

## 高等学校 地理歴史（世界史）

### 解答についての注意点

- 1 解答用紙は、マーク式解答用紙と記述式解答用紙の2種類があります。
- 2 大問 **1**～大問 **4** については、マーク式解答用紙に、大問 **5** については、記述式解答用紙に記入してください。
- 3 解答用紙が配付されたら、まずマーク式解答用紙に受験番号等を記入し、受験番号に対応する数字を、鉛筆で黒くぬりつぶしてください。  
記述式解答用紙は、全ての用紙の上部に受験番号のみを記入してください。
- 4 大問 **1**～大問 **4** の解答は、選択肢のうちから、**問題で指示された解答番号**の欄にある数字のうち一つを黒くぬりつぶしてください。  
例えば、「解答番号は  」と表示のある問題に対して、「**3**」と解答する場合は、解答番号  の欄に並んでいる ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を黒くぬりつぶしてください。
- 5 間違ってぬりつぶしたときは、消しゴムできれいに消してください。二つ以上ぬりつぶされている場合は、その解答は無効となります。
- 6 その他、係員が注意したことをよく守ってください。

指示があるまで中をあけてはいけません。

1 日本史について、次の各問いに答えよ。

問1 次の(1)～(4)の問いに答えよ。

(1) 平安時代に関する次のA・Bの問いに答えよ。

A 『御堂関白記』は、平安時代の貴族社会を知ることのできる書物である。この日記を書いた人物はだれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 藤原道長
- 2 藤原頼通
- 3 藤原兼家
- 4 藤原道隆
- 5 藤原兼通

B 次のア～オのうち、平安時代に書かれた書物として、正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 『小右記』  
イ 『権記』  
ウ 『西宮記』  
エ 『北山抄』  
オ 『歎異抄』

	ア	イ	ウ	エ	オ
1	×	×	○	○	×
2	○	×	×	○	○
3	×	○	○	×	○
4	○	○	○	○	×
5	×	○	○	○	○

(2) 室町時代に関する次のA・Bの問いに答えよ。

A 村内の秩序を自分たちで維持するために、村民自身が警察権を行使した。村民が警察権を行使することを何というか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 勘解由使
- 2 地下検断
- 3 刈田狼藉
- 4 地下請
- 5 使節遵行

B 1428年、近江で土民が蜂起し、徳政を求めた運動が畿内を中心として広範な地域に波及した。『大乘院日記目録』において、「日本開白以来、土民蜂起是初也」と記されたこの一揆のことを何というか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 播磨の土一揆
- 2 嘉吉の土一揆
- 3 正長の土一揆
- 4 山城の国一揆
- 5 加賀の一向一揆

(3) 戦国時代・安土桃山時代の武将たちは領国統治に関する文書などに印章を使っていた。次のア～ウの印章を使った武将の組合せとして正しいものはどれか。下の1～5から一つ選べ。

解答番号は

ア

イ

ウ

著作権保護の観点により、本作品を掲載いたしません。

出典：『国史大辞典』  
吉川弘文館

※『国史大辞典』より引用。実寸大でない。

	ア	イ	ウ
1	織田信長	黒田長政	武田信玄
2	豊臣秀吉	大友宗麟	上杉謙信
3	豊臣秀吉	黒田長政	武田信玄
4	織田信長	大友宗麟	武田信玄
5	織田信長	大友宗麟	上杉謙信

(4) 明治時代の初め、政府は盛んに外国人教師を招いた。フランス出身の外国人教師で、『日本民法草案』を書いた人物はだれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 モッセ
- 2 ボアソナード
- 3 ロエスレル
- 4 リース
- 5 マレー

問2 次の【表】は、日本人のノーベル賞受賞者の一部を表している。(1)～(4)の問いに答えよ。

【表】

受賞年	受賞者
1965	朝永振一郎 … A
1968	川端康成 <sup>①</sup>
1973	江崎玲於奈 … B
1974	佐藤栄作 <sup>②</sup>
1981	福井謙一 … C
1987	利根川進 … D
1994	大江健三郎 … E

(1) 下線部①の人物が書いた作品名を、次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 『羅生門』
- 2 『暗夜行路』
- 3 『雪国』
- 4 『金閣寺』
- 5 『風の歌を聴け』

(2) A～Eの人物に関する説明文として正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せはどれか。下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- A 「抗体の多様性生成の遺伝的原理」の発見で、日本人初のノーベル医学生理学賞を受賞した。
- B トンネル効果の発見やトンネルダイオードと呼ばれる素子の発明によってトンネル分光学という新分野を開き、ノーベル物理学賞を受賞した。
- C 化学反応が起こる際の電子の役割を量子力学的に考察したフロンティア軌道理論を発表し、ノーベル化学賞を受賞した。
- D ヒトの皮膚細胞から人工多能性幹細胞の作製に成功し、ノーベル医学生理学賞を受賞した。
- E 『飼育』などの数々の作品を残し、海外でも高い評価を得てノーベル文学賞を受賞した。

	A	B	C	D	E
1	×	○	×	○	×
2	○	×	×	×	○
3	○	×	○	×	×
4	×	○	○	×	○
5	×	○	○	○	×

(3) 下線部②の人物が内閣総理大臣に在任していた期間に起こった出来事として、誤っているものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 沖縄返還協定が発効した。
- 2 日韓基本条約が調印された。
- 3 公害対策基本法が制定された。
- 4 非核三原則が提唱された。
- 5 第1回先進国首脳会議（サミット）が行われた。

(4) 朝永振一郎がノーベル賞を受賞した年から佐藤栄作がノーベル賞を受賞した年までの期間内にみられた日本経済の景気の通称として、正しいものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 神武景気
- 2 朝鮮特需
- 3 岩戸景気
- 4 いざなぎ景気
- 5 バブル経済

2 地理に関する次の(1)～(10)の問いに答えよ。

(1) 次の1～5のうち、東北地方で春から夏にかけて冷害を引き起こす要因となる地方風の「やませ」について説明している文章として正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 オホーツク海気団から吹き出す低温・湿潤の北東風が要因である。東北地方の太平洋側に吹き込む地方風である。
- 2 シベリア気団から吹き出す低温・乾燥の北西風が要因である。東北地方の日本海側に吹き込む地方風である。
- 3 小笠原気団から吹き出す高温・湿潤の南東風が要因である。東北地方の太平洋側に吹き込む地方風である。
- 4 シベリア気団から吹き出す低温・乾燥の北東風が要因である。東北地方の太平洋側に吹き込む地方風である。
- 5 オホーツク海気団から吹き出す低温・湿潤の北西風が要因である。東北地方の日本海側に吹き込む地方風である。

(2) 次の1～5のグラフは、図1中の都市A～Eの月平均気温と月降水量、年降水量をそれぞれ示したものである。次の1～5のうち、図1中の都市Aのグラフとして正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

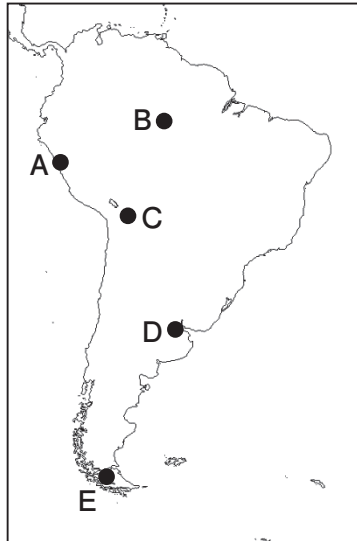
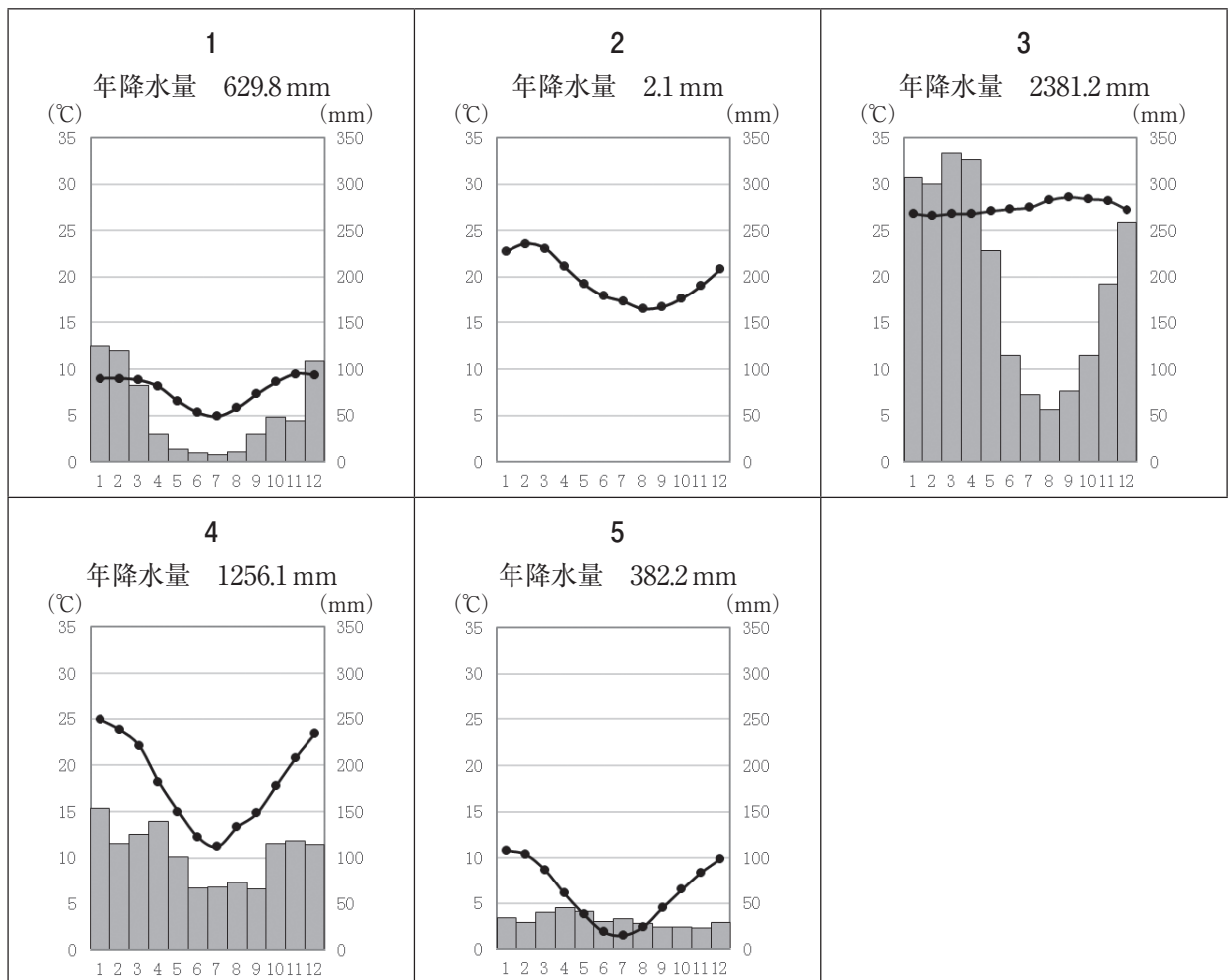


図 1



(気象庁ホームページより作成)



- (3) 下の文章は、地図投影法の説明をしたものである。次の1～5のうち、該当する地図投影法はどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

擬円筒図法の一つで正積図法である。世界全体を長半径と短半径の比が2：1の楕円に収めるものとする。

正軸法の場合は、平行な直線で表す緯線の間隔が高緯度になるほど狭くなる。中央経線は直線、中央経線以外の経線は楕円弧で表される。

- 1 ボンヌ図法
- 2 サンソン図法
- 3 正距方位図法
- 4 メルカトル図法
- 5 モルワイデ図法

- (4) Aさんは、12月31日午後6時に東京からニューヨークに向けて飛行機で出発した。次の1～5のうち、飛行機のフライト時間を13時間として、Aさんがニューヨークに定刻通り到着した時のニューヨークの日時として正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。なお、ニューヨークは西経75度とし、サマータイムを実施していないものとする。解答番号は

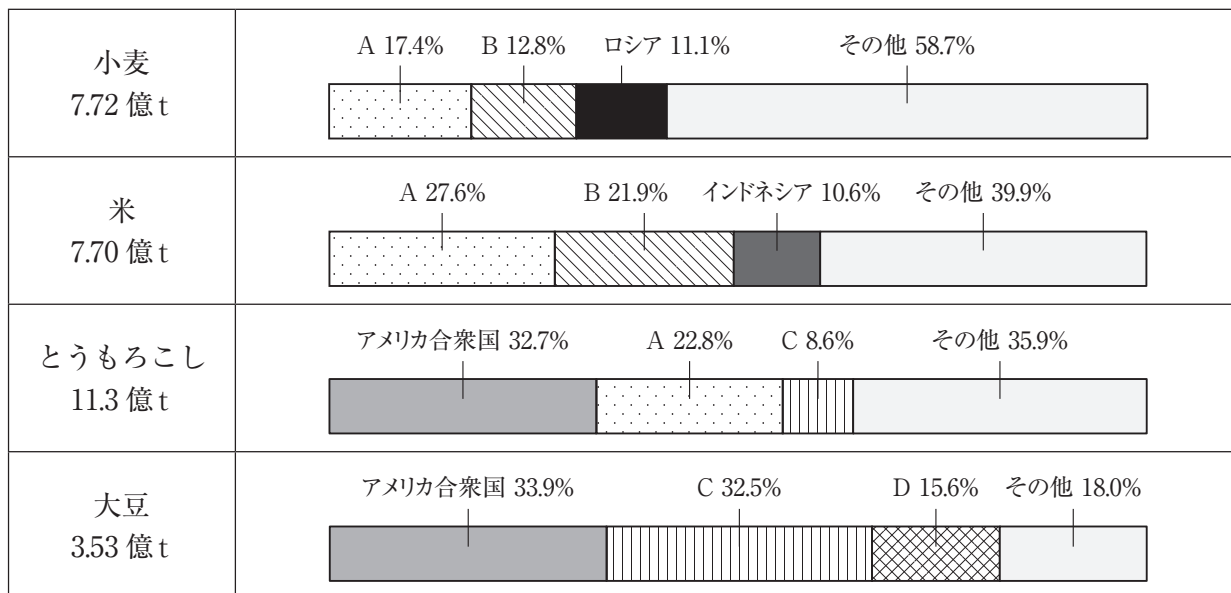
- 1 12月31日午前4時
- 2 12月31日午後5時
- 3 12月31日午後9時
- 4 1月1日午前7時
- 5 1月1日午前8時

(5) 下の図2は、国土地理院が発行する2万5千分の1地形図『安芸』(平成18年2月1日発行)の一部を150%に拡大したものである。図2中の1～5のうち、最も標高の高い位置はどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は



図 2

(6) 下の図3は、2017年における世界の主な農作物生産に占める生産量の多い上位3か国の割合を示したものである。表1は、2017年における世界の主な農作物輸出に占める輸出量の多い上位3か国の割合を示したものである。図3及び表1中のA～Dにはアルゼンチン、インド、中国、ブラジルのいずれかが入る。次の1～5のうち、A～Dに当てはまる国の組合せとして正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は



(『世界国勢図会』2019/2020年版より作成)

図 3

表 1

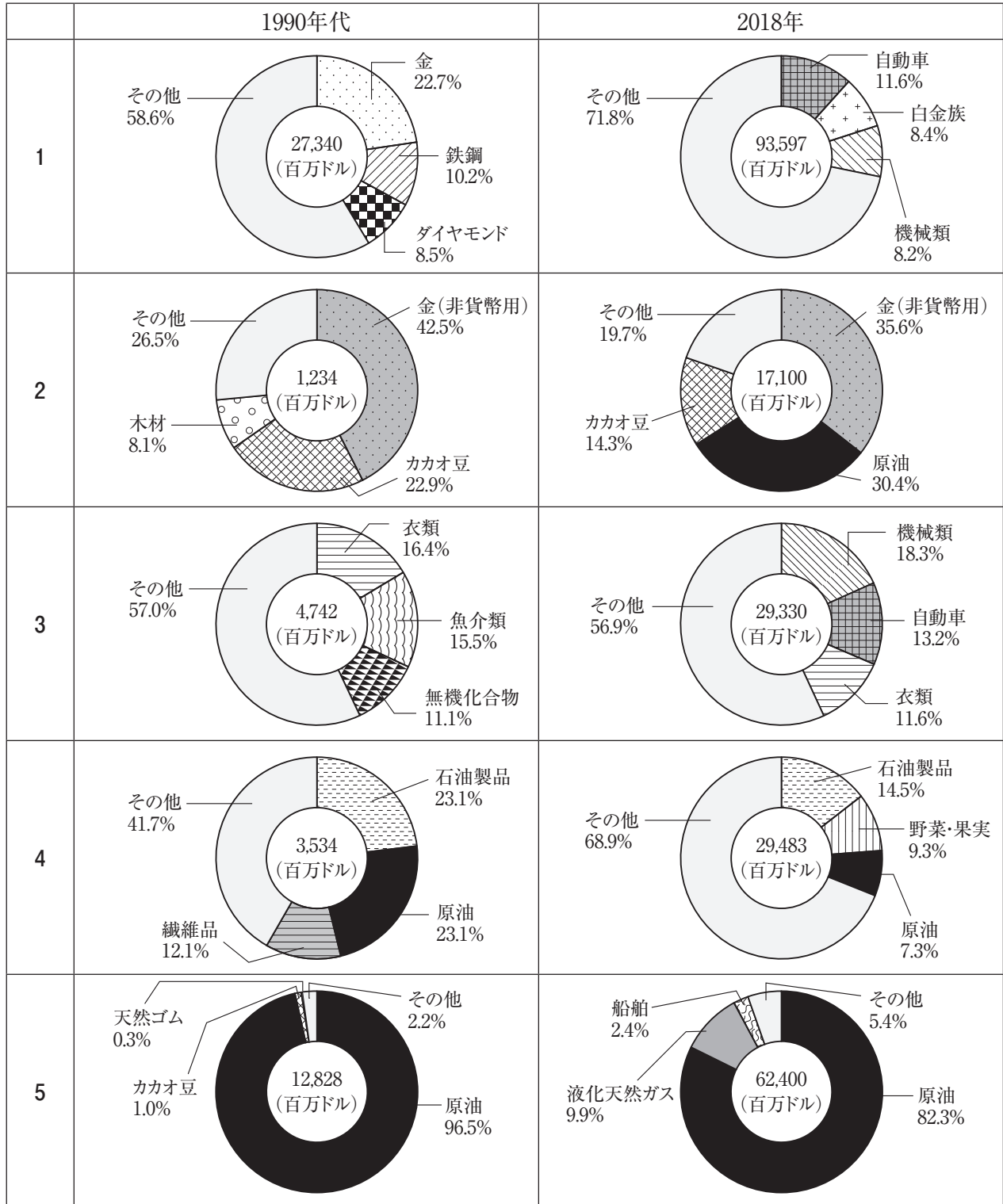
単位は (%)

農作物	輸出量 (億t)	上位3か国	割合 (%)
小麦	1.97	ロシア, アメリカ合衆国, カナダ	(16.8), (13.9), (11.2)
米	0.45	B, タイ, ベトナム	(27.1), (26.1), (13.1)
とうもろこし	1.61	アメリカ合衆国, C, D	(32.9), (18.1), (14.7)
大豆	1.52	C, アメリカ合衆国, D	(44.9), (36.5), (4.9)

(『世界国勢図会』2020/21年版より作成)

	A	B	C	D
1	中国	インド	ブラジル	アルゼンチン
2	インド	中国	アルゼンチン	ブラジル
3	中国	インド	アルゼンチン	ブラジル
4	インド	中国	ブラジル	アルゼンチン
5	中国	アルゼンチン	インド	ブラジル

(7) 次の1～5のグラフは、エジプト、ガーナ、ナイジェリア、南アフリカ共和国、モロッコの5か国について、1990年代と2018年における輸出額及び輸出額に占める輸出上位3品目の割合をそれぞれ示したものである。次の1～5のうち、エジプトに該当するものはどれか。1～5から一つ選べ。  
 解答番号は



1990年代のグラフの統計年次は、1が1995年、2が1992年、3と4が1996年、5が1991年。  
 (『世界国勢図会』1999/2000年版・2020/21年版より作成)

(8) 下の図4は、日本における主なセメント工場の所在地を●で示したものである。次の1～5のうち、セメント工場の立地について説明した文及びセメント工場と同じ立地の特徴をもつ工業で製造される工業製品の組合せとして正しいものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は



(『セメントハンドブック』2021年度版より作成)

図 4

	説明文	工業製品
1	製品費に占める原料の運送費が大きいいため、原料産地に立地しやすい。	ビール
2	製品重量が大きい、製品が破損しやすい、または市場の情報や流行を重視するため、消費地に立地しやすい。	衣服
3	技術力のある質的に高度な労働力を求めるため、労働力の得やすい場所に立地しやすい。	時計
4	製品費に占める原料の運送費が大きいいため、原料産地に立地しやすい。	陶磁器
5	製品重量が大きい、製品が破損しやすい、または市場の情報や流行を重視するため、消費地に立地しやすい。	紙

(9) 下の表2は、2019（平成31／令和元）年における肉用牛、豚、肉用若鶏の飼育頭数の多い上位5道県をそれぞれ示したものである。表2中のAの県には世界遺産がある。次の1～5のうち、表2中のAの県にある世界遺産の説明はどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

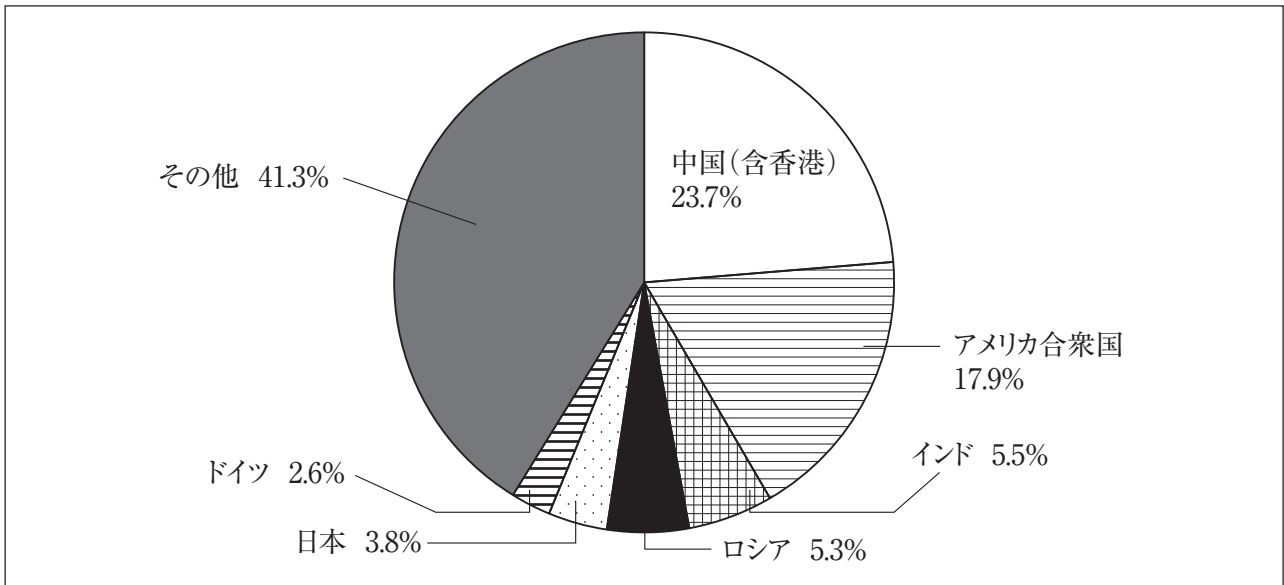
表 2

肉用牛（万頭）		豚（万頭）		肉用若鶏（万羽）	
北海道	51.3	A	126.9	宮崎県	2,824
A	33.8	宮崎県	83.6	A	2,797
宮崎県	25.0	北海道	69.2	岩手県	2,165
熊本県	12.5	群馬県	63.0	青森県	694
岩手県	8.9	千葉県	60.4	北海道	492

（『日本国勢図会』2020/21版より作成）

- 1 1996（平成8）年にユネスコ世界文化遺産に「厳島神社」が登録された。厳島神社は瀬戸内海の島を背後にして、その入り江の海のなかに木造建築が建ち並ぶ日本でも珍しい神社である。
- 2 1993（平成5）年にユネスコ世界文化遺産に「姫路城」が登録された。この城は、白壁で統一された優美な外観から、白鷺城の別称があり、その名でも広く知られている。
- 3 1993（平成5）年にユネスコ世界自然遺産に「屋久島」が登録され、世界的にも稀な樹齢数千年のヤクスギや、多くの固有種や絶滅のおそれのある動植物などを含む多様な生物相を有する。
- 4 2007（平成19）年にユネスコ世界文化遺産に「石見銀山とその文化的景観」が登録された。伝統的技術による銀生産を証明する考古学的遺跡である。
- 5 1999（平成11）年にユネスコ世界文化遺産に「日光の社寺」が登録された。日光は、徳川初代将軍家康の霊廟である東照宮が1616（元和2）年に造営されて以来、徳川幕府の聖地となった。

(10) 下の図5は、2009（平成21）年における世界の燃料消費に伴う二酸化炭素排出量に占める排出量の多い上位6か国の割合を示したものである。表3は、1990（平成2）年を基準とした2009年における中国（含香港）、アメリカ合衆国、インド、ロシア、日本、ドイツの二酸化炭素排出量の増減の割合をそれぞれ示したものである。表3中の1～5のうち、ロシアに該当するものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は



構成比は、小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても100とはならない。  
 (『世界統計白書』2014年版より作成)

図 5

表 3

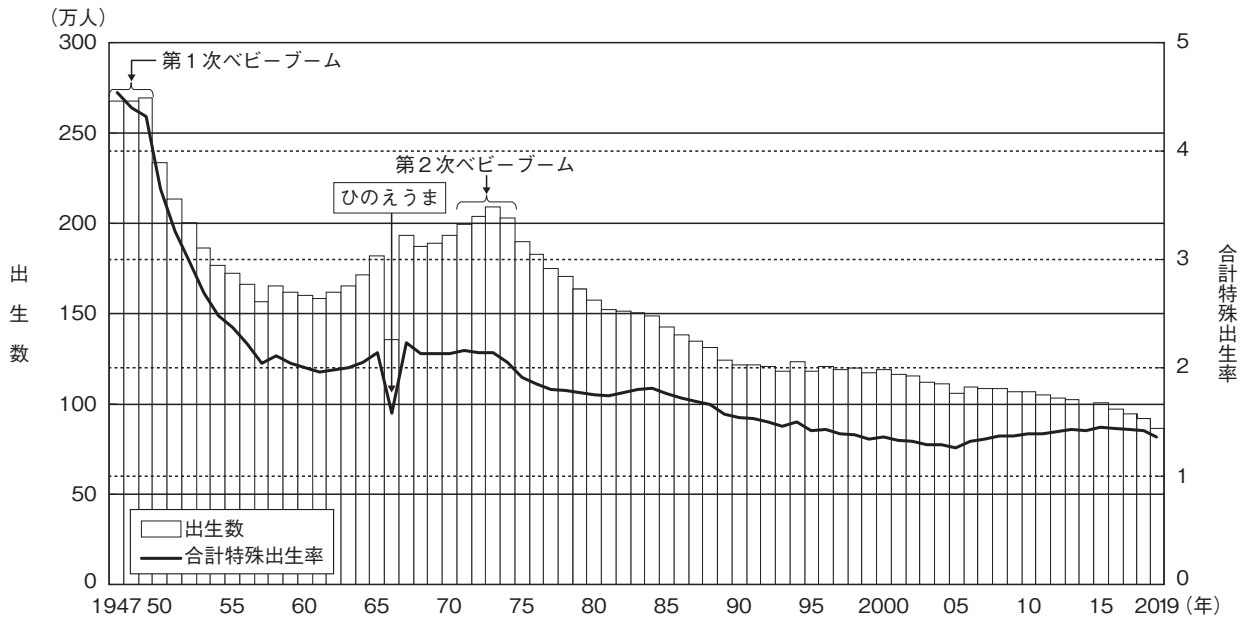
1	206.5%
2	172.3%
3	6.7%
4	2.7%
5	-29.7%
ドイツ	-21.1%

(『世界統計白書』2014年版より作成)

3 次の問1～問2に答えよ。

問1 日本の人口構造に関する次の各問いに答えよ。

(1) 次の2つの資料は日本の出生数・合計特殊出生率に関する資料である。これを見て次のア・イの問いに答えよ。



資料：厚生労働省「人口動態統計」（令和元年）  
「出生数及び合計特殊出生率の年次推移」

出生数・合計特殊出生率の推移（数値）

年	出生数(人)	合計特殊出生率	年	出生数(人)	合計特殊出生率	年	出生数(人)	合計特殊出生率
1947年	2,678,792	4.54	1971年	2,000,973	2.16	1995年	1,187,064	1.42
1948年	2,681,624	4.40	1972年	2,038,682	2.14	1996年	1,206,555	1.43
1949年	2,696,638	4.32	1973年	2,091,983	2.14	1997年	1,191,665	1.39
1950年	2,337,507	3.65	1974年	2,029,989	2.05	1998年	1,203,147	1.38
1951年	2,137,689	3.26	1975年	1,901,440	1.91	1999年	1,177,669	1.34
1952年	2,005,162	2.98	1976年	1,832,617	1.85	2000年	1,190,547	1.36
1953年	1,868,040	2.69	1977年	1,755,100	1.80	2001年	1,170,662	1.33
1954年	1,769,580	2.48	1978年	1,708,643	1.79	2002年	1,153,855	1.32
1955年	1,730,692	2.37	1979年	1,642,580	1.77	2003年	1,123,610	1.29
1956年	1,665,278	2.22	1980年	1,576,889	1.75	2004年	1,110,721	1.29
1957年	1,566,713	2.04	1981年	1,529,455	1.74	2005年	1,062,530	1.26
1958年	1,653,469	2.11	1982年	1,515,392	1.77	2006年	1,092,674	1.32
1959年	1,626,088	2.04	1983年	1,508,687	1.80	2007年	1,089,818	1.34
1960年	1,606,041	2.00	1984年	1,489,780	1.81	2008年	1,091,156	1.37
1961年	1,589,372	1.96	1985年	1,431,577	1.76	2009年	1,070,036	1.37
1962年	1,618,616	1.98	1986年	1,382,946	1.72	2010年	1,071,305	1.39
1963年	1,659,521	2.00	1987年	1,346,658	1.69	2011年	1,050,807	1.39
1964年	1,716,761	2.05	1988年	1,314,006	1.66	2012年	1,037,232	1.41
1965年	1,823,697	2.14	1989年	1,246,802	1.57	2013年	1,029,817	1.43
1966年	1,360,974	1.58	1990年	1,221,585	1.54	2014年	1,003,609	1.42
1967年	1,935,647	2.23	1991年	1,223,245	1.53	2015年	1,005,721	1.45
1968年	1,871,839	2.13	1992年	1,208,989	1.50	2016年	977,242	1.44
1969年	1,889,815	2.13	1993年	1,188,282	1.46	2017年	946,146	1.43
1970年	1,934,239	2.13	1994年	1,238,328	1.50	2018年	918,400	1.42
						2019年	865,234	1.36

厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室「人口動態統計」（令和元年）



ア 2つの資料から読み取れる内容を説明した文として誤りのあるものを次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

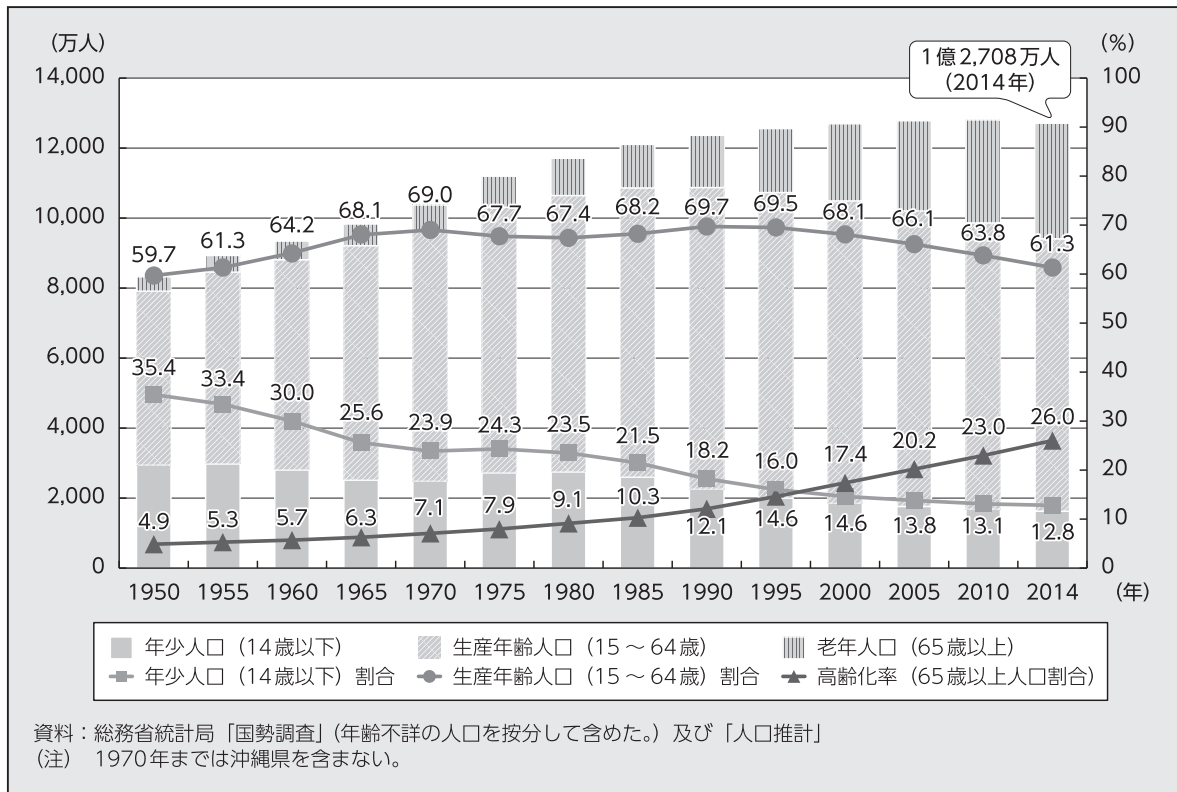
- 1 第1次ベビーブームから第2次ベビーブームまでの期間で、「1人の女性が一生の間に生むとされる子どもの数」が最低人数を記録した年の出生数は150万人を下回る。
- 2 1947年から2019年間の出生数で、最高の数値を記録した年は最低の数値を記録した年の3倍を上回っている。
- 3 1989年における「1人の女性が一生の間に生むとされる子どもの数」は、1947年から1985年間で一番出生数の少なかった年における「1人の女性が一生の間に生むとされる子どもの数」よりも少ない。
- 4 1947年以降、出生数が初めて100万人を下回った年における、「1人の女性が一生の間に生むとされる子どもの数」は1995年から2019年の25年間で最も多い。
- 5 1973年における「1人の女性が一生の間に生むとされる子どもの数」は、第1次ベビーブームの頃に比べ、半数以下に減少している。

イ 2つの資料から読み取れるような出生数が減少している状況から、少子化に的確に対処するための施策を総合的に推進するために、平成15（2003）年7月に制定された法律を次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 少子化社会対策基本法
- 2 子どもの貧困対策の推進に関する法律
- 3 児童福祉法
- 4 子ども・子育て支援法
- 5 児童手当法

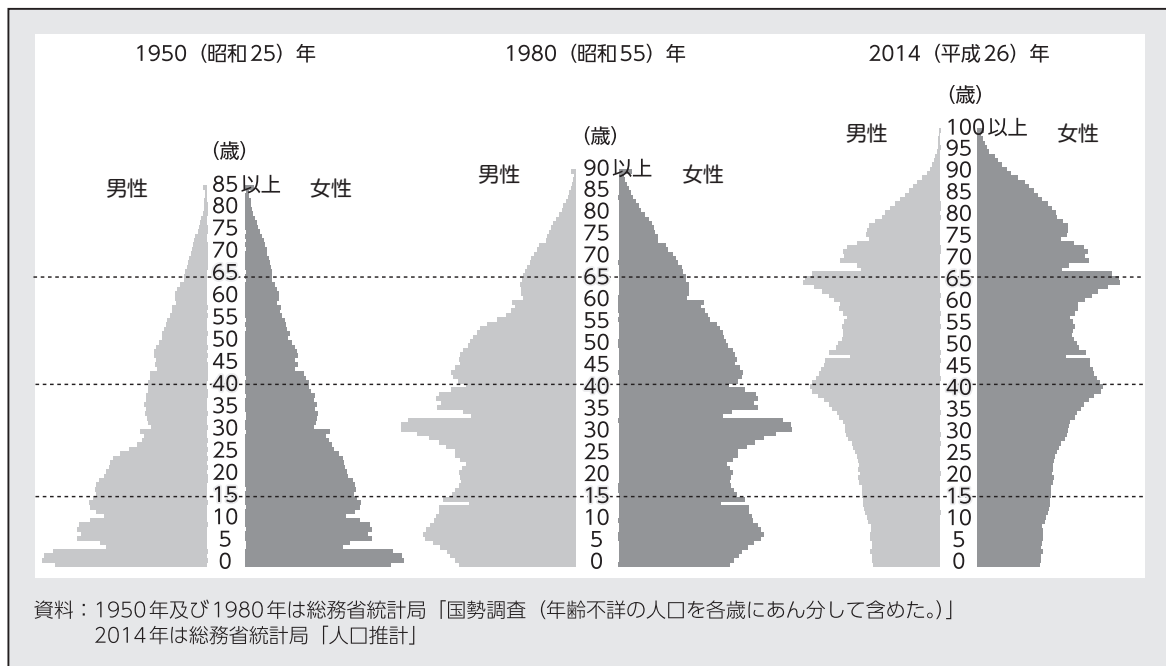
(2) 次の資料は日本の人口構成の変化に関する資料である。これについて次のア～ウの問いに答えよ。

資料 1



資料：厚生労働省「平成27年版厚生労働白書－人口減少社会を考える－」  
 「年齢3区分別人口及び人口割合の推移」

資料 2



資料：厚生労働省「平成27年版厚生労働白書－人口減少社会を考える－」  
 「人口ピラミッドの変化」

ア 資料1・2から読み取れる内容を説明した文として正しいものを次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 年少人口（14歳以下）割合は、1950年以降一度も上昇することなく、2014年は12.8%と1950年から2014年の間では最低の割合となっている。
- 2 1970年には日本の65歳以上の人口の割合は7%を超えており、65歳以上の人口の割合がその倍の数値になるまでの期間は25年以内であった。
- 3 1995年から2014年までの生産年齢人口の割合は低下し続けており、1995年から2014年までの高齢化率は20%を超え続けている。
- 4 人口ピラミッドを見ると1950年時点では富士山型であり、1980年時点になると、ひょうたん型へと変化している。2014年時点では釣鐘型へと変化している。
- 5 日本の人口がはじめて1億人を突破したのは1970年以降であり、日本の人口は現在まで増加し続けている。

イ 総人口に占める高齢者（65歳以上人口）の割合は高齢化率と呼ばれ、高齢化率がある一定の割合を超えた社会は「高齢社会」と呼ばれている。「高齢社会」に最初に到達した時期として正しいものを、次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 1950年～1955年
- 2 1965年～1970年
- 3 1980年～1985年
- 4 1990年～1995年
- 5 2000年～2005年

ウ 資料1では、1955年から1965年の間に年少人口の割合が著しく低下していることが読み取れる。1955年から1965年の間に日本で起こった出来事として正しい文を次の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- 1 実質国民総生産を10年以内に2倍にすることを目標とする「国民所得倍增計画」が閣議決定された。
- 2 郵政民営化法が成立し、郵政事業を担っていた郵政公社を、民間企業に移行させる郵政民営化が行われた。
- 3 税の直間比率が見直され、所得税等の減税に合わせて、消費税が導入された。
- 4 「プラザ合意」を契機に、急激な円高がすすみ、景気が後退した。
- 5 第1次オイルショックを契機に、消費者物価が急上昇するなど、経済の混乱が起こった。

問2 次の資料は国際連合に関して項目ごとにまとめたものである。あとのア～オの問いに答えよ。

【国際連合について】

組織	基本情報	課題
国際連合には① <u>6つの主要機関</u> があり、さらに20以上の② <u>専門機関</u> および関連機関で構成される。	1945年6月26日サンフランシスコ会議で国連憲章に署名が行われ、同年10月24日に国際連合が発足。③ <u>国際連合への加盟</u> は総会が承認する。	2017年、第9代国際連合事務総長に就任したグテーレス事務総長は、3つの優先課題を掲げた。 ・④ <u>組織改革</u> ・持続可能な開発 ・平和への取り組み

ア 下線部①のうち、国際連合憲章のもとに国際の平和と安全に主要な責任を持つ安全保障理事会は現在何か国の理事国から構成されているか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 5
- 2 15
- 3 20
- 4 51
- 5 193

イ 下線部②の一つであり1948年に「全ての人々が可能な最高の健康水準に到達すること」を目的として設立され、2020年にCOVID-19に関して「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態（PHEIC）」を宣言した機関の略称を次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 I L O
- 2 W H O
- 3 F A O
- 4 I M F
- 5 W T O

ウ 国際連合で使われる6つの公用語のうち、3つを組み合わせたものとして正しいものはどれか。次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 フランス語・アラビア語・スペイン語
- 2 英語・中国語・ドイツ語
- 3 日本語・ロシア語・アラビア語
- 4 中国語・フランス語・イタリア語
- 5 英語・ロシア語・ポルトガル語

エ 下線部③に関して、ベルリンの壁崩壊（1989年）以降に国際連合に加盟した国の組合せとして正しいものを次の1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 エストニア・マダガスカル・ネパール
- 2 トルコ・ウズベキスタン・モンテネグロ
- 3 ツバル・東ティモール・南スーダン
- 4 コートジボアール・トルクメニスタン・スイス
- 5 カザフスタン・リトアニア・ナイジェリア

オ 下線部④の一つに行財政改革があげられる。国際連合の分担金は3年に一度、国際連合総会で見直すことになっている。次の表は2010年、2013年、2016年、2019年における分担率の高い上位10か国とその分担率を示したものである。この表についてまとめたあとの各文の（ a ）～（ d ）にあてはまる語句を並べたものとして正しいものを1～5から一つ選べ。解答番号は

2010年・2013年・2016年・2019年における分担率の高い上位10か国とその分担率（％）

2010年			2013年			2016年			2019年		
順位	国名	分担率	順位	国名	分担率	順位	国名	分担率	順位	国名	分担率
1	米国	22.000	1	米国	22.000	1	米国	22.000	1	米国	22.000
2	日本	12.530	2	日本	10.833	2	日本	9.680	2	中国	12.005
3	ドイツ	8.018	3	ドイツ	7.141	3	中国	7.921	3	日本	8.564
4	英国	6.604	4	フランス	5.593	4	ドイツ	6.389	4	ドイツ	6.090
5	フランス	6.123	5	イギリス	5.179	5	フランス	4.859	5	英国	4.567
6	イタリア	4.999	6	中国	5.148	6	イギリス	4.463	6	フランス	4.427
7	カナダ	3.207	7	イタリア	4.448	7	ブラジル	3.823	7	イタリア	3.307
8	中国	3.189	8	カナダ	2.984	8	イタリア	3.748	8	ブラジル	2.948
9	スペイン	3.177	9	スペイン	2.973	9	ロシア	3.088	9	カナダ	2.734
10	メキシコ	2.356	10	ブラジル	2.934	10	カナダ	2.921	10	ロシア	2.405

（国連広報センター及び外務省HPより作成）

まとめ

- ・ 分担率の高い上位10か国に含まれている国のうち、2010年から2019年にかけて日本の分担率は（ a ）し続けている。
- ・ 各年の分担率を比べると分担率の高い上位3か国の分担率の合計は2010年から2013年にかけては（ b ）しており、2016年から2019年にかけては（ c ）している。
- ・ 2010年から2019年にかけて、上位10か国中BRICSを構成する国の分担率の合計は3年ごとに（ d ）になっている。

- 1 a 減少      b 減少      c 増加      d 低く
- 2 a 増加      b 増加      c 減少      d 低く
- 3 a 増加      b 減少      c 増加      d 低く
- 4 a 減少      b 増加      c 減少      d 高く
- 5 a 減少      b 減少      c 増加      d 高く

4 次の(1)～(10)の問いに答えよ

(1) 古代の地中海沿岸では、フェニキア人が海上貿易で繁栄した。次の文1～5のうち、フェニキア人に関する内容として正しいものを一つ選べ。解答番号は

- 1 新バビロニア王国に滅ぼされ、住民は強制移住させられた。
- 2 モーセに率いられてエジプトから脱出した。
- 3 ダマスクスを拠点とした交易を行い、使用言語は西アジアの国際語として用いられた。
- 4 シドン・ティルスなどの港市国家や、カルタゴなどの植民市を建設した。
- 5 東地中海沿岸地域で諸都市を攻撃し、ヒッタイトを滅亡させた。

(2) ギリシア人は紀元前から交易活動を行っていた。次の文ア～オのうち、1世紀ごろのギリシア人の交易活動として正しいものの組合せを下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 世界ではじめて貨幣を鑄造した。  
イ ポエニ戦争に勝利して地中海を制覇した。  
ウ エジプトのカイロを拠点として活動した。  
エ 季節風を利用した航法の発見によって、交易が発展した。  
オ エジプトからインド方面の航路について「エリュトゥラー海案内記」を著した。

- 1 アとイ      2 イとウ      3 ウとエ      4 エとオ      5 アとオ

(3) 義浄は海路を利用して唐とインドとを往復した。次の資料は、義浄が滞在した地について記したものである。下線部の国をA群から、義浄が著した書物の名称をB群からそれぞれ選び、その組合せとして正しいものを後の1～5から一つ選べ。解答番号は

著作権保護の観点により、本文を掲載いたしません。

出典：〈世界の歴史13〉東南アジアの伝統と発展

石澤良昭 生田 滋著 中央公論社 141ページ1行目から4行目まで

(「世界の歴史13 東南アジアの伝統と発展」中央公論社)

[A群]

- ア 扶南      イ チャンパー      ウ シュリーヴィジャヤ

[B群]

- エ 南海寄帰内法伝      オ 仏国記      カ 大唐西域記

- 1 アとオ      2 イとエ      3 ウとエ      4 ウとカ      5 イとオ

(4) 8世紀頃からムスリム商人が海上に進出し、10世紀以降は中国商人の海上進出も活発となり、海の道による交易が著しく発展した。次のうち、ムスリム商人に関する内容として誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 広州など中国の港市に居留地をつくった。
- 2 ウマイヤ朝やアッバース朝に保護されたカーリミー商人が国際貿易を担った。
- 3 インド・東南アジア・中国の商品をダウ船に積んで運んだ。
- 4 アラビア半島で東方の商品を買い付け、北アフリカでイタリア商人に売り渡した。
- 5 ムスリム商人の活動とともに、東南アジアでイスラーム教が広まった。

(5) ソグド人は中央アジアで東西交易に従事した。次のうち、ソグド人に関する内容として誤っているものはどれか。1～5から一つ選べ。解答番号は

- 1 サマルカンドを中心としたソグディアナ地方を故地とするトルコ系民族である。
- 2 キャラヴァンで交易を行っていた。
- 3 宗教は古代から受け継いできたゾロアスター教であった。
- 4 唐の節度使となった安祿山はソグド人であった。
- 5 正倉院にある伎楽面「酔胡王」の「胡」はソグド人と関わりがある。

(6) 中世ヨーロッパでは、遠隔地商業が行われるようになり都市が発展した。次の文1～5のうち中世ヨーロッパの商業や都市に関する内容として正しいものを一つ選べ。解答番号は

- 1 地中海では、ヴェネツィアやジェノヴァなど北イタリアの都市が東方貿易に従事し、香辛料や絹織物を交易した。
- 2 北海・バルト海では木材・海産物・毛皮・毛織物などが取引され、北ドイツの諸都市はハンブルクを盟主としてロンバルディア同盟を結成した。
- 3 南北の交易圏を結ぶ都市が発達し、シャンパーニュ地方は金融業で栄え、ブレーメンなどの南ドイツの諸都市は交易拠点として繁栄した。
- 4 商工業が発達したイタリアの都市は自治権を獲得し、司教座都市として独立した。
- 5 商人や手工業者が商人ギルドや同職ギルド（ツunft）などの同業組合を結成し、自由競争を奨励して市場を独占した。

(7) モンゴル帝国がユーラシアのほぼ全域を統合すると、通信・交通のネットワークが確保され商業や貿易が奨励されたことによりユーラシア規模で経済・文化交流が大きく発展した。次のうちモンゴル帝国や元の時代に行われたものを三つ選び、その組合せとして正しいものを下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- ア 征服地に都護府をおいた。
- イ 日本と勘合貿易を始めた。
- ウ 紙幣として交鈔を発行した。
- エ 班超が西域の支配を確立した。
- オ 燕雲十六州を領土に加えた。
- カ 全国の農村に里甲制を施行した。
- キ 駅伝制（ジャムチ）を整備した。
- ク 公行（広東十三行）に对外贸易を請け負わせた。
- ケ 交子・会子が紙幣として使用された。
- コ 運河を開通させ大都を中心とする交通システムが完成した。

- |   |       |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|---|-------|
| 1 | アとウとコ | 2 | イとエとカ | 3 | ウとキとコ |
| 4 | エとキとケ | 5 | オとカとク |   |       |



(8) 15世紀には、鄭和がインド洋からアフリカ沿岸にまで至る数回の遠征をおこなった。次の〔Ⅰ群〕ア～オは鄭和艦隊が入港した都市の一部である。〔Ⅰ群〕にある都市が位置する場所を〔Ⅱ群〕から、〔Ⅰ群〕にある都市について述べた文を〔Ⅲ群〕からそれぞれ選び、その組合せとして正しいものを下の1～5から一つ選べ。解答番号は

〔Ⅰ群〕

ア カリカット                      イ パレンバン                      ウ ホルムズ                      エ マラッカ  
オ モガディシュ

〔Ⅱ群〕

① ペルシア湾岸                      ② マレー半島                      ③ スマトラ島                      ④ インド西岸  
⑤ 東アフリカ

〔Ⅲ群〕

A 密貿易に携わる中国商人たちの拠点となっていたが、19世紀にオランダの植民地となった。  
B アラブ商人の進出により港市として栄え、15世紀にはヴァスコ＝ダ＝ガマが来航した。  
C 地中海方面や中央アジア方面との交易の拠点であり、16世紀にはポルトガルが上陸占領したが、17世紀にサファール朝が支配権を回復した。  
D 港市国家として海上交易で栄えたが、16世紀にポルトガルによって占領され、後にオランダ、イギリスが進出した。  
E 天然の良港として発展しムスリム商人の交易地として繁栄したが、20世紀にイタリアの植民地となった。

1 アと③とD                      2 イと②とA                      3 ウと①とB                      4 エと④とC  
5 オと⑤とE

(9) 16～17世紀の東アジアや東南アジアでは様々な交易活動が行われた。次の文A～Eの内容について正しいものを○、誤っているものを×とした場合、正しい組合せを下の1～5から一つ選べ。

解答番号は

- A 元の海禁政策に対抗した華南地方の沿海住民は、後期倭寇となって密貿易を行った。
- B 16世紀後半に明は海禁政策を緩和し、倭寇の根拠地とみなされた日本への渡航も許可した。
- C 徳川家康は、朱印船を台湾・マカオや東南アジアに渡航させて中国人商人と交易させた。
- D 東南アジアに渡航した日本人は、アユタヤやマニラなどに日本人町を形成した。
- E マニラを拠点としたスペイン商人は中国の絹織物や陶磁器をメキシコに運び、持ち帰ったメキシコ銀が中国に流入した。

	A	B	C	D	E
1	○	×	○	×	○
2	×	×	○	○	○
3	×	○	×	○	×
4	○	○	×	×	×
5	×	○	○	○	×

(10) 17世紀以降20世紀初頭のヨーロッパでは、王侯貴族が中国や日本の磁器を集めたり、画家たちが中国や日本を意識した作品を描いたりした。次の文A～Cのできごとが起こった世紀の組合せとして正しいものを下の1～5から一つ選べ。解答番号は

- A ゴッホが、歌川広重の浮世絵を模写した「雨中の橋」を描いた。
- B 日本の磁器をヨーロッパ市場に送ったオランダの東インド会社が、平戸に商館を置いた。
- C プロイセン国王フリードリヒ2世によって、サンスーシ宮殿の庭園に中国風茶館が建てられた。

	A	B	C
1	18世紀	17世紀	17世紀
2	19世紀	17世紀	17世紀
3	19世紀	17世紀	18世紀
4	20世紀	18世紀	18世紀
5	20世紀	18世紀	19世紀

5 次の(1)～(3)の問いに答えよ。

(1) 次の文を読み、後の①、②の問いに答えよ。

1502年にカリブ海に渡り、ドミニコ会士となった ア は、スペインが推し進める新大陸征服の正当性を否定し、征服戦争の全面的禁止やエンコミエンダ制の即時撤廃を訴え、数多くの論策や記録文書を執筆した。

- ① ア に入る人物は『インディアスの破壊についての簡潔な報告』の著者である。この人物は誰か答えよ。
- ② 下線部に関して、「エンコミエンダ制」について説明せよ。

(2) 宗教改革に関する次の①、②の問いに答えよ。

- ① ルターがドイツにおいて始めた宗教改革について、次のア～ウの問いに答えよ。

ア 1517年、ルターが贖宥状の悪弊を批判して発表したものは何か答えよ。

イ ヴォルムスの帝国議会を開催し、ルターに自説の撤回を求めた神聖ローマ帝国の皇帝は誰か答えよ。

ウ 1555年の「アウクスブルクの和議」について、その内容を説明せよ。

- ② イギリス国教会が確立されるまでの過程を、ヘンリ8世からエリザベス1世までの歴代の王の名をあげて説明せよ。

(3) 20世紀前半に起こった出来事について、次の①～④の問いに答えよ。

- ① 次の文を読み、後のア～エの問いに答えよ。

1919年1月、連合国代表が集まり、A パリ講和会議が開かれた。この会議では、その前年にアメリカ合衆国大統領ウィルソンが発表した十四か条の平和原則が基礎とされた。しかし、戦勝国であるイギリスやフランスが自国の利益を主張したため、この原則は部分的にしか実現しなかった。B 民族自決権が適用された地域も一部に留まり、アジアやアフリカでは適用されなかった。

1919年6月、パリ郊外のヴェルサイユ宮殿で、ドイツとの C ヴェルサイユ条約が締結されたが、その内容はドイツを厳しく制約するものだった。

ヴェルサイユ条約をはじめとする D 敗戦国ごとの講和条約によって、ヴェルサイユ体制と呼ばれるヨーロッパの戦後国際体制が始まった。

ア 下線部Aに関して、この会議に出席したフランス首相は誰か答えよ。

イ 下線部Bに関して、民族自決権が適用された地域について、戦勝国である英仏の立場からその理由を簡潔に説明せよ。

ウ 下線部Cに関して、この時ドイツに課せられた講和条約のうち、領土に関する条件を2つ、軍事に関する条件を2つ、具体的に箇条書きで記せ。

エ 下線部Dに関して、連合国とオーストリアとの間で締結された講和条約は何か答えよ。

- ② 第一次世界大戦後のドイツで台頭したナチ党（国民社会主義ドイツ労働者党）に関する次の文を読み、後のア～ウの問いに答えよ。

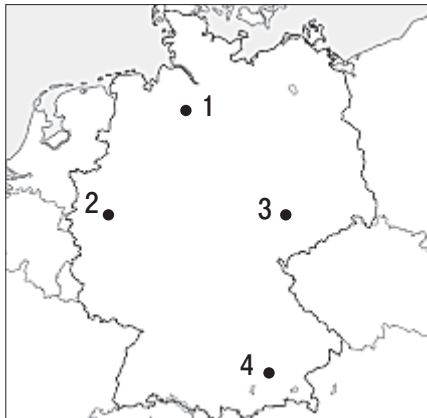
ヒトラー率いるナチ党は、1923年のミュンヘン一揆に失敗した後、合法路線に転じ、ヴェルサイユ条約破棄やユダヤ人排斥などを唱えた。その過激な主張は、初めは支持されなかったが、A 社会状況の変化に伴い、支持を広げていき、1930年の総選挙で第2党に、1932年の総選挙では第1党に躍進した。

1933年、B 保守派や産業界の協力を得て、ヒトラーは首相に任命された。 C ヒトラー政権は、国会の立法権を政府に移し、ナチ党以外の政党や団体を解散させて、わずか半年で一党独裁体制を確立した。

- ア 下線部Aに関して、ナチ党が躍進した背景について、簡潔に説明せよ。  
イ 下線部Bに関して、保守派や産業界がナチ党に協力した理由を、簡潔に説明せよ。  
ウ 下線部Cに関して、ヒトラー政権が成立させた、政府に立法権を委ねる法律は何か答えよ。

- ③ 1938年のミュンヘン会談に関する次のア～ウの問いに答えよ。

- ア この会談が行われた都市の位置を、地図中1～4から選び、記号で答えよ。



- イ この会談に参加したイギリス首相は誰か答えよ。  
ウ この会談の開催理由や参加国、及び成立した協定の内容を説明せよ。

- ④ 第二次世界大戦におけるヨーロッパ戦線について、開戦から終戦までの経緯（1939年9月～1945年5月）を次の語句を用いてまとめよ。

【 ヴィシー      ロンドン空襲      スターリングラード      バドリオ政府  
ノルマンディー 】

