

20240824

前期期末試験対策問題

第一回



学校ごとに以下の番号の問題を解いてください。

鷹取… 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13

追浜… 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10,

田浦… 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,

1.

(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 青野川
ウ 信濃川 エ 利根川

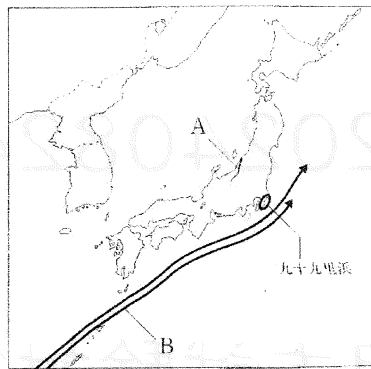
(2) 地図中の九十九里浜は、滑らかな海岸線が続く海岸地形となっている。これを何というか。

(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。



2.

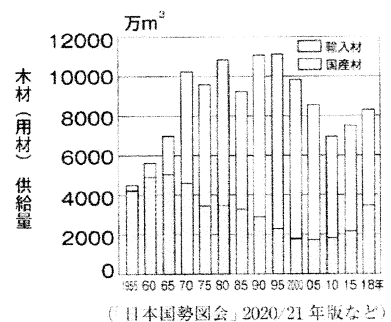
(1) 日本の農業の正しい説明を次のア～ウから1つ選び、その記号を書け。

- 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。



3.

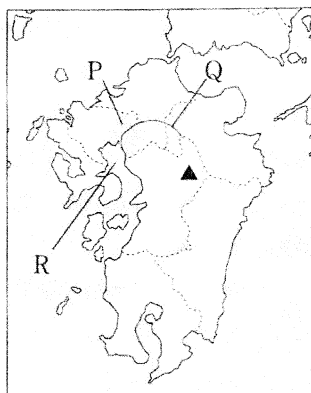
- (1) 愛知県・三重県に広がる【京浜・中京】工業地帯は、輸送機械を中心とする機械工業がさかんである。
- (2) 九州地方北部から関東地方にかけて、【太平洋ベルト・工業団地】とよばれる帶状の工業地域が広がっている。
- (3) 1980年代にアメリカ合衆国やヨーロッパ諸国との間に生じた、貿易を原因とする問題を【貿易摩擦・加工貿易】という。
- (4) 日本企業が世界各地で生産を行い、日本国内では海外企業からの工業製品の輸入が増えるなど、工業の【過密・グローバル】化が進んでいる。

4.

- (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。

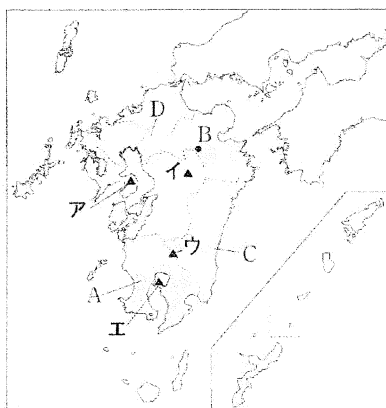
5.

- (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。



6.

- (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。



- ア きゅうりやピーマンなどの促成栽培
- イ 豚、鶏、肉牛の畜産や畑作
- ウ 稲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

7.

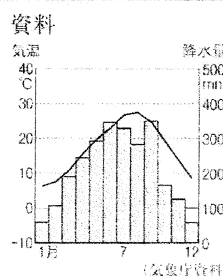
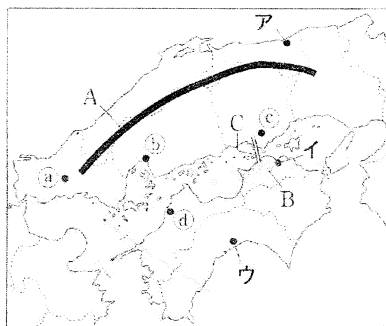
(1) 地図中のAの山地の名前を答えなさい。

(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Ⓐ～Ⓓ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。

8.

(1) 岡山県では、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。

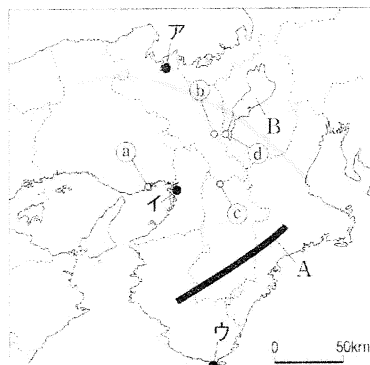
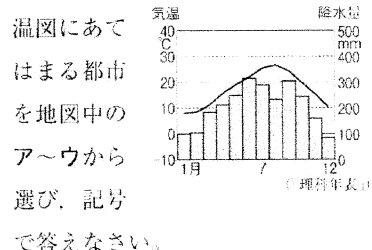
(2) 溫暖な高知平野では、ビニールハウスを利用した野菜の【抑制栽培・促成栽培】がさかんである。

(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。

9.

(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。

(2) 資料の兩資料



(3) 次の文にあてはまる都市を地図中のⓐ～ⓓから選び、記号で答えなさい。

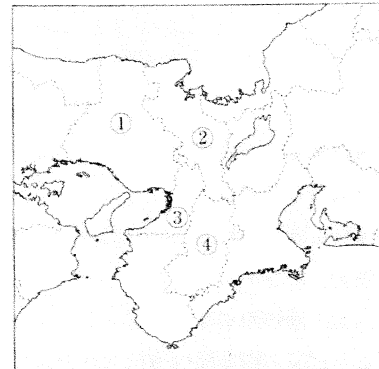
平坦な土地が少ないため、六甲山地からけずりとった土で海を埋め立てて、市街地を広げた。

10.

次の表は、右の地図中の①～④のいずれかの府県の、2017年における農業生産額、工業出荷額、2019年における府県庁所在地の人口を示している。表中のCの府県名を書きなさい。

	農業生産額 (億円)	工業出荷額 (億円)	府県庁所在地の人口 (千人)
A	737	58219	1413
B	357	173490	2714
C	1634	157988	1538
D	430	21181	357

(注)県勢(2020年版)



1.1.

(1) 地図中のAの山脈名を答えなさい。

(2) 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。

(3) 地図中のBの工業地帯にあてはまらないものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 日本で最も出荷額が多い。

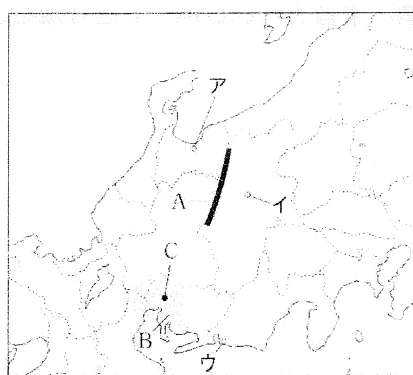
イ 自動車工業がさかんである。

ウ かつて繊維工業がさかんだった。

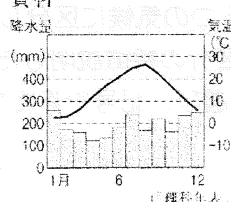
エ 付近の石炭を利用して発展した。

(4) 地図中のCの都市を中心に形成される大都市圏

を_____大都市圏という。_____にあてはまる語句を答えなさい。



資料



1.2.

(1) 東北地方の中央を南北にはしる、地図中のAの山脈の名前を答えなさい。

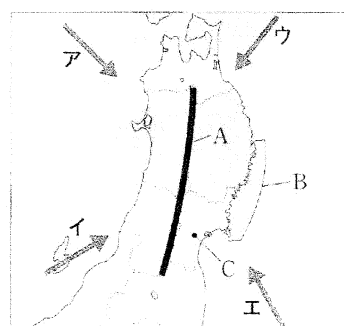
(2) 地図中のBの海岸に見られる、山がしづんで谷の部分に海水が入りこんでできた複雑な地形を何というか。

(3) 地図中のCは、東北地方唯一の政令指定都市である。この都市の名前を答えなさい。

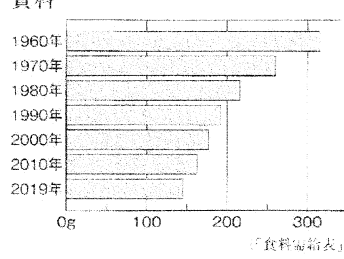
(4) やませとよばれる冷たく湿った風の向きを地図中のア～エから選び、記号で答えなさい。

(5) やませが農業にあたえる被害を何というか。

(6) 資料は、日本人1人が1年間に食べる米の量の変化を示している。政府が減反政策を行ってきた理由を、資料を参考にして簡単に説明しなさい。



資料



I 3.

Kさんは、広島県広島市を題材に調べ学習を行いレポートを作成しました。これについて、あとの問い合わせに答えなさい。

レポート

私は、バスに乗って中国山地のそばを通りました。中国地方は、中国山地を境に地域を分けることがあるそうです。広島市に到着したあと、気候が良かったので、広島市内を自転車で移動して調査することにしました。広島市内を走行していると、香川県のナンバープレートの自動車をたくさんみかけました。そして、しばらくすると、世界遺産に登録されている原爆ドームがみえたので、近くの広島平和記念資料館を訪れて、太平洋戦争や原爆について調査することにしました。

- (1) ——線①に関して、この地方を3区分に分けたとき、南部の地域は何というか。
(2) ——線②に関して、日本を6つの気候に区分したとき、広島市と同じ気候区分に属する都市の名称X、Y、とその気候区分の特徴説明した文a～dの組み合わせとして適するものを、あとの1～8の中からひとつ選び、記号で答えなさい。

都市の名称	X 高知市	Y 津山市	
特徴	a 夏と冬、昼と夜の気温差が大きく、一年を通じて比較的降水量が少ない。 b 北西の季節風の影響を受け、冬は雪が多く降り、降水量が多い。 c 暖流の影響を受け、一年を通じて温暖で、夏に降水量が多い。 d 一年を通じて比較的温暖で、山地の影響で降水量が比較的少ない。		
1. Xとa	2. Xとb	3. Xとc	4. Xとd
5. Yとa	6. Yとb	7. Yとc	8. Yとd