

実戦トライアル

B 第 1 回

社 会

- 注意：1. この問題用紙は、先生の「始め」の合図があるまで開いてはいけません。
2. 解答欄は、この用紙の裏面です。答えは、すべてこの解答欄に記入下さい。
3. 先生の「やめ」の合図があったら、指示に従って解答欄のあるこの用紙だけを提出下さい。

<b>1</b>	(1)	1	(2)	①	2			
	(2)	②	A			3		
			B					
	(3)	4	(4)	①	5	6		
	(5)	①	→	→	7	②	8	
	(6)	①			9	②	C	D

2 点 × 10

**3** / 20

<b>2</b>	(1)	11	(2)	①	12	②	13	(3)	14	
	(4)	①	→	→	→	15	②	16		
	(5)									17
	(6)	18								

3 点 × 8

**4** / 24

<b>3</b>	(1)	19	(2)	20
	(3)	21	(4)	22

3 点 × 4

**5** / 12

4	(1)	①	州		23			
	(2)	②	大陸	大陸	大洋	24	③	25
	(3)	①	②		26	27	29	
	(4)	①	②	D	日本	30	31	32
	(5)	③						

2点 × 10

① / 20

5	(1)	①	②	33			
	(2)	記号	理由	34			
	(3)				35		
	(4)	③	(5) 大阪	奈良	36	37	
	(6)	④		(7)	(8)	38	39

3点 × 8

② / 24

領域別得点					
① 地理世界	② 地理日本	③ 古代～近世	④ 近現代	⑤ 政治	⑥ 経済・国際
/ 20	/ 24	/ 20	/ 24	/ 12	

クラス	番号	氏名	性別	総得点
			男女	/ 100

1 右の略年表を見て、次の問いに答えなさい。

(1) 下線あに関係の深い人物の組み合わせとして最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 桓武天皇－中臣鎌足
- イ 中大兄皇子－中臣鎌足
- ウ 桓武天皇－藤原道長
- エ 中大兄皇子－藤原道長

(2) 下線いについて、次の問いに答えなさい。

① 律令国家のしくみについて述べた文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 朝廷の監視を行うために、京都所司代を置いた。
- イ 天皇に代わって政治を行うために、摂政や関白の職を置いた。
- ウ 中央に侍所、政所、問注所を、地方に守護と地頭を置いた。
- エ 中央に神祇官や太政官を置き、地方を国、郡、里に分けた。

② 右の表は、10世紀初めに作成された戸籍から、ある家族における性別と年齢構成別人数をまとめたもので、次の文は、この表から考えたことを述べています。文中の( A )には表から読み取れることを、( B )には( A )の理由として考えられることを答えなさい。

年齢	0～10	11～20	21～30	31～40	41～50	51～60	61歳以上
男	1	0	0	0	2	1	2
女	0	0	1	6	8	1	9

単位：人（「徳島県史」より）

( A )のは、重い負担を逃れるために、( B )からではないでしょうか。

(3) Xの期間のできごとについて述べた文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 織田信長が楽市・楽座の政策によって商工業の発展をはかる。
- イ 聖徳太子が役人の心得を示した十七条の憲法を定める。
- ウ 白河天皇が位をゆずり、上皇となって院政を行う。
- エ 後醍醐天皇が年号を建武と改め、天皇を中心とする政治を行う。

(4) 下線うについて、次の問いに答えなさい。

① 鎌倉幕府をたおすため兵をあげた人物とそのできごとの組み合わせとして最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 天武天皇－壬申の乱      イ 後鳥羽上皇－壬申の乱
- ウ 天武天皇－承久の乱      エ 後鳥羽上皇－承久の乱

② 御家人の権利や義務など、武士の慣習をまとめた御成敗式目を定めた人物の姓名を答えなさい。

(5) 下線えについて、次の問いに答えなさい。

① この人物に関する次のできごとを、年代の古い順に左から並べ、記号で答えなさい。

- ア 朝鮮への出兵を行った。      イ 関白となった。      ウ 北条氏を滅ぼした。

② この人物が刀狩や検地によって武士と百姓の身分の区別を明確にしたことを何といいますか、答えなさい。

(6) 下線おについて、次の問いに答えなさい。

① 大名は1年おきに江戸と領地を行き来し、大名の妻子は江戸に住むように幕府が定めた制度を何といいますか、漢字4字で答えなさい。

世紀	できごと
7	あ大化の改新が行われる
8	い大宝律令が定められる ↓ X
12	源頼朝がう鎌倉幕府を開く
14	足利義満が南朝と北朝を統一する
16	え豊臣秀吉が全国を統一する
17	徳川家康がお江戸幕府を開く

- ② 次の文章は、江戸時代初期の外交政策の転換について説明しています。文章中の( C )・( D )  
にあてはまる語句として最も適当なものをあとから1つずつ選び、記号で答えなさい。

島原・天草一揆を鎮圧したあと、幕府はキリスト教の取りしまりをいっそう強めるとともに、  
1639年には( C )船の来航を禁止し、1641年にはオランダ商館を長崎の出島に移した。その結果、  
日本に来る貿易船は、オランダ船と( D )船だけになった。

ア ポルトガル イ イギリス ウ 中国 エ 朝鮮

- 2 次の表は、明治、大正、昭和(終戦まで)、昭和(戦後)の各時代の政治や社会のようすについてまとめたもの  
です。これを見て、あとの問いに答えなさい。

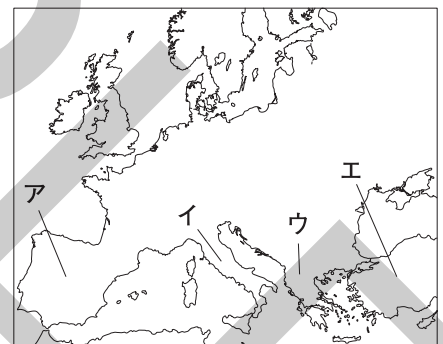
時代	年	政治や社会のようす
明治	1868～ 1912年	政府は、幕末に結ばれた不平等条約の改正を目的に、あ岩倉使節団を欧米に派遣した。産業や 経済を進展させる改革を進め、憲法を定めて立憲国家となった。
大正	1912～ 1926年	い第一次世界大戦によって、日本の経済は好況になった。デモクラシーがとなえられ、社会運 動が広がり、部落差別からの解放をめざして京都では( う )が結成された。
昭和 (終戦まで)	1926～ 1945年	軍部が政治への影響力を強め、え日中戦争が始まった。戦争が長引くと生活必需品の生産が圧 迫を受け、砂糖、マッチ、木炭などは切符制となり、米は配給制となった。
昭和 (戦後)	1945～ 1989年	第四次中東戦争をきっかけにして、お石油危機(オイル・ショック)がおり、先進工業国の 経済は不況となったが、日本は経営の合理化や省エネルギー化を進め、不況を乗り切った。

- (1) 下線あとともに多くの留学生もアメリカ合衆国にわたり、その中には5人の女子留学生もふくまれてい  
ました。このうち最年少でアメリカ合衆国にわたり、のちに日本で女子英学塾を設立するなど、女子教育  
の発展に尽力した人物として最も適当なものを次から1人選び、記号で答えなさい。

ア 市川房枝 イ 津田梅子 ウ 樋口一葉 エ 平塚らいてう

- (2) 下線いについて、次の問いに答えなさい。

- ① この戦争は、当時「ヨーロッパの火薬庫」とよばれていた半島  
でおこった事件をきっかけにして始まりました。この半島の位  
置として最も適当なものを右の略地図中から1つ選び、記号で  
答えなさい。



- ② この戦争の講和会議で結ばれたベルサイユ条約の内容として  
不適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア ドイツは、ばく大な賠償金を課せられた。  
イ 日本は、ドイツから山東省の利権を引きついだ。  
ウ ドイツは、海外の植民地をすべて失った。  
エ 日英同盟が解消された。

- (3) ( う )にあてはまる組織の名を答えなさい。

- (4) 下線えについて、次の問いに答えなさい。

- ① 日中戦争の前におこった次のできごとを年代の古い順に左から並べ、記号で答えなさい。

ア 陸軍の将校が、首相官邸や警視庁を襲撃する二・二六事件がおこった。  
イ 首相の犬養毅が、海軍の将校によって暗殺される五・一五事件がおこった。  
ウ 国際連盟の勧告に反発した日本は、国際連盟を脱退した。  
エ 日本政府はロンドン海軍軍縮会議に参加し、軍縮条約を結んだ。

- ② 日中戦争が長引くにつれて、日本の政府は国民を戦争に動員する戦時体制を強めていきました。国の産業や経済から国民の生活のすべてにわたって戦争に動員できるようにするために、1938年に公布された法律の名を答えなさい。
- (5) 下線おがおこった理由を、「産油国」「価格」の2語を使って答えなさい。
- (6) 昭和(戦後)時代におこったできごととして**不適当なもの**を次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日中平和友好条約締結  
イ ベトナム戦争終結  
ウ キューバ危機  
エ ソ連解体

**3** 人権の歴史と現代社会、日本国憲法について、次の問いに答えなさい。

- (1) 次の条文は、1689年にイギリスで制定された法律の一部です。この法律として最も**適当なもの**をあとから1つ選び、記号で答えなさい。

第1条 議会の同意なしに、国王の権限によって法律とその効力を停止することは違法である。

第5条 国王に請願することは臣民の権利であり、この請願を理由に監禁したり裁判にかけたりすることは違法である。

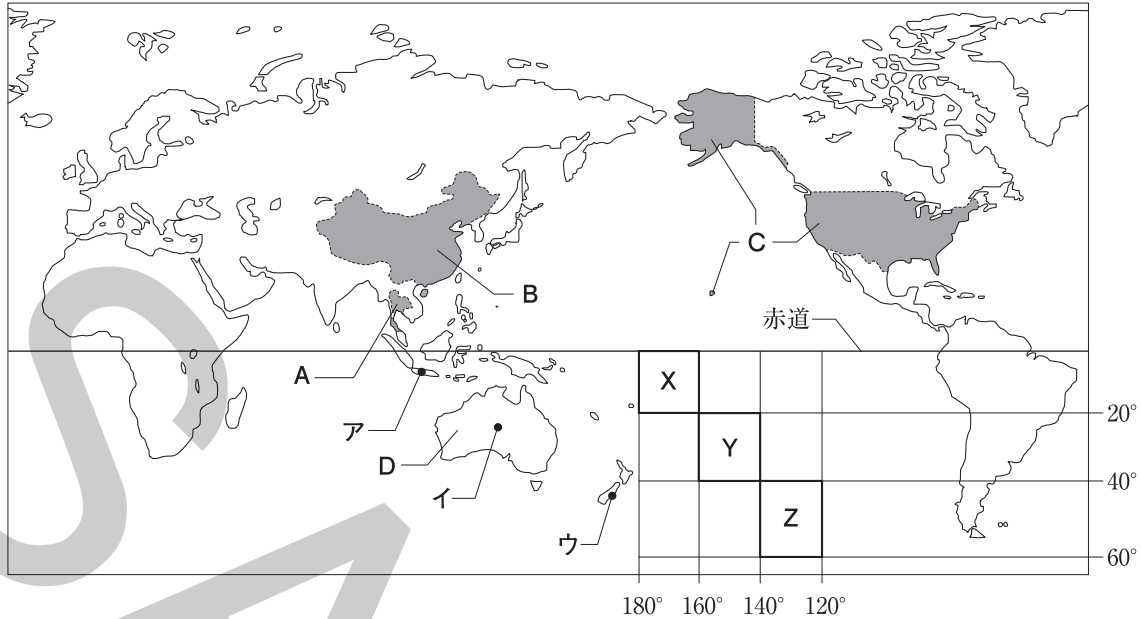
- ア 世界人権宣言    イ 権利章典    ウ ワイマール憲法    エ マグナ・カルタ
- (2) 次のア～エの文は、効率と公正の考え方のいずれかについて述べています。「効率」の考え方について述べた文として**適当なもの**を2つ選び、記号で答えなさい。
- ア なるべく少ない労力で、利益が最大になるような合意内容とすること。  
イ 合意に達する過程で、関係する全員が話し合いに参加すること。  
ウ 不当に機会の制限や不利益をこうむることがないように合意内容とすること。  
エ 時間やお金を無駄にしないような合意内容とすること。
- (3) 17世紀のイギリスの思想家で、『統治二論』で抵抗権を唱え、三権分立を唱えた思想家に影響をあたえた人物の名を答えなさい。
- (4) 次の条文は、日本国憲法の一部です。条文中の( ※ )にあてはまる語句によって**制限を受けることがないもの**として最も**適当なもの**をあとから1つ選び、記号で答えなさい。

第12条【自由・権利の保持の責任とその濫用の禁止】

この憲法が国民に保障する自由及び権利は、国民の不断の努力によつて、これを保持しなければならない。又、国民は、これを濫用してはならないのであつて、常に( ※ )のためにこれを利用する責任を負ふ。

- ア 大学に進学するため、大分県から北海道へ転居すること。  
イ 幼いころからの夢であったので、資格がなくても医師になれること。  
ウ 公園や道路の建設があつても、自らの土地(財産)は保障されること。  
エ インフルエンザにかかっているが、学校へ登校すること。

4 次の略地図を見て、あとの問いに答えなさい。なお、地図中の緯線と経線は直角に交わっています。



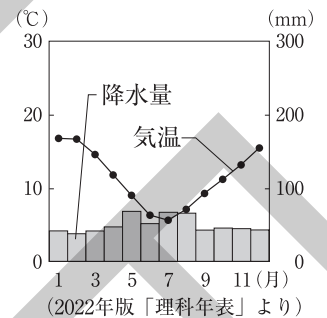
(1) X～Zは、それぞれ20度間隔で引いた緯線と経線に囲まれた範囲を示しています。これについて、次の問いに答えなさい。

- ① Xには、サモアやトンガなどの島国があります。世界を6つの州に分けたとき、Xがふくまれる州の名を答えなさい。
- ② Xの地球上の正反対の範囲には、六大陸のうちの1つと三大洋のうちの1つがあります。その大陸と大洋の名をそれぞれ答えなさい。
- ③ X～Zの地球上の実際の面積について述べた文として最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。  
 ア Xの面積が最も小さい。  
 イ Yの面積が最も小さい。  
 ウ Zの面積が最も小さい。  
 エ X, Y, Zの面積はすべて同じである。

(2) 気候について、次の問いに答えなさい。

- ① 北半球と南半球の中緯度帯では、その上空を、西寄りの風が一年中吹いています。この風の名を答えなさい。
- ② 右のグラフ1は、ア～ウのいずれかの都市の気温と降水量を示しています。このグラフにあてはまる都市として最も適当なものを1つ選び、記号で答えなさい。

グラフ1



(3) 右の表1は、A～Cで示した国と日本の米の生産量、輸出量、1 haあたりの収穫量、自給率を示したもので、次のページの文章は、A国とC国の米の生産量についてまとめたものです。これに関して、あとの問いに答えなさい。

表1

	生産量 (万 t)	輸出量 (万 t)	1 haあたりの 収穫量 (t / ha)	自給率 (%)
A	2836	685	2.92	182
B	20961	272	7.06	104
C	838	305	8.37	184
日本	1053	7	6.83	87
世界	75547	4236		

(2021年版「世界国勢図会」などより)

A国は、牛などを利用して、人手をかけた伝統的な稲作が行われている地域が多く、農民1人あたりの米の生産量は少ない。また、化学肥料や農薬をあまり使用しないため、単位面積あたりの米の生産量も少ない。これらのことにもかかわらず、A国全体で米の生産量が多くなっている要因としては、気候の面では(あ)が可能であることが考えられる。また、表1から、耕地の面では(※)ため収穫が多くなることが考えられる。

C国は、(い)が行われているため、農民1人あたりの米の生産量や、単位面積あたりの米の生産量が多い。

① 文章中の(あ)、(い)にあてはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア あ=二期作、い=混合農業    イ あ=二期作、い=企業的な農業  
ウ あ=二毛作、い=混合農業    エ あ=二毛作、い=企業的な農業

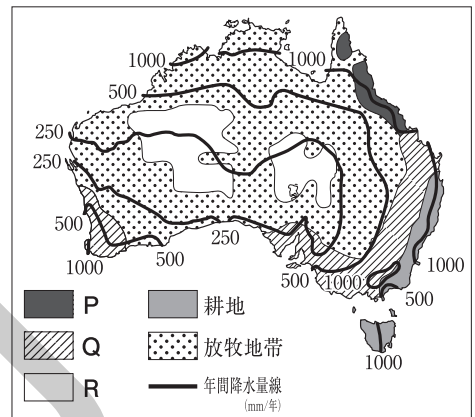
② 文章中の(※)にあてはまる内容を簡単に答えなさい。

(4) Dで示した国について、次の問いに答えなさい。

① 右の図1は、D国の農業地域と年間降水量線(等降水量線)を示したものです。P～Rにあてはまる農業地域の組み合わせとして最も適当なものを次から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア P=小麦や牧羊地帯、Q=森林地帯、R=荒地・砂漠  
イ P=小麦や牧羊地帯、Q=荒地・砂漠、R=森林地帯  
ウ P=荒地・砂漠、Q=森林地帯、R=小麦や牧羊地帯  
エ P=荒地・砂漠、Q=小麦や牧羊地帯、R=森林地帯  
オ P=森林地帯、Q=荒地・砂漠、R=小麦や牧羊地帯  
カ P=森林地帯、Q=小麦や牧羊地帯、R=荒地・砂漠

図1



② 次の表2は、D国、日本、C国、インド、ロシア連邦の人口密度や1人あたりの国民総所得などを示したものです。D国と日本にあてはまるものを表2中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

表2

国	人口密度 (人/km <sup>2</sup> )	1人あたり国民 総所得(ドル)	産業別就業人口割合(%)		
			第1次産業	第2次産業	第3次産業
ア	3	53620	2.6	19.1	78.3
イ	9	11281	5.8	26.8	67.4
ウ	34	65897	1.4	19.9	78.7
エ	339	41513	3.4	24.2	72.4
オ	420	2092	42.6	25.1	32.3

(2021年版「世界国勢図会」より)

③ 右の表3は、D国の輸出額にしめる割合が高い上位5か国について、1973年と2019年とを比較したものです。表3から読み取れるD国の輸出相手国はどのように変化しましたか。世界を区分する州の名称を用いて答えなさい。

表3

年	1973年		2019年	
	国名と割合(%)	割合(%)	国名と割合(%)	割合(%)
D国	日本	33.0	B国	38.2
	C国	12.2	日本	14.7
	イギリス	8.1	韓国	6.3
	ニュージーランド	5.9	イギリス	3.8
	西ドイツ	2.8	C国	3.8

(2021年版「世界国勢図会」などより)



5 右の略地図や資料を見て、次の問いに答えなさい。

- (1) 地図中の  $\longrightarrow$  は対馬海流の一部を示しており、次の文は、この海流について説明したものです。正しい文になるように、文中の①・②について、ア・イのいずれかをそれぞれ選び、記号で答えなさい。

この海流は、①[ア 暖流 イ 寒流]である  
②[ア 黒潮 イ 親潮]から分かれて日本海に流れ込み、日本列島に沿って北上している。

- (2) 右下のグラフ1は、地図中の県庁所在地A～Cの月別降水量を表したものです。このうちBにあたるものをグラフ1中から1つ選び記号で答え、さらに、そのように判断した理由を答えなさい。

- (3) 次の表1は、1992年から1994年と2002年から2004年の、岩手県盛岡市における7・8月の平均気温と、岩手県の米の収穫量をそれぞれ表したものです。1993年と2003年に、その前後の年と比べて収穫量が少なかった原因を、この地域特有の北東から吹く風の名称をあげて、表1から読み取れることと関連づけて答えなさい。

表1

年	平均気温(℃)		米の収穫量(t)
	7月	8月	
1992	21.7	23.0	392,200
1993	18.7	20.5	119,000
1994	24.2	25.8	450,100
2002	22.9	22.3	317,300
2003	18.8	21.8	226,800
2004	23.2	22.6	328,000

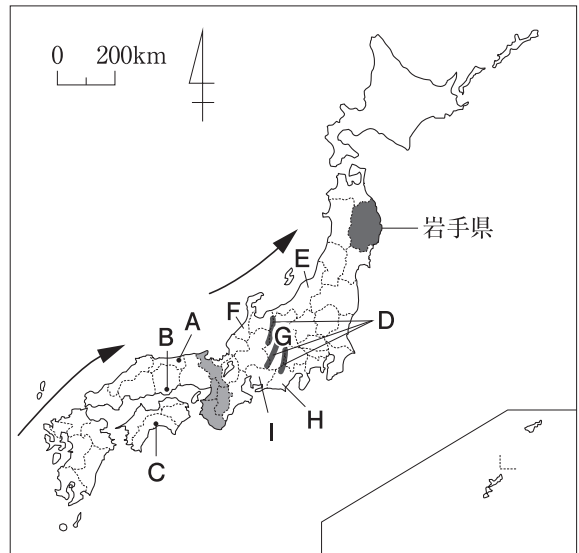
(農林水産省「長期累年統計表」などより)

- (4) 右のグラフ2は、中京工業地帯、阪神工業地帯、瀬戸内工業地域における2018年の工業別製造品出荷額の割合を表しており、a～cは、金属、化学、機械のいずれかです。a～cの組み合わせとして最も適当なものを1つ選び、記号で答えなさい。

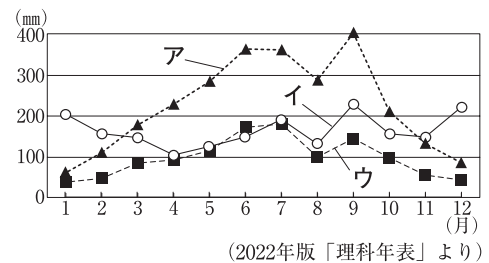
ア a = 機械, b = 化学, c = 金属    イ a = 機械, b = 金属, c = 化学  
ウ a = 金属, b = 化学, c = 機械    エ a = 金属, b = 機械, c = 化学

- (5) 右の表2は、地図中に  $\blacksquare$  で示した4府県における重要文化財指定件数、乗用車の100世帯あたり保有台数、印刷・同関連製品出荷額を表しています。大阪府と奈良県にあたるものを表2中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

- (6) 地図中にDで示した、「日本の屋根」とよばれる地域にある、標高3000m前後の三つの山脈をまとめて何とよみますか、答えなさい。



グラフ1



グラフ2

	a		b	c	軽工業
中京工業地帯	69.1%		9.6	6.4	14.9
阪神工業地帯	37.7%	20.9	16.8	24.6	
瀬戸内工業地域	34.7%	18.8	23.1	23.4	

(2021年版「日本国勢図会」より)

表2

府県	重要文化財指定件数(件)	乗用車の100世帯あたり保有台数(台)	印刷・同関連製品出荷額(億円)
ア	2,200	82.0	2,120
イ	683	63.9	4,706
ウ	1,328	109.2	600
エ	395	124.1	139

(2022年版「県勢」などより)

(7) 右の表3は、地図中にE～Iで示した県の米、野菜、果実、花きの農業産出額を表しています。G県にあてはまるものを表3中から1つ選び、記号で答えなさい。（\*花き…観賞用に栽培された草花のこと。）

(8) 1県にある名古屋港について、次の表4は、名古屋港での取扱重量が多い輸出入貨物を表しています。かつての日本が依存してきた、このような輸出入貨物の特徴がみられる貿易を何といいますか、答えなさい。

表3

	米	野菜	果実	花き
ア	1501	317	86	67
イ	198	607	234	164
ウ	299	97	34	6
エ	473	818	743	140
オ	298	1010	190	577

(単位:億円)

(2022年版「県勢」などより)

表4

	輸出品	輸入品
1位	完成自動車	液化天然ガス
2位	自動車部品	鉄鉱石
3位	産業機械	原油
4位	鋼材	石炭

(「わたしたちの名古屋港」より)

(これで問題は終わりです)