) 促成栽培や抑制栽培を行うことで、生産者にとってどんな利点があるか。「価格」という語句を使って書け。



- (3) 都市へ出荷するため、都市から近い場所で行われている農業を何というか。
- (4) 右上のグラフは、木材生産と輸入の変化を表したものである。木材の輸入が増えた理由を書け。

5、以下の問題を解きなさい

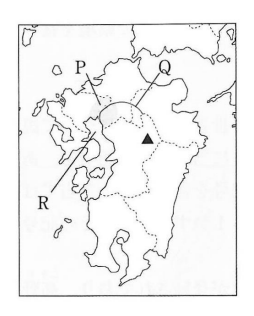
- (1) 愛知県・三重県に広がる〔京浜 中京〕工業地帯は、輸送機械を中心と する機械工業がさかんである。
- (2) 九州地方北部から関東地方にかけて、〔太平洋ベルト 工業団地〕とよばれる帯状の工業地域が広がっている。
- (3) 1980年代にアメリカ合衆国やヨーロッパ諸国との間に生じた、貿易を原因とする問題を〔貿易摩擦 加工貿易〕という。
- (4) 日本企業が世界各地で生産を行い、日本国内では海外企業からの工業製品の輸入が増えるなど、工業の〔過密 グローバル〕化が進んでいる。

6,以下の問題を解きなさい

- (1) 電子機器や貴金属など、高価で重量が〔軽い 重い〕ものは航空輸送される。
- (2) 液化天然ガスや鉄鉱石などを輸送するときは、おもに〔船 航空機〕が利用される。
- (3) 日本で新幹線や高速道路などの交通網が急速に整備されたのは、〔高度経済成長 第二次世界大戦〕の時期である。
- (4) 高速道路網の拡大により、国内の貨物輸送の主役は〔船 航空機〕から 自動車に変わった。
- (5) 日本の旅客輸送は、他の先進国と比べて〔航空機 鉄道〕の占める割合が高い。
- (6) 通信衛星や海底に設置された〔パイプライン 通信ケーブル〕によって、 世界中の人々と情報交換ができる。
- (7) 情報通信技術(ICT)の発達は人々の生活に役立っている一方、インターネットを利用できる人と利用できない人との間で〔経済格差 情報格差〕 も生まれている。

7,以下の問題を解きなさい

- (1) 地図中のPの平野, Qの川, Rの 海の名をそれぞれ書け。
- (2) 地図中のPの平野で行われている, 冬でも温暖な気候を生かして,同じ 耕地で異った作物を栽培することを 何というか。
- (3) 地図中の▲は, 直径が約20km ある, 世界最大級のくぼ地をもつ山である。このくぼ地の名称を書け。



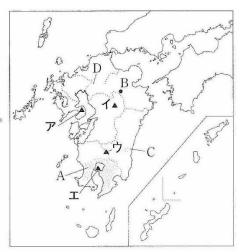
8, 以下の問題を解きなさい

- (1) 巨大なカルデラが見られる火山 を地図中のア〜エから選び、記号 で答えなさい。
- (2) 地図中のAに広がる、火山灰が 積もってできた台地を何というか。
- (3) 地図中のBでは、火山の特性を 生かしたある発電を行っている。 この発電の種類を答えなさい。
- (4) 地図中のC・Dの地域でさかん な農業を次からそれぞれ選んで答 えなさい。





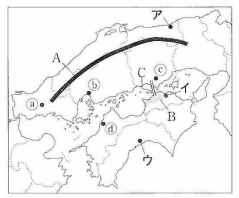
- イ 豚、鶏、肉牛の畜産や畑作
- ウ 米と小麦や大麦の二毛作
- エ さとうきびやパイナップルの栽培

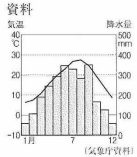


9,以下の問題を解きなさい

- (1) 地図中のAの山地の名前を答え なさい。
- (2) 地図中のBの平野などで、かん がい用に利用されてきた池を何と いうか。
- (3) 資料の雨温図にあてはまる都市 を地図中のア〜ウから選び,記号 で答えなさい。
- (4) 本州四国連絡橋のうち、地図中のCの橋を何というか。
- (5) 次の文にあてはまる都市を地図中の②~①から 選び、記号で答えなさい。

原子爆弾を投下され大きな被害を受けたが、戦後復興し、平和記念都市として、核兵器の悲惨さを伝える運動を行っている。



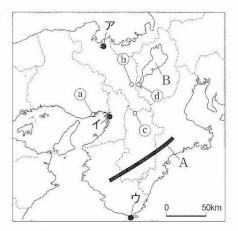


10,以下の問題を解きなさい

- (1) 簡山県では、高値で売れる〔白桃 りんご〕やぶどうの一種のマスカットを栽培している。
- (2) 温暖な高知平野では、ビニールハウスを利用した野菜の〔抑制栽培 促 成栽培〕がさかんである。
- (3) 高知平野の野菜は、「トラック フェリー」に乗せて新鮮さを保ったまま、東京など遠くの市場へ出荷されている。

ⅠⅠ,以下の問いを解きなさい

- (1) 地図中のAの山地, Bの湖の名前をそれぞれ答えなさい。



(3) 次の文にあてはまる都市を地図中の②~①から選び、記号で答えなさい。

平坦な土地が少ないため、 六中山地からけずりとった土で海を埋め立て て、市街地を広げた。