

20230830

前期期末試験対策問題

第3回

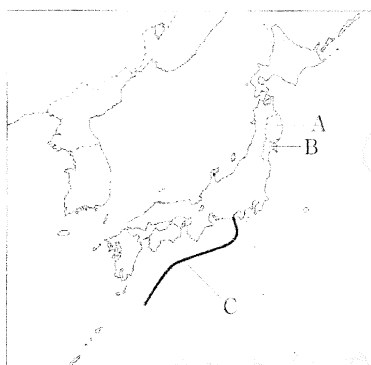


今回の問題は、学校によって、以下の番号の問題を解いてください。

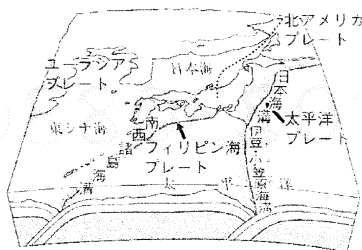
鷹取… 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

追浜… 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

I. 以下の問題を解きなさい



資料



- (1) 日本で地震が多い理由を、資料を参考にして、簡単に説明しなさい。
- (2) 地図中のA県やB県などの沿岸部は、東北地方太平洋沖地震がおこったとき、高い波が発生して大きな被害を受けた。下線部の災害を何というか。
- (3) (2)のような自然災害の被害を防ぐ①や、被害をできるだけ少なくする②などの取り組みが行われている。①・②にあてはまる語句をそれぞれ答えなさい。
- (4) 地図中のCの海底深くに見られる、過去に地震をくり返してきた幅のある溝を何というか。
- (5) 災害が発生したとき、自分自身や家族を守る行動を漢字2字で何というか。

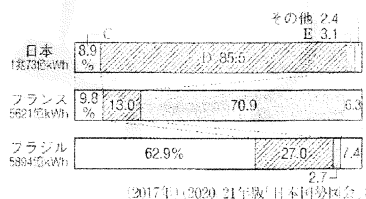
2. 資料Ⅰ・Ⅱを見て、以下の問題を解きなさい

資料Ⅰ

	A オーストラリア	ブラジル	その他
マレーシア	57.3%	26.3	16.4
B オーストラリア	38.9%	12.1	11.3
インドネシア	18.3	5.6	5.4
(2019年)	18.4		

(財務省貿易統計)

資料Ⅱ



- (1) 資料Ⅰ中のA・Bは、それぞれある資源の日本の輸入相手国を示している。A、Bにあてはまる資源を次からそれぞれ選び、記号で答えなさい。
ア 液化天然ガス イ 石炭 ウ 鉄鉱石 ジ 原油
- (2) 資料Ⅱはおもな国の発電の内訳を示しており、C～Eは水力発電、火力発電、原子力発電のいずれかである。Cにあてはまる発電を答えなさい。
- (3) 風力・太陽光・地熱・バイオ燃料など、環境にやさしく、くり返し利用できるエネルギーを何というか。

3. 以下の問題を解きなさい。

- (1) 資料Ⅰは、アメリカと日本の耕地面積100haあたりの農業従事者数を示している。次の文の()に当てはまる語句を書け。

資料Ⅰから、1人あたりの耕地面積は、(①)のほうが広いことがわかる。1人あたりの耕地面積が広いと、生産費は(②)なる。(2014年)

- (2) 外国からの農産物が輸入されると、日本の農家が困るのはなぜか。その理由を、簡単に書け。

資料 1

(2014 年)



- (3) 日本の農業の問題点の1つとして、農業で働く人の年齢の問題がある。どのような問題か、簡単に書け。

四

アメリカ
1.6人

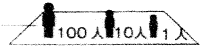


- (4) 資料Ⅱは、日本の漁獲量の推移を示している。資料Ⅱ中のXには、魚や貝などを大きくなるまでいけすなどで育てて増やしてからとる漁業の種類が当てはまる。この漁業を何とするか。

100

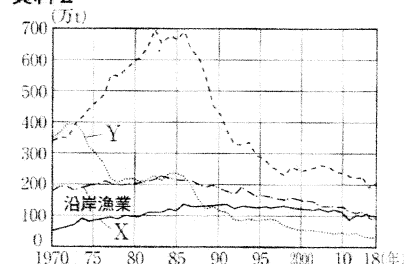
- (5) 資料Ⅱ中のYの漁業は、外国の遠い海まで出かけて魚をとる漁業である。この漁業の漁獲量が減っている理由として、水産資源が減少したことのほかにどのような理由があるか、簡単に書け。

資料 II



(FAOSTAT/ILOSTAT)

資料 II



(日本国勢図会・2020/21年版など)

4. 以下の問題を解きなさい

世界の交通は、ここ数十年の間にめざましく発展してきた。海や空の交通網の発達は、人や物の移動を(①)を越えて活性化させている。一般に、日本と世界を結ぶ人の移動には、おもに(②)が使われている。これに対して、海外からのものの輸送では、安くて大量に運ぶことができる(③)が使われることが多い。また、荷物の輸送にはそのまま列車やトレーラーに積みかえてのせることができる(④)が使われる。(⑤)などの小型で高価なもの輸送では、(②)が使われることも多い。

近年、日本から海外へ出かける人の数は(⑥)おり、その目的の多くは(⑦)であるが、企業活動の国際化が進むにともない、(⑧)で海外に出かける人も多くなっている。

- (1) 文中の(①)~(⑧)に当てはまる語句を、次のア～スから1つずつ選び、その記号を書け。

ア 北ヨーロッパ イ 東アジア ウ 航空機 エ 船 オ コンテナ船
カ 仕事 キ 増えて ク 減って ケ 観光 コ 電子部品
サ 自動車 シ 国境 ス タンカー

- (2) 右のグラフは、1980年と2018年における訪日外国人の国、地域別割合を示している。これを見て、次の各問いに答えなさい。

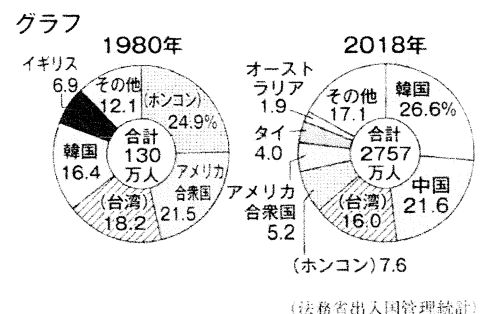
- ① 2018年に日本にやってきたアメリカ人の数はおよそどのくらいか。次のア～エから選び、その記号を書け。

ア およそ163万人 イ およそ143万人
ウ およそ123万人 エ およそ108万人

- ② グラフから読み取れることを、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

ア 1980年も2018年も日本を訪れた数が最も多い外国人は韓国人である。
イ 2018年に日本を訪れた外国人の数は、1980年の20倍以上になっている。
ウ 1980年に日本を訪れたアメリカ人の人数は、2018年に日本を訪れたアメリカ人の人数より多い。
エ 2018年に日本を訪れた中国人の人数は、約300万人である。

- (3) 文中の下線部について、日本が燃料や原料として海外から輸入し、製品に加工していたものは何か。



(法務省出入国管理統計)

5. 以下の問題を解きなさい

- (1) 資料中のア～エは、京浜工業地帯・中京工業地帯・灘内工業地帯・北九州工業地帯のいずれかの工業出荷額の内訳を示している。
 ①京浜工業地帯
 ②北九州工業地帯
 ではまるものをそれぞれ選び記号で答えなさい。

	30.7兆円				基準 2.1
	器械 35.2%	鉄道・金属 18.6	化学 27.3	食品 8.1	その他 8.7
ア					
イ	59.4%		9.4	10.8	4.749
ウ		0.5			
エ	46.6%	16.3	10.7	16.9	9.0
	39.7兆円		0.5		
エ	45.5%	10.1	20.0	12.4	11.5

- (2) 半導体など、生産に高度な技術を必要とする製品をつくる産業を何というか。

- (3) 加工貿易とはどのような貿易か。「原料」「製品」の2つの語句を使って、簡単に説明しなさい。

- (4) 次のうち、産業別人口に占める第3次産業の割合が最も高い県を選び記号で答えなさい。

ア 広島県 イ 長野県 ウ 沖縄県 エ 青森県

6. 以下の問題を解きなさい

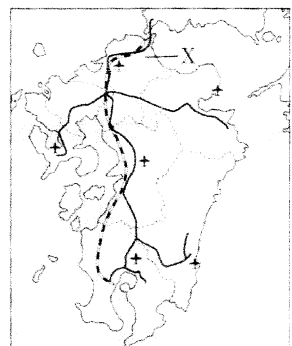
- (1) 地図中にXで示した工業地帯名を書け。

- (2) かつて(1)の工業地帯は、近くにある何という炭田を中心に発展したか。

- (3) (1)の工業地帯では、(2)の炭田で産出される石炭と[A]から輸入した[B]をもとにある工業が発展した。[A] A, Bに当てはまる語句を書け。

- (4) (3)の「ある工業」の名称を書け。

- (5) (4)の工業は明治時代にこの地域につくられた官営工場を中心に発展した。この官営工場の名称を書け。



- (6) IC（集積回路）工場が九州に多くつくられている理由を、右上の地図を参考にして、ICの輸送に着目し、簡単に書け。

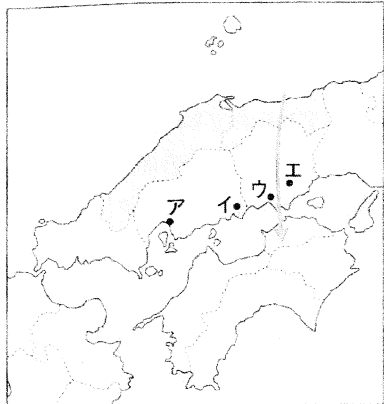
7. 以下の問題を解きなさい

- (1) 次の説明に当てはまる都市名を書け。また、その都市の位置を、**地図I**中のア～エから1つ選び、その記号を書け。

- ・世界遺産に登録された原爆ドームがある。
- ・中国地方で最も人口が多い都市である。

- (2) **地図I**中の➡に沿って移動したときの様子について説明した次の文の()①, ②に当てはまる語句の組み合わせとして適切なものを、あとのア～エから1つ選び、その記号を書け。

らっきょうなどの栽培が行われている(①)を過ぎて
中国山地をこえると、大きな工業地域があった。その先には、1988年に開通した本州四国連絡橋のルートの1つである、(②)ルートの橋が見えた。



- | | | | |
|-----------|-----------|----------|-----------|
| ア ① リアス海岸 | ② 児島 - 坂出 | イ ① 砂浜海岸 | ② 児島 - 坂出 |
| ウ ① リアス海岸 | ② 尾道 - 今治 | エ ① 砂浜海岸 | ② 尾道 - 今治 |

- (3) **地図I**中の□の県では人口が減少し、社会生活の維持が困難になるなど、さまざまな問題が起きている。このような現象を何というか。また、この現象により起きる問題として適切でないものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

- ア 医療機関の不足 イ 交通渋滞の発生 ウ 耕作放棄地の拡大

8. 以下の問題を解きなさい

- (1) 中国・四国地方をさらに地域ごとに区分したとき、次の①～③の地域をそれぞれ何というか。

- ① 中国山地の北側の地域
- ② 濑戸内海に面した地域
- ③ 四国山地の南側の地域

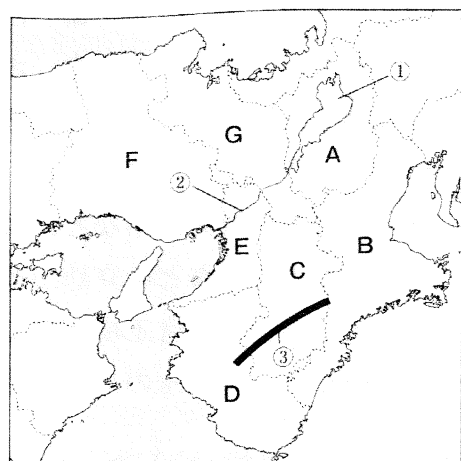
- (2) 濑戸内の気候の特徴を、気温と雨に着目して述べてください。

9. 次の空欄に当てはまるものを答えなさい。

- (1) 四国と本州を結ぶ橋をまとめて_____という。
- (2) 本州と四国を結ぶルートのうち、尾道・今治ルートを_____という。
- (3) _____は、(1)が開通した影響で利用者が減り、多くの便が廃止された。
- (4) 広島市は、_____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) 地図中のA～Gの府県名を書け。
- (2) 地図中のA～Gの府県のうち、府県名と府県庁所在地の都
市名が異なる府県の記号をすべて書け。
- (3) 地図中の①～③の地名を書け。
- (4) 大阪府では、1960年代以降、郊外の地域に大規模な住宅地
区が計画的に建設された。このような住宅地区を何というか。



II, 以下の問題を解きなさい

- (1) 滋賀県にある、日本最大の面積の湖の名称を書け。
- (2) (1)の湖から流れ出た川は、大阪では何川になるか。
- (3) 大阪、京都、神戸を中心に人口が集中している地域を何というか。
- (4) 大阪などでは、かつて宅地不足対策として千里や泉北を中心には何が造成されたか。
- (5) 京都には、長い間日本の都が置かれていた。この都市と関係の深いものを、次のア～カから2つ選び、その記号を書け。

- ア 平城京 イ 吉野すぎ
ウ 天下の台所 エ 西陣織
オ 町家 カ ポートアイランド

- (6) 阪神工業地帯の説明として適切でないものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書け。

- ア 内陸部の東大阪市などには、中小工場が多い。
イ 自動車工場などの立地が進まず、出荷額が伸び悩んだ。
ウ 明治時代に官営工場が建てられて、大きく発展した。
エ かつて、地下水のくみ上げすぎによる地盤沈下が発生した。

※1 1は(1)(2)(4)カットします