

20240828

前期期末試験対策問題

第2回



学校ごとに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~~, 12

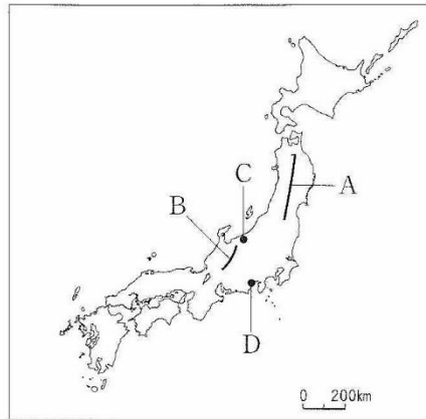
追浜…1, 2, 3, 4, 5, ~~6~~, 7, 8, ~~9~~, 10, ~~11~~, ~~12~~

田浦…~~1~~, ~~2~~, ~~3~~, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, ~~12~~

1.

(1) 日本列島と同じ造山帯ぞうざんたいに属するものを次からすべて選び、記号で答えなさい。

- ア アンデス山脈
- イ ニュージーランド
- ウ ヒマラヤ山脈
- エ ロッキー山脈
- オ インドネシア



(2) 東北地方とうほくに南北に連なる地図中の

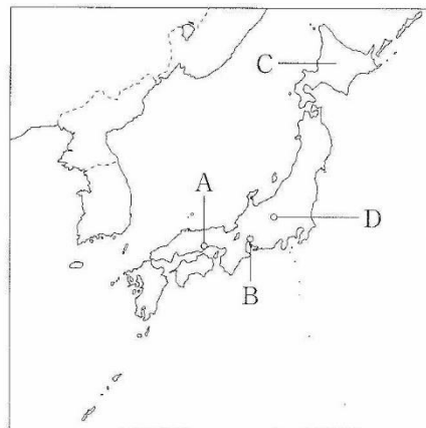
Aの山脈と、日本アルプスの中で最も北に位置する地図中のBの山脈を、それぞれ何というか。

(3) 地図中のCとDの都市を結んだ線を含む地域には、断層たんそうが集まった大きな溝状みぞの地形が見られる。これを何というか。

2.

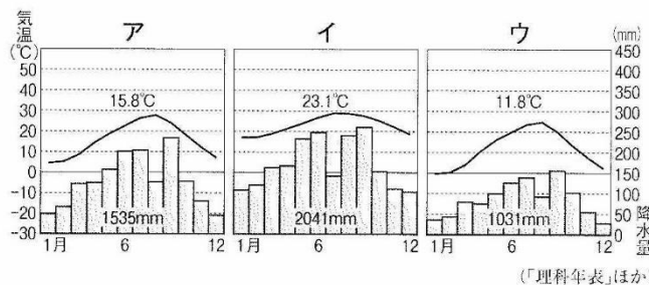
(1) 地図中のA・Bの都市の気候の特色にあてはまるものを次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。

- ア 冬の寒さが厳しくきび、降水量が少ない。
- イ 夏は乾燥し、冬に多く雪が降る。
- ウ 冬は乾燥し、夏は降水量が多い。
- エ 一年中温暖で雨が少ない。

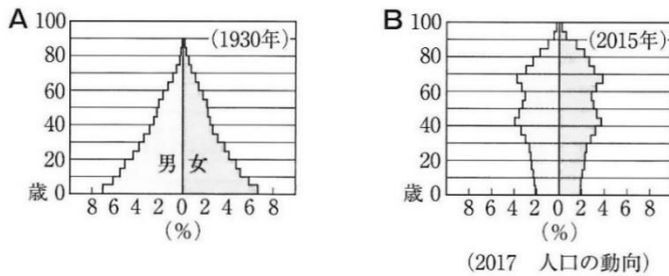


(2) 地図中のCの地域が属する気候帯を答えなさい。

(3) 地図中のDの都市の雨温図を、右のア～ウから選び、記号で答えなさい。



3.



(1) A, Bの人口ピラミッドはそれぞれ何型というか。次のア～ウから1つずつ選び、その記号を書け。

ア 富士山型 イ つぼ型 ウ つりがね型

(2) 次の文中の () ①, ②に当てはまる語句をあとのア～エから1つずつ選び、その記号を書け。

日本では、世界中のどの国も経験したことのないほどの速さで、老人の数が多くなる (①) が進んでいる。いっぽうで、子どもの数が少なくなる (②) も同時に進行している。

ア 少子化 イ 人口爆発 ウ 情報化 エ 高齢化

(3) 高齢者とは、一般に何歳以上の人を指しているか。算用数字で書け。

(4) 大都市に人口が集中しすぎる現象を何というか。

(5) 山間部の村などで多く見られる、人口が著しく減少し、村自体の存続が困難になるような現象を何というか。

4.

沖縄県では、一年中温暖な気候を利用して、(①)やパイナップルなどの栽培が盛んである。梅雨のころから秋にかけて、沖縄県を多くのa(②)が通過し、大雨や強風をもたらす。また、沖縄県には現在、多数のb外国の軍の基地がある。c基地が多いことが沖縄の人々のなやみの1つともなっている。

(1) 文中の()①, ②に当てはまる語句を、次のア～オから1つずつ選び、その記号を書け。

ア さとうきび イ 米 ウ ピーマン エ 台風 オ 津波

(2) 下線部aについて、このために人々は昔からどんな工夫をしていたか。次のア～エから2つ選び、その記号を書け。

ア 高床式の住居にしていた。 イ 家を石垣で囲った。
ウ 屋根のかわらをしっくい固めた。 エ 屋根の傾きを大きくした。

(3) 下線部bについて、この国名を書け。

(4) 下線部cについて、基地(専門施設)が占める土地の面積は、沖縄島の約何%か。次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

ア 8% イ 15% ウ 35% エ 70%

5.

- (1) 地図中の で示したシラス台地は稲作には不向きな土地である。その理由を、「水」、「養分」という語句を使って、簡単に書け。
- (2) 次の①、②のグラフは、ピーマンの都道府県別生産量、豚の都道府県別飼育頭数の割合を示している。グラフ中のA、Bに当てはまる県を、地図中のア～クから1つずつ選び、その記号を書け。



(2018年)

①	茨城県 23.8%	A 18.9	高知県 9.6	B 9.0	その他 38.7
---	--------------	-----------	------------	----------	----------

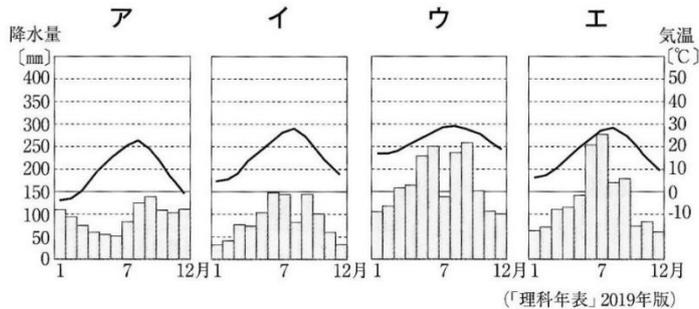
(2019年)

②	B 13.9%	A 9.1	7.6	6.9	その他 62.5
---	------------	----------	-----	-----	----------

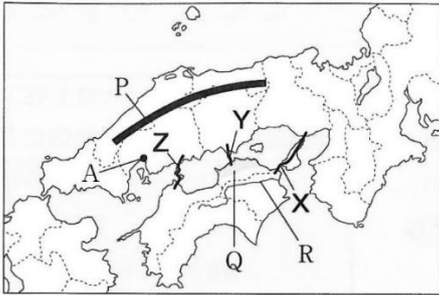
北海道 群馬県

(「日本国勢図会」2020/21年版)

- (3) 次のア～エのグラフは、^{ふくおか}福岡市、^{なほ}那覇市、^{たかまつ}高松市、^{さっぽろ}札幌市のいずれかの雨温図である。那覇市に当てはまるものを、ア～エから1つ選び、その記号を書け。

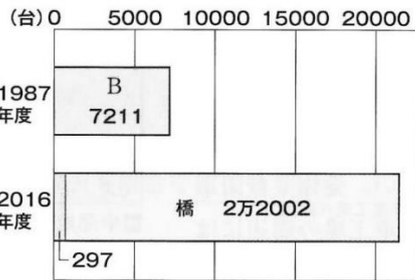


6.



- (1) 地図中のPの山地, Qの平野, Rの川の名を書け。
 (2) 地図中のAは, 中国・四国地方最大の都市である。この都市名を書け。

(3) 右のグラフは, 地図中のX, Y, Zのルートの開通前後の, 本州と四国の1日当たり自動車通行量の推移を示している。グラフ中のBに当てはまるものを, 次のア～エから1つ選び, その記号を書け。



(四国運輸局資料ほか)

- ア 貨物船 イ フェリー
 ウ 航空機 エ 鉄道
- (4) 地図中のX, Y, Zのルートを, 完成した年代が古い順番に並べかえ, その記号を書け。
 (5) このような交通網の発達は, 地方都市の経済の衰退を招くことがある。その理由を簡単に書け。

7.

(1) 地図中のAの工業地域を何というか。

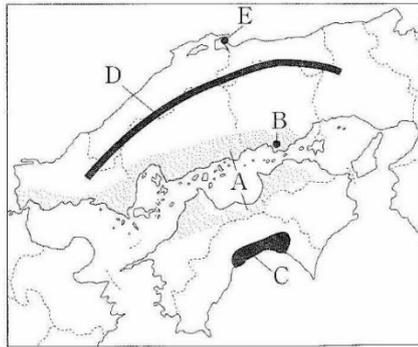
(2) 地図中のBの倉敷市には、関連する工場が集まり、パイプラインなどで結ばれた石油化学[]が形成されている。[]にあてはまる語句を答えなさい。

(3) 現在、地図中のCの平野の野菜は、東京や新潟などの遠い地域でも売られている。その理由を、「所要時間」の語句を使って、簡単に説明しなさい。

(4) 地図中のDの山地や離島などでは過疎化が進んでいるが、定住者を積極的に受け入れたり、観光客を呼び寄せたりするなどの取り組みを行っている地域もある。このような過疎化対策を[]という。[]にあてはまる語句を答えなさい。

(5) 水あげ量が全国有数の港をもち、漫画のキャラクターを活用して観光地化した、地図中のEの都市を次の[]から選んで答えなさい。

[境港市 出雲市 浜田市 萩市]



8.

(1) 地図中のAの工業地帯を何というか。

(2) 地図中のAの工業地帯では、近年、臨海部の工場のあと地などで新しい産業の工場が立地している。この工場の製品を次から2つ選び、記号で答えなさい。

ア 繊維 イ 太陽光パネル
ウ 鉄鋼 エ 蓄電池

(3) 資料は、重要文化財の地方別割合を示している。近畿地方にあてはまるものを資料中のア～エから選び、記号で答えなさい。



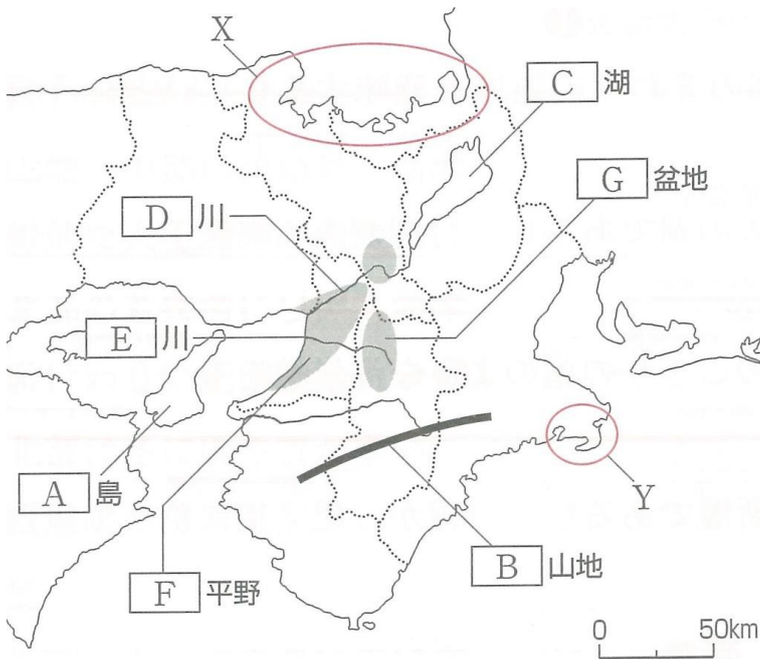
(4) 地図中のBの都市の伝統的工芸品を次の[]から選んで答えなさい。

[熊野筆 会津塗 萩焼 清水焼]

(5) 地図中のCの山地では、世界遺産に登録された[]の山道の保全活動が行われている。[]にあてはまる語句を答えなさい。

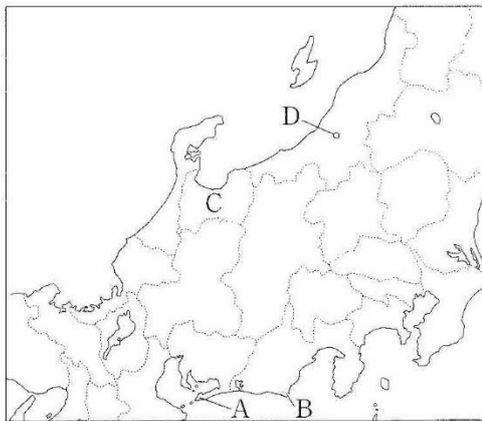
(6) 地図中のCの山地で行われている「環境林」を保全する取り組みは、森林のもつどのようなはたらきを期待して行われているか。簡単に説明しなさい。

9.

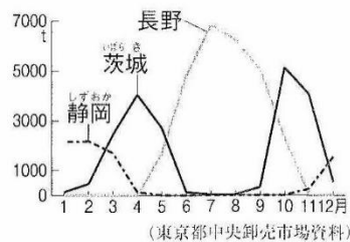


- (1) 近畿地方の地名について、A～Gにあてはまる語句を答えなさい。(E、F カット)
- (2) X、Yのように入り江や岬が入り組んだ海岸線は何というか。
- (3) Yの半島は何半島か。

10.



資料 東京へ出荷されるレタス



- (1) 地図中のAの地域で、抑制栽培によって作られる花は何か。
- (2) 地図中のBの台地で特に栽培がさかんな農作物は何か。
- (3) 資料は、レタスの月別出荷量を示している。夏に長野県から出荷量が多い理由を、「気候」「出荷時期」に着目して説明しなさい。
- (4) かつて中央高地でさかんだった、蚕を飼ってまゆを生産する農業を何というか。
- (5) 地図中のCの県など北陸では、1年間に1種類の農作物を作る（ ）で米を作っている。
（ ）にあてはまる語句を答えなさい。
- (6) 地図中のDは小千谷市である。小千谷市で生産がさかんな伝統的工芸品を、次から選んで答えなさい。
【 織物 洋食器 銅器 陶磁器 】

11.

Kさんのメモ

①岩手県は、②東北地方に位置する、本州で最も面積の広い県です。北上高地の東側の三陸海岸は、山が海にしずみ、入り組んだ[]海岸が続いています。また、三陸海岸の沖合は潮目(潮境)が形成され、世界有数の好漁場となっています。そのため、③^{みやこ}宮古市や^{かまいし}釜石市、^{おおふなと}大船渡市には水揚げ量の多い漁港があります。

(ア) []中の[]にあてはまる語を、カタカナ3字で書きなさい。 []

(イ) —線①に関して、右の表Iは岩手県、青森県、秋田県、山形県の、米、野菜、果実、畜産の産出額と、農業産出額をあらわしたものである。岩手県にあてはまるものを、表I中の1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。 []

表I (単位 億円)

	米	野菜	果実	畜産	農業産出額
1	596	642	914	885	3,138
2	898	460	719	371	2,557
3	603	259	130	1,569	2,676
4	1,126	281	84	362	1,931

(「データでみる県勢2022年版」をもとに作成)

(ウ) —線②に関して、次の各問いに答えなさい。

(i) 次の[]中の「あ」、「い」、「う」にあてはまる祭りの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。 []

東北地方の各県では、8月上旬に大規模な夏祭りが開催される。このうち、青森市で開催される「あ」、秋田市で開催される「い」、仙台市で開催される「う」は、東北三大祭りと呼ばれる。

1. あ：七夕まつり い：竿燈まつり う：ねぶた祭
2. あ：七夕まつり い：ねぶた祭 う：竿燈まつり
3. あ：竿燈まつり い：七夕まつり う：ねぶた祭
4. あ：竿燈まつり い：ねぶた祭 う：七夕まつり
5. あ：ねぶた祭 い：七夕まつり う：竿燈まつり
6. あ：ねぶた祭 い：竿燈まつり う：七夕まつり

12.

日本国内では、高速道路の建設、新幹線の開業、空港の整備などで地域間の移動にかかる時間は (①) された。また、高速道路網の整備によって、(②) による貨物輸送の割合がふえている。

一般に、日本と世界を結ぶ人の移動には、主に航空機が使われている。これに対して、ものの輸送では、運ぶものの性質に応じて海上輸送と、航空輸送とがそれぞれ利用されている。

- (1) 文中の () ①, ②に当てはまる語句を書け。
- (2) 海外から日本を訪れる人のために、受け入れ体制を整えることが課題となっている。どのようなことを整備すればよいか。具体的に書け。
- (3) ものの輸送について、海上輸送と航空輸送に適している品目について、価格や重量に注目して、それぞれ例をあげて書け。