

**著作権に関する注意**

本校の入試問題は著作権の対象となっており、著作権法で保護されています。

「私的使用のための複製」や「引用」など著作権法上認められた場合を除き、無断で複製・転用することはできません。

**お断り**

本校の入試問題中で引用した文章・文献等について、著作物保護の観点から一部掲載を控えた箇所があります。ご了承ください。

**2025（令和7）年度**

**東北学院高等学校入学試験問題**  
**＜一般 B日程＞**

**社 会**

**2025（令和7）年2月3日（月）**

**11：20～12：10（50分間）**

**注意事項**

- 受験番号・氏名を解答用紙にはっきり記入しなさい。
- 解答は、すべて解答用紙に記入しなさい。
- 解答用紙だけを提出しなさい。



問題は次のページから始まります

1

次の表は、太郎さんがアメリカ合衆国を訪れたときの旅程表です。これを参考にして、あとの問い合わせに答えなさい。

月　日	内　容
12月 8日	東京を出発し、サンフランシスコへ ..... ①
12月 10日	サンフランシスコ観光 ..... ②
12月 12日	車でロサンゼルスへ移動 ..... ③
12月 14日	郊外の農家で農業体験 ..... ④
12月 17日	ニューヨークへ移動 ..... ⑤
12月 20日	サンフランシスコへ戻る
12月 23日	サンフランシスコを出発し、東京へ ..... ⑥

問1 ①、⑥について、次の表は、太郎さんが利用した東京－サンフランシスコ間の航空機の運航スケジュールである。表中の  i  ii にあてはまる日時の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。ただし、経度は現地の標準時子午線を、時刻は現地時間を24時間表記としている。なお、サマータイムは考えないものとする。

東京 東経 135 度	出　発	所要時間 9時間20分	使用機材 ボーイング 777	到　着	サンフランシスコ 西経 120 度
	12月 8日 17時30分			12月 8日 <input type="checkbox"/> i	
到　着 <input type="checkbox"/> ii 17時20分	所要時間 11時間30分	使用機材 エアバス 320	出　発		
			12月 23日 12時50分		

(『日本航空時刻表』より作成)

- |              |             |
|--------------|-------------|
| ア i - 9時50分  | ii - 12月22日 |
| イ i - 9時50分  | ii - 12月24日 |
| ウ i - 11時50分 | ii - 12月22日 |
| エ i - 11時50分 | ii - 12月24日 |

問2 ②について、サンフランシスコ郊外で、多くの情報通信技術（ICT）関連企業が集中し、高度な技術開発が進められている地域を何というか、答えなさい。

問3 ③に関連して、アメリカ合衆国では車を使う生活が浸透していることから、太郎さんはガソリンの原料である原油（石油）に着目し、次の表1、表2にまとめた。表中の[X]～[Z]にあてはまる国名の組み合わせとして正しいものを、下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

表1 原油の生産量の多い国

順位	国名	生産量 (1000 バレル／日)
1	[X]	16,585
2	[Y]	10,954
3	ロシア	10,944
4	カナダ	5,429
5	イラク	4,102

表2 石油の消費量の多い国

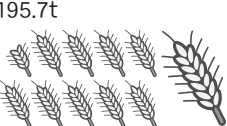
順位	国名	消費量 (1000 バレル／日)
1	[X]	18,684
2	[Z]	15,442
3	インド	4,878
4	[Y]	3,595
5	ロシア	3,407

〔BP Statistical Review of World Energy 2022〕より作成

- |             |           |           |
|-------------|-----------|-----------|
| ア X－サウジアラビア | Y－アメリカ合衆国 | Z－中国      |
| イ X－サウジアラビア | Y－中国      | Z－アメリカ合衆国 |
| ウ X－アメリカ合衆国 | Y－中国      | Z－サウジアラビア |
| エ X－アメリカ合衆国 | Y－サウジアラビア | Z－中国      |
| オ X－中国      | Y－サウジアラビア | Z－アメリカ合衆国 |
| カ X－中国      | Y－アメリカ合衆国 | Z－サウジアラビア |

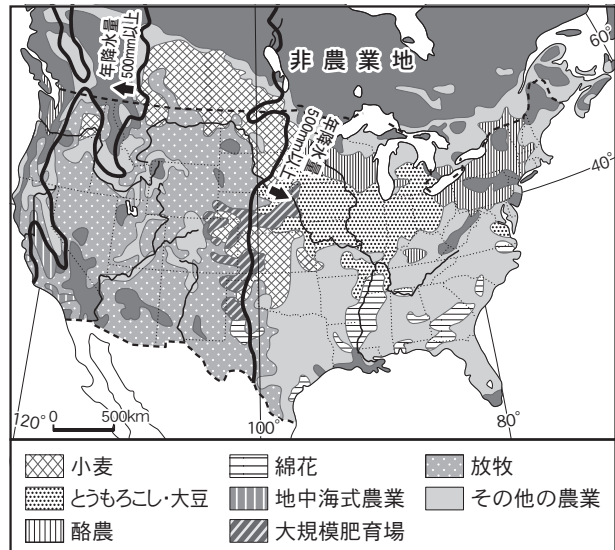
問4 ④に関連して、アメリカ合衆国の農業についてまとめた次の資料1、資料2を参考にして、下の文a～cの正誤の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

資料1 アメリカと日本の農業の比較(2017年)

	アメリカ合衆国	日本
1人あたり*の耕地面積(ha)	71.3ha 	1.7ha 
1人あたり*の穀物収量(t) *農林水産業従事者	195.7t 	4.8t 

(FAOSTAT ほかより作成)

資料2 アメリカ合衆国とカナダの主な農業地域



(Goode's World Atlas 2010 ほかより作成)

- a アメリカ合衆国の1人あたりの穀物収量は、日本の約25倍である。
- b 西経100度から西側では、降水量が少ないため、とうもろこしや大豆の栽培が盛んである。
- c 大西洋岸や五大湖周辺では酪農が盛んで、ニューヨークなどの大都市に乳製品を供給している。

ア a - 正 b - 正 c - 誤

ウ a - 正 b - 誤 c - 誤

オ a - 誤 b - 正 c - 誤

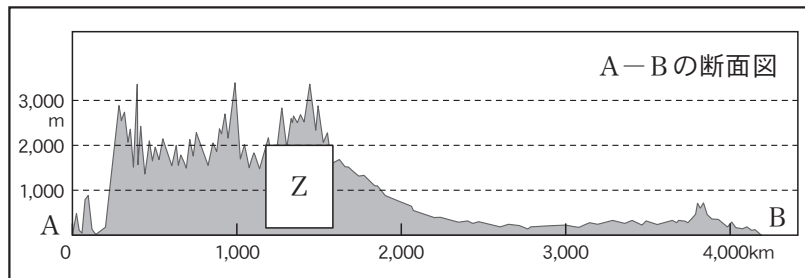
イ a - 正 b - 誤 c - 正

エ a - 誤 b - 正 c - 正

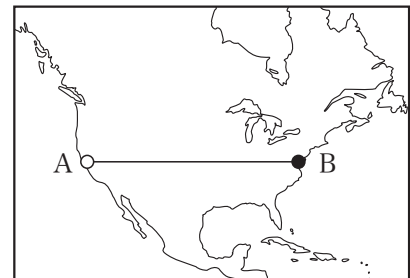
カ a - 誤 b - 誤 c - 正

問5 ⑤に関連して、次の図は、略地図のA（サンフランシスコ）とB（ニューヨーク）の2地点間の地形の断面図を表したものである。略地図を参考にして、Zの山脈名とBの雨温図の組み合わせとして正しいものを、あとのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

図

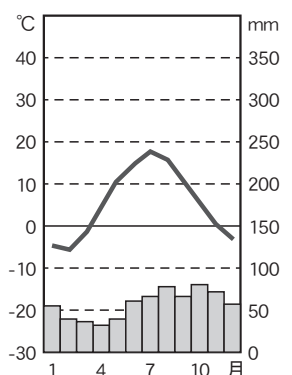


略地図

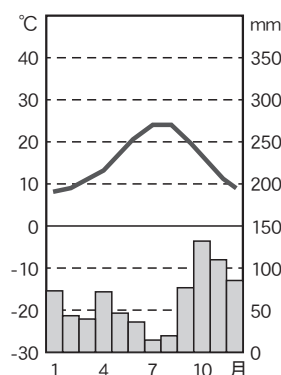


(『GEO2024』より作成)

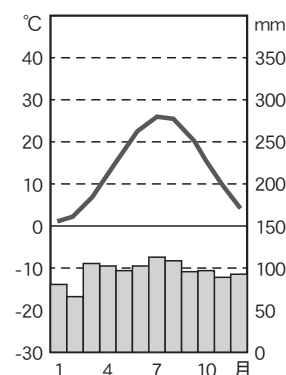
i



ii



iii



- ア Z-ロッキー山脈
- イ Z-ロッキー山脈
- ウ Z-アンデス山脈
- エ Z-アンデス山脈
- オ Z-アパラチア山脈
- カ Z-アパラチア山脈

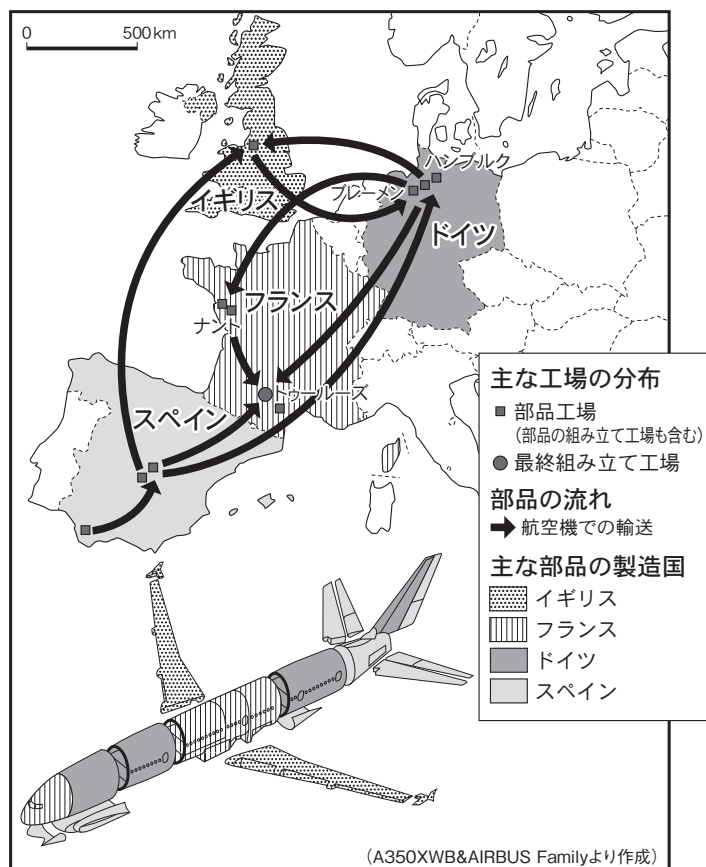
- Bの雨温図-i
- Bの雨温図-iii
- Bの雨温図-ii
- Bの雨温図-iii
- Bの雨温図-i
- Bの雨温図-ii

問6 ⑥に関連して、太郎さんは、往路と復路で使用機材が違うことに気づき、復路のエアバス社について調べてみることにした。エアバス社製航空機（ジェット機を含む）に関する次の【観点】について読み取れることを、下の資料1～資料4を参考にして簡潔に説明しなさい。

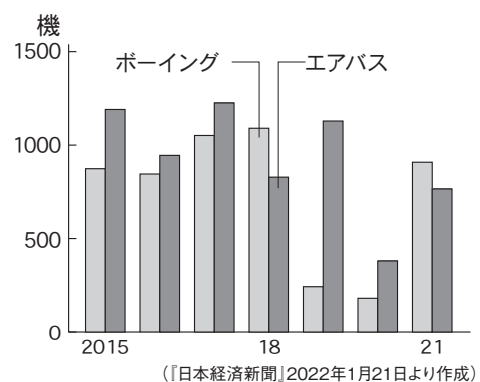
【観点】

- ・製造過程
- ・受注数の移り変わり

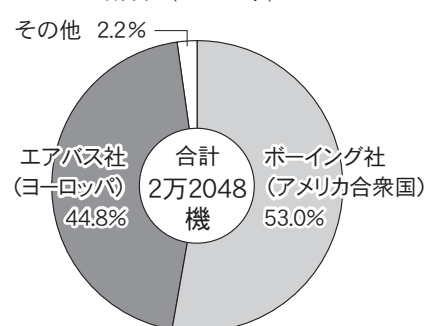
資料1 エアバス社の航空機の製造過程（2015年）



資料2 航空機の新規受注



資料3 世界で使用される主なジェット機<sup>※</sup>の割合（2018年）



資料4 「ボーイング対エアバス」 一般財団法人日本航空協会 西川涉

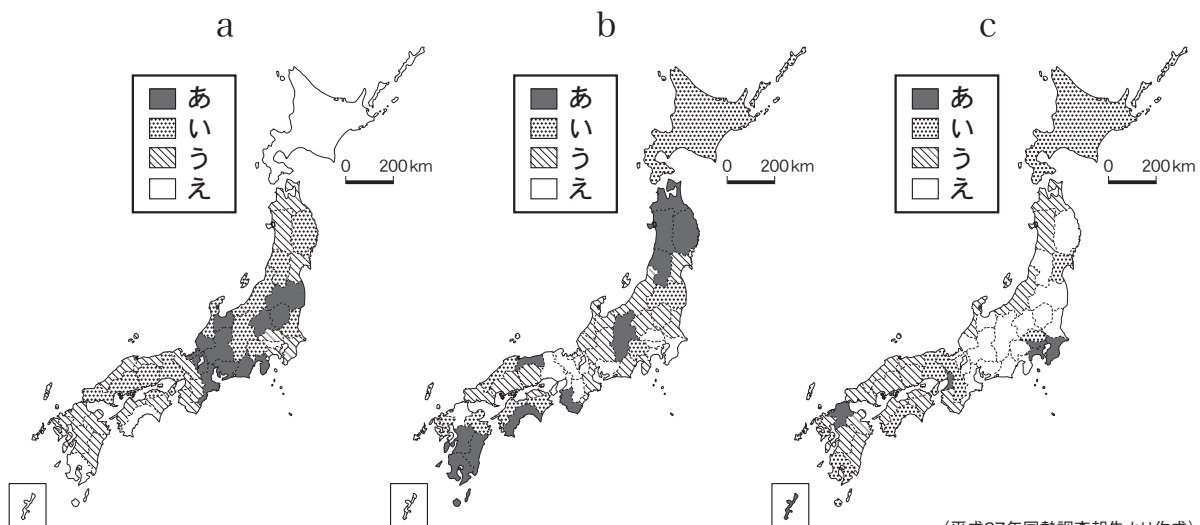
著作物保護のため掲載を控えます

(『航空と文化』2005.10.15)

**2**

日本の諸地域に関して、あとの問い合わせに答えなさい。

問1 次のa～cは、産業別人口に占める第一次産業、第二次産業、第三次産業のいずれかの階級区分図で、割合の高いものから順に、あ～えの階級で示している。階級区分図と産業の組み合わせとして正しいものを、下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。ただし、それぞれの階級の割合は産業ごとに異なる。



(平成27年国勢調査報告より作成)

	第一次産業	第二次産業	第三次産業
ア	a	b	c
イ	a	c	b
ウ	b	a	c
エ	b	c	a
オ	c	a	b
カ	c	b	a

問2 次の写真は、岡山県にある太陽光発電所である。太陽光の他にも、風力や地熱、バイオ燃料などを利用したエネルギーを総称して何というか、解答欄に合うように漢字4字で答えなさい。



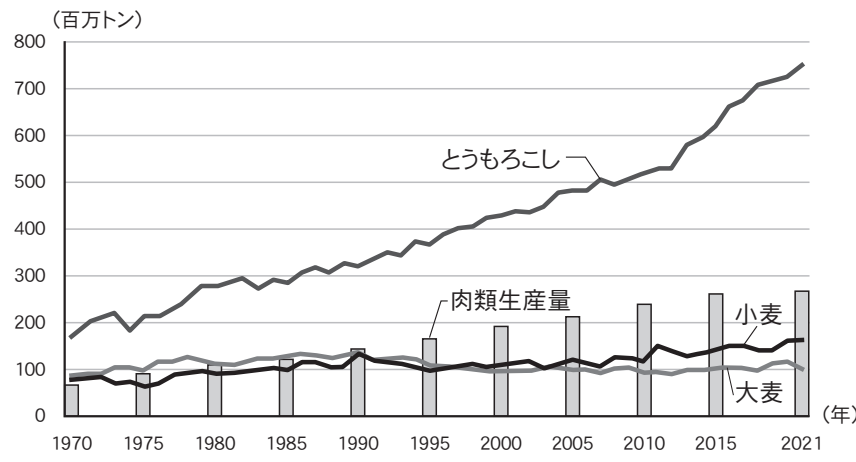
問3 日本の農業に関する次の資料1～資料3を参考にして述べた以下の文I～IIIの正誤の組み合わせとして正しいものを、とのア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

資料1 日本の食料自給率(%)

年度	米	小麦	いも類	野菜	果実	肉類	牛乳・乳製品	魚介類	油脂類
1960	102	39	100	100	100	93	89	108	42
1970	106	9	100	99	84	89	89	102	22
1980	100	10	96	97	81	80	82	97	29
1990	100	15	93	91	63	70	78	79	28
2000	95	11	83	81	44	52	68	53	14
2010	97	9	76	81	38	56	67	55	13
2021	98	17	72	79	39	53	63	57	14

(食料需給表2021より作成)

資料2 世界の穀物の飼料用需要量及び肉類生産量の推移



資料3 「食料の安定供給に関するリスク検証(2022)」について

我が国の食料の生産や供給をめぐる国内外の状況は刻々と変化しており、特に近年、新型コロナウイルスの感染拡大やロシアによるウクライナ侵略といった新たなリスク発生により、食料安全保障上の懸念は高まりつつあります。

このため、農林水産省では、将来にわたって我が国の食料安全保障を確立するために必要な施策の検討に役立つよう、食料の安全供給に影響を及ぼす可能性のある様々な要因(リスク)を洗い出し、包括的な検証を行い、令和4年6月に「食料の安定供給に関するリスク検証(2022)」として公表しました。

(農林水産省Webページより作成)

- I　日本の食料自給率を 1970 年と 2021 年で比較すると、すべての品目で低下している。
- II　近年では、飼料用の穀物の価格が世界的に低下していることが推測される。
- III　日本における小麦や油脂類などの供給は、国際情勢の影響を受けやすい。

ア	I－正	II－正	III－誤	イ	I－正	II－誤	III－正
ウ	I－正	II－誤	III－誤	エ	I－誤	II－正	III－正
オ	I－誤	II－正	III－誤	カ	I－誤	II－誤	III－正

問4 次の略地図を参考にして、下の（1）、（2）の問い合わせに答えなさい。



(1) A～Cと、それらの県の特色について説明した次の文章I～IIIの組み合わせとして正しいものを、下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

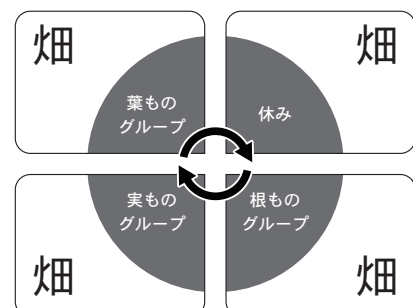
- I 平野部の台地では畑作が広がり、野菜の生産量で全国上位を占めている。また、2011年に全線開通した自動車道を利用して、県内の港から工業製品を輸出している。
- II 豊かな水資源や広い土地を利用して、製紙・パルプ業が発達している。ビニールハウスを利用して、切り花や果物の栽培をおこなっている。
- III 伝統的な街並みが多く残され、観光客が多い。古くから林業が盛んで、公共施設で地元産の木材を使用を進めている地域もある。

ア A-I B-II C-III  
エ A-II B-III C-I

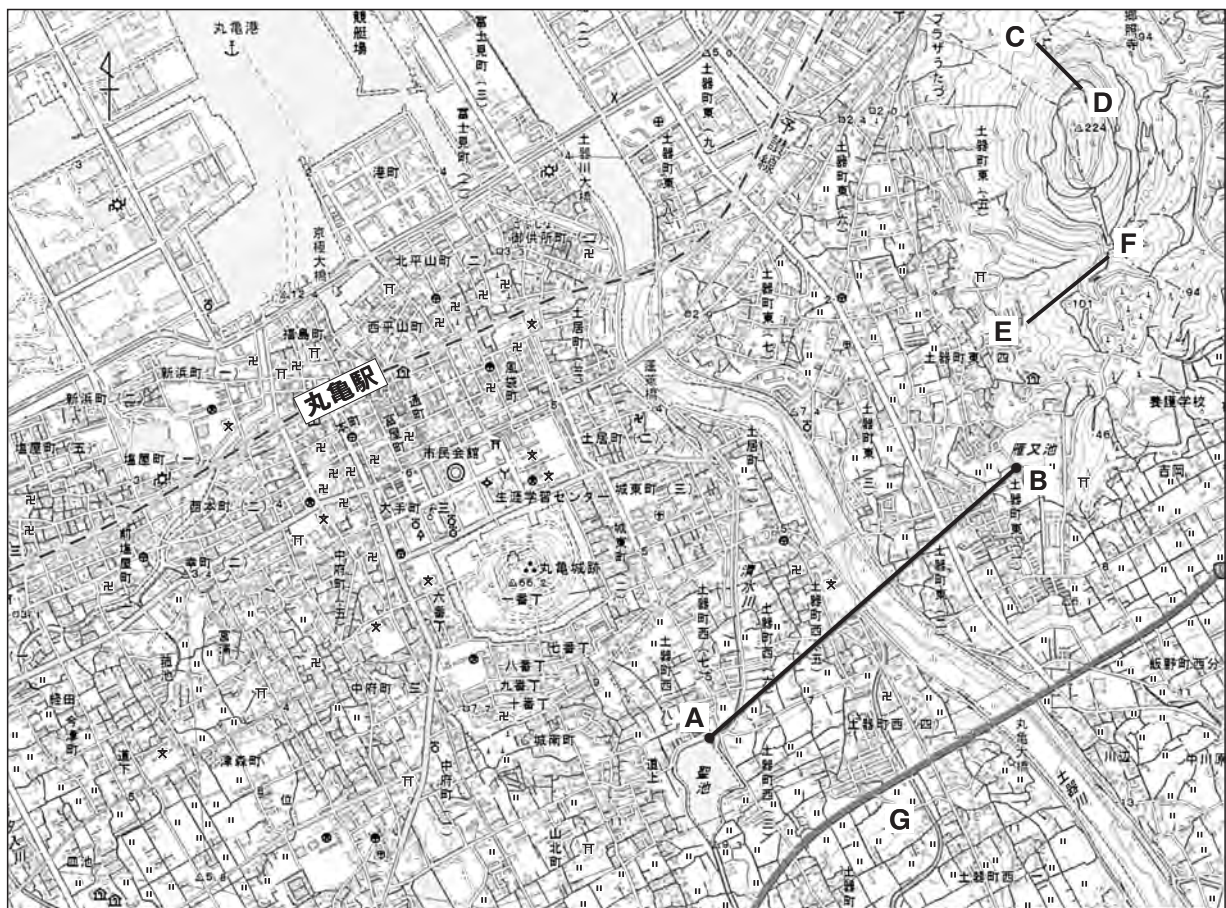
イ A-I B-III C-II  
オ A-III B-I C-II

ウ A-II B-I C-III  
カ A-III B-II C-I

(2) Dでは、右の図のように、地力の低下を防ぐために耕地をいくつかの区画に分けて、年ごとに作物を変えて栽培する農業が盛んである。これを何というか、答えなさい。



問5 次の地形図から読み取れることとして適切でないものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(国土地理院2万5千分の1地形図「丸亀」より作成)

- ア A地点からB地点までの長さを4cmとすると、実際の距離は1kmである。
- イ C-D間とE-F間では、C-D間のほうが傾斜が緩やかである。
- ウ 丸亀駅の南側には、寺院が点在している。
- エ G付近には田が見られる。

**3**

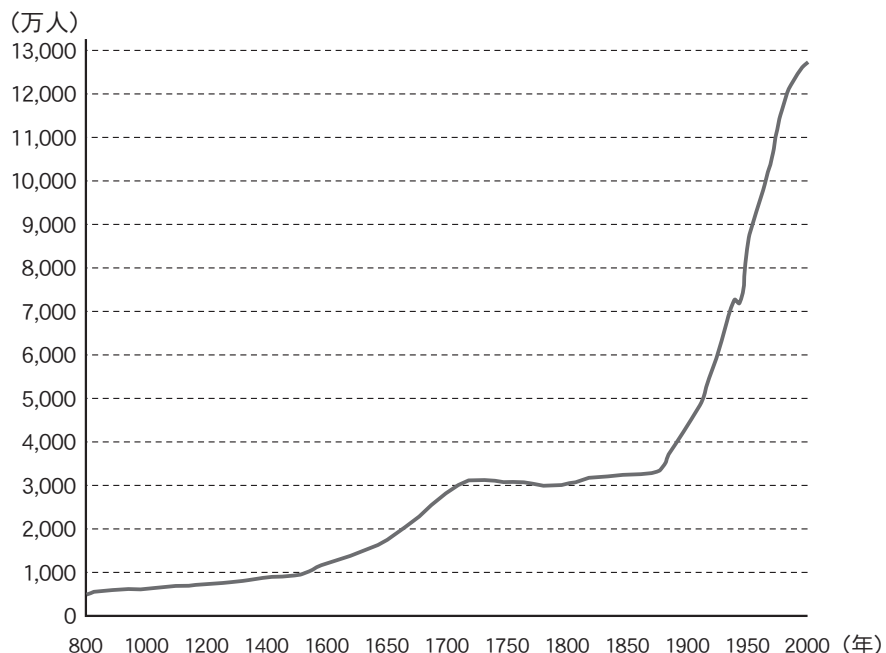
栄一さんと梅子さんは、歴史的分野の授業で世界と日本の総人口の推移について調べ、次の表とグラフを作成しました。これを参考にして、との問い合わせに答えなさい。

表 世界の総人口（推計）の推移

年 代	総 人 口(人)
①紀元前7000年ごろ	500万
②紀元10年ごろ	2億5000万
500年ごろ	2億5000万
1000年ごろ	3億2000万
1500年ごろ	5億
1650年ごろ	5億
③1750年ごろ	8億
④1850年ごろ	12億5000万
1900年ごろ	16億5000万

(『国立社会保障・人口問題研究所 人口統計資料集2022』ほかより作成)

グラフ 日本の総人口の推移



(総務省資料より作成)

問1 下線部①から下線部②の期間に人口が増加した背景として考えられることを述べた次の文X、Yの正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X この期間の後半に最後の氷期が終わり地球全体が暖かくなったため、暮らしやすい環境になったのではないか。

Y 野生の動物を飼いならして増やす牧畜や植物を栽培する農耕がおこなわれて、食料を得る手段が増えたのではないか。

ア X－正 Y－正 イ X－正 Y－誤  
ウ X－誤 Y－正 エ X－誤 Y－誤

問2 下線部②のころの世界各地のようすを述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア ヨーロッパでは、ローマ帝国が強い権力を持った皇帝のもとで勢力を広げた。  
イ アラビア半島では、イスラム教徒による国が建てられた。  
ウ 中国では、魏・呉・蜀の三国時代となり、魏には日本から使者が送られた。  
エ 朝鮮半島では、新羅が高句麗と百濟を倒して勢力をふるった。

問3 下線部③から下線部④の時期には人口が急増しているが、この要因としてイギリスから広がった産業革命があげられる。これについて、次の(1)、(2)の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の絵は、紡績機による糸つむぎのようすを描いたものである。このころ発明され、こうした機械の動力として使われたものは何か、漢字4字で答えなさい。

著作物保護のため掲載を控えます

(2) 産業革命による社会の変化とそれに関連する文の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

### 変化

- X 工場で働く人が増え、農村から都市への人口移動が進んだ。  
Y 機械の改良が進んで、熟練した技術を持たない者でも労働力として雇われることになった。

### 関連する文

- a 工場で働く人々に高い賃金が支払われたため、都市では豊かな生活を送ることができた。  
b 都市に多くの工場が建てられたため、大気汚染や河川の汚濁などで生活環境が悪化した。  
c 資本家と労働者が互いの生活と権利を守るために団結し、労働組合をつくった。  
d 女性や子どもが劣悪な環境で働かされるようになり、大きな社会問題となった。

ア X - a      Y - c      イ X - a      Y - d  
ウ X - b      Y - c      エ X - b      Y - d

問4 グラフに関する次の会話文を読み、あとの（1）～（12）の問い合わせに答えなさい。

栄一：グラフを見ると、①平安時代から②鎌倉時代にかけてはそれほど大きな変化は見られませんが、室町時代の半ばから江戸時代の初めにかけて、人口が増加していることがわかります。

先生：平安時代に③律令制度が崩れ、班田収授もおこなわれなくなったことが人口が増えなかつた要因の1つと考えられているようです。室町時代に人口が増えた背景としては、④農業技術の進歩により生産性が向上したこと、⑤戦国大名が治水・かんがい工事をおこない耕地を広げていったこと、商業が発達し、都市と農村間の経済活動が活発化したことなどがあげられます。

梅子：戦国大名の武田信玄が大規模な治水工事をおこなったことは教科書にも紹介されていました。その後、江戸時代の前半には人口が急増しています。

先生：そうですね。100年ほどの間に、人口はおよそ2.5倍になっています。豊臣秀吉がおこなった（⑥）によって、実際に耕作している農民が土地の所有を認められるようになったのは覚えているかな。研究者からは、これにより多くの農民が自立し未婚率が減少したことが、人口の増加につながったと指摘されているんだよ。もちろん、⑦戦乱の時代が終わって平和な時期が続いたことや、諸産業が発達し人々の生活が向上したことも理由と考えてよいでしょう。

栄一：しかし、⑧江戸時代の半ばから後半には人口の伸びが止まっていることに疑問を持ちました。

梅子：⑨明治以降、人口は著しく増加しています。明治維新から20世紀の終わりまでの約130年で1億人近く増えていることになりますね。

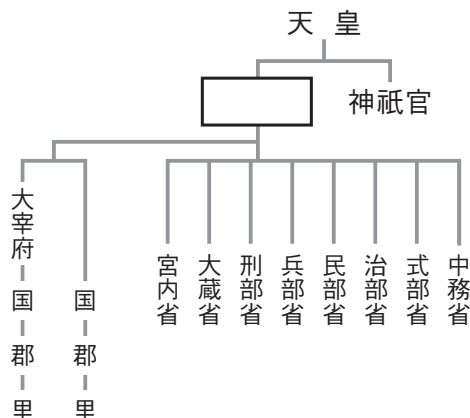
先生：工業化の時代を迎え、生活水準が向上し、⑩医療・衛生・栄養の改善などにより平均寿命が伸びたことが要因と考えられます。⑪第二次世界大戦中には、多くの犠牲者を出しましたが、⑫戦後も人口の増加は続きました。

（1）下線部①に関連して、この時代の都であった平安京を含む、歴史上の日本の都について説明した文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 日本で初めての本格的な都である藤原京が、交通の便のよい現在の大阪につくられた。
- イ 平城京は唐の都である長安を手本につくられ、北端には天皇の住まいや役所が置かれた。
- ウ 奈良の寺院勢力と政治の結び付きを嫌った桓武天皇により、都が長岡京にうつされた。
- エ 平安京には、貴族の住まいとして寝殿造の邸宅が建てられた。

（2）下線部②について、この時代に書かれた隨筆『方丈記』には、当時、大火や竜巻、地震などが相次ぎ、大きな被害があったことが記されている。この作者は誰か、答えなさい。

(3) 下線部③について、次の図は律令で定められた政治のしくみを表したものである。□にあてはまる語句を答えなさい。



(4) 下線部④に関連して、室町時代の農業について述べた文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 米と麦の二毛作が広がった。
- イ 農業技術を記した農書が全国に広まった。
- ウ 牛馬を使った耕作がおこなわれた。
- エ 草木を焼いた灰や人の糞尿が肥料として用いられた。

(5) 下線部⑤に関連して、戦国大名のなかには、領国を豊かにし収入を増やすための手段として、ヨーロッパ人との貿易をおこなった者もいた。これについて述べた次の文X、Yの正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- X 当時、日本に来ていたポルトガル人とオランダ人を南蛮人とよんでいたため、彼らとの貿易を南蛮貿易といった。
- Y ヨーロッパ人との貿易では、中国の陶磁器や生糸、絹織物のほか、ヨーロッパの鉄砲や火薬などがもたらされ、日本からは銀などが輸出された。

- ア X－正 Y－正
- イ X－正 Y－誤
- ウ X－誤 Y－正
- エ X－誤 Y－誤

(6) ( ⑥ ) にあてはまる語句を、漢字4字で答えなさい。

(7) 下線部⑦について、江戸時代の前半には、経済的なゆとりを持てるようになった町人を中心に元禄文化が生まれた。この時期に活躍した人物について述べた次の文a～dのうち、正しいものの組み合わせを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- a 井原西鶴は、金銭や出世を追い求めて喜んだり悲しんだりする町人の姿を浮世草子とよばれる小説に描いた。
- b 十返舎一九は、旅先での出来事や名所を描いた『東海道中膝栗毛』を著して評判となった。
- c 菱川師宣は、役者絵や美人画などの町人の姿を描いて、浮世絵の祖といわれた。
- d 近松門左衛門は、歌舞伎役者として義理と人情の板ばさみになる男女の姿を描いた作品を演じて評判となった。

ア

aとc

イ aとd

ウ bとc

エ bとd

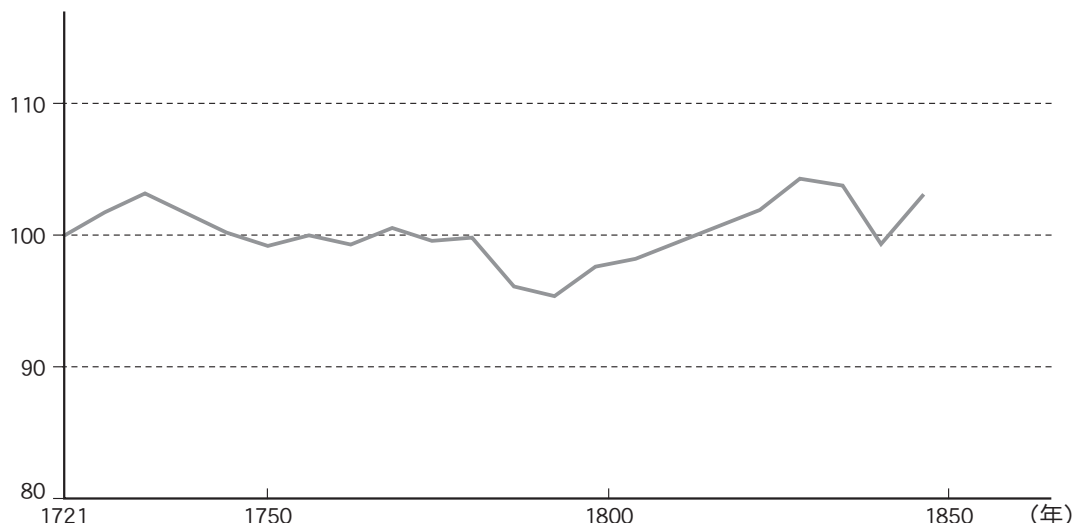
(8) 下線部⑧について、栄一さんの疑問を考える手がかりとして、先生が次の2つの資料を用意した。これらを参考にして、江戸時代の半ばから後半に人口が増えなかった理由として考えられることを述べなさい。

資料1 江戸時代の耕地面積・石高の推移

時 期	耕地面積（町歩）	石 高（石）
1600年	206万5千	1973万
1700年	284万1千	3063万
1800年	303万2千	3765万
1850年	317万	4116万

（『日本経済史1』より作成）

資料2 江戸時代半ばから後半の人口の推移（1721年を100とした場合の数値）



（『近世日本の人口構造』『歴史人口学研究』より作成）

※享保の改革（1716～1745）、田沼意次の政治（1772～1786）、寛政の改革（1787～1793）、天保の改革（1841～1843）

(9) 下線部⑨に関連して、梅子さんは追加の資料として次の表を準備した。これについて述べた文と  
して正しいものを、次のア～エから 1つ選び、記号で答えなさい。

表 1886 年・1903 年・1918 年の都市別人口

(単位：人)

順位	市町村	1886 年	1903 年	1918 年
1	東京府東京市	1,121,883	1,818,655	2,347,442
2	大阪府大阪市	361,694	995,945	1,641,580
3	京都府京都市	245,675	380,568	670,357
4	愛知県名古屋市	131,492	288,639	436,609
5	石川県金沢市	97,653	99,657	158,637
6	神奈川県横浜市	89,545	326,075	447,423
7	広島県広島市	81,914	121,196	162,391
8	兵庫県神戸市	80,446	285,002	592,726
9	宮城県仙台市	61,709	100,231	122,720
10	徳島県徳島市	57,456	63,710	73,096
11	和歌山県和歌山市	54,868	68,527	84,603
12	富山県富山市	53,556	56,275	73,032
13	北海道函館市	45,477	85,313	133,698
14	鹿児島県鹿児島市	45,097	59,001	92,306
15	熊本県熊本市	44,384	59,717	73,613
16	大阪府堺市	44,015	54,040	75,346
17	福岡県福岡市	42,617	71,047	98,583
18	新潟県新潟市	40,776	59,576	97,274
19	長崎県長崎市	38,229	153,293	198,147
20	香川県高松市	37,698	37,430	48,319

※東京府東京市は 1943 年まで用いられた呼称。その他の都市は現在の呼称で示している。

(『明治大正国勢総覧』より作成)

- ア 表中には、江戸幕府を倒す中心となった「薩長土肥」の 4 藩の城下町であった都市が、すべて含まれている。
- イ 1886 年から 1903 年にかけて人口があまり増加していない都市がみられるが、その要因として第一次世界大戦での戦死者が多かったことが考えられる。
- ウ 1886 年から 1918 年にかけての人口増加率は、東京市が最も高い。
- エ 仙台市の人口は、明治時代の後半には 10 万人を超えていた。

(10) 下線部⑩に関連して、次の写真は、黄熱病を研究した日本人の医学者である。この人物名を答えなさい。



(11) 下線部⑪の時期の出来事を述べた次の文 I～IIIについて、年代の古い順に正しく並べたものを、下のア～カから 1つ選び、記号で答えなさい。

- I アメリカ軍により原子爆弾が投下され、広島で約 14 万人、長崎では 7 万人以上が犠牲になった。  
II 東京がアメリカ軍の大規模な空襲を受け、一夜で約 10 万人が犠牲になった。  
III サイパン島がアメリカ軍の攻撃を受け、日本から移住していた民間人を含め 5 万人以上が犠牲になった。

ア I → II → III      イ I → III → II      ウ II → I → III  
エ II → III → I      オ III → I → II      カ III → II → I

(12) 下線部⑫について、連合国軍の占領下にあった日本では、戦前の軍国主義を排除し民主化を進めるための改革が実施された。これに関する述べた文として誤っているものを、次のア～エから 1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 戦争に協力した指導者らの公職追放がおこなわれた。  
イ 昭和天皇が神の子孫であることを否定して、「人間宣言」を出した。  
ウ 治安維持法が廃止され、政党の自由な政治活動が認められた。  
エ 民主教育の考え方を示した教育勅語に基づき、教育基本法が定められた。

4

次の文章は、2024（令和6）年1月1日の当時の内閣総理大臣（首相）による年頭挨拶です。これを読み、との間に答えなさい。

明けましておめでとうございます。<sup>えと</sup>①内閣総理大臣の岸田文雄です。

本年の干支は、「<sup>きのえたつ</sup>甲辰」です。<sup>じつかん</sup>十干の始まりである「甲」と、力強く天に昇る「辰」が合わさる年となります。字のごとく、新たな気持ちで山積する②課題に立ち向かい、内外の様々な分野で、日本を力強く発展させていく年にしたいと思います。

経済では、賃上げ、設備投資、株価などいずれも『30年ぶり』の高い水準となりました。<sup>③</sup>バブル崩壊から30年がたちますが、今年は、日本経済を覆っていたデフレ心理とコストカットの縮み志向から完全に脱却する年にしたいと思います。

まずは足元の物価高から国民生活を守り、「物価上昇を上回る賃上げ」を必ず達成しなければなりません。経済界には、今年の春闘で「昨年を上回る賃上げ」をお願いし、賃上げ促進税制を中小企業にも使いやすい形で強化します。そして、賃上げとの相乗効果を狙い、④所得税・住民税の定額減税も6月に実施します。

官民が連携して、「賃金が上がり、可処分所得が増えるというのは、こういうことなんだ」という「実感」を皆さんに持っていただく必要があります。一人一人の「実感」が積み重なって初めて、社会全体の「マインド」を変えていきます。

物価上昇を乗り越える賃上げ、グリーンやデジタルの攻めの設備投資、会社の枠を超えた労働移動、⑤企業の活発な新陳代謝。人・モノ・金がしっかりと動き出し、熱量の高い新しい経済ステージに向けて政策を総動員します。

⑥外交においては、本年は、「緊迫の一年」となります。ウクライナ侵略、イスラエル・パレスチナ情勢など国際情勢は予断を許しません。また、今年は⑦米国大統領選はじめ、アジア、欧州などでも重要な国政選挙が行われる年もあります。外交力を駆使して難局を乗り越え、日本ならではのリーダーシップを發揮していくことが求められており、本年も首脳外交を積極的に展開していく覚悟です。

また、ロシア・北朝鮮の連携など複雑化する東アジアの安保環境の中にはあっても、国民の安全、我が国の⑧領土・領海・領空を断固として守り抜きます。

他にも、人口減少社会への対応、⑨憲法改正など重要課題が山積しています。政策の推進に当たっては、政治の安定が必要です。⑩自民党の政策集団の政治資金問題にも、先頭に立って国民の信頼回復に全力を尽くす決意です。

今まさに、我が国は大きな⑪変化の時代を迎えています。しかし振り返れば、明治維新、戦後復興、高度成長期など、日本は大きな変化の時代に、その流れをつかみ、「変化を力」にしてきました。令和の時代にもう一度、経済でも、社会でも、外交関係でも、「変化を力に」して、「明日は今日より良くなる」と国民の皆様が信じられる時代を実現します。

国民の皆様の一層の御理解、御協力をお願いするとともに、本年が皆様方にとって良き年となりますよう、御健勝と御多幸を心よりお祈り申し上げます。

令和6年1月1日

内閣総理大臣 岸田文雄

(首相官邸ホームページより作成)

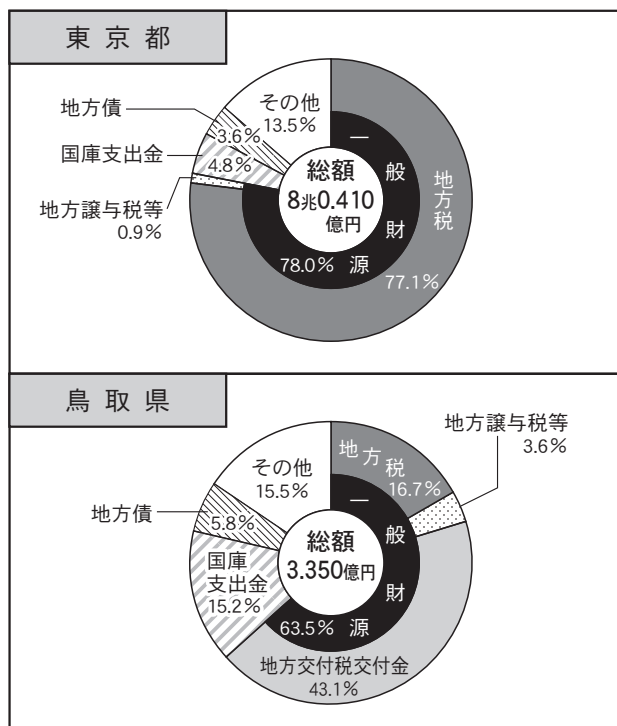
問1 下線部①の次に内閣総理大臣に就任した人物の氏名を答えなさい。

問2 下線部②に関連して、東京都以外の多くの地方自治体に共通する税収面の課題とその対策について、  
資料1と資料2を参考にして説明しなさい。そのさい、次の2つの【語句】を必ず用いること。

【語句】

自主財源 地方税

資料1 東京都と鳥取県の歳入（2023年度予算）



（東京都ホームページ、鳥取県ホームページより作成）

資料2 地方自治体独自の税とその税収（2021年度決算）

●産業廃棄物処分場税 産業廃棄物の処分に課税 導入 鳥取県 1,109万円	●別荘等所有税 別荘をもつ人に課税 導入 熱海市(静岡県) 5億円
●環境未来税 ごみの埋め立てに課税 導入 北九州市(福岡県) 9億円	●遊漁税※ 釣りをする人に課税 導入 富士河口湖(山梨県) 928万円

※遊漁税は2022年度決算。（総務省資料より作成）

問3 下線部③に関連して、第二次世界大戦後の日本経済について述べた次の文章中の下線部ア～エから、誤りを含むものを1つ選び、記号で答えなさい。

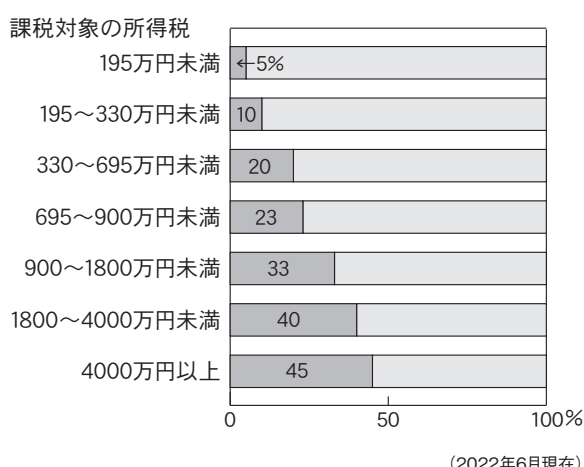
戦後の日本の経済は、好景気と不景気をくり返しながら、経済成長を続けてきました。ア1955年からの高度経済成長では、国内総生産(GDP)が急速にのび、年平均で10%程度の成長が続きました。イ1973年の石油危機で成長は止まりましたが、1980年代後半には、地価や株価が異常に高くなるバブル経済になりました。ウバブル経済が崩壊すると、地価や株価は更に高騰し、リーマンショックとよばれる不景気になりました。エ経済が短期間で急激に不景気になることを「恐慌」といいますが、日本も影響を受けた2008年の世界金融危機もそれにあたります。

問4 下線部④に関連して、税について述べた次の文章中の（I）、（II）にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下の資料1と資料2を参考にして、あのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

消費税などの間接税は、所得に関係なく全ての国民が、同じ金額の商品の購入に対して同じ金額を負担しなければなりません。この場合は、所得が低い人ほど、所得に占める税金の割合が高くなるという（I）があります。

一方で、所得税や相続税などの直接税では、所得が高い人ほど、所得や財産などに対する税金の割合を高くする方法が採られています。課税対象になる所得が500万円の場合、復興特別所得税や定額減税等を除く所得税額は（II）となります。

#### 資料1 所得税の累進税率



#### 資料2 日本が採用している超過累進課税

日本では、課税額の範囲を複数に区分し、課税額に応じて、区分ごとにより高い税率を適用する制度を採用しています。この制度では、例えば、「1～50万円は税率10%」、「51～100万円は税率20%」と設定されている場合、課税所得が51万円の人は、「50万円×10% + 1万円×20%」と計算し、所得税額は5万2000円になります。

(国税庁資料ほかより作成)

- |           |               |
|-----------|---------------|
| ア I - 逆進性 | II - 100万円    |
| イ I - 逆進性 | II - 57万2500円 |
| ウ I - 累進性 | II - 100万円    |
| エ I - 累進性 | II - 57万2500円 |

問5 下線部⑤の中には、先進技術やアイデアを活用して急成長するものもある。そのような今後の成長が期待できるベンチャー企業に投資する会社を何というか、カタカナで答えなさい。

問6 下線部⑥に関連して、グローバル化の進展により経済外交の重要性が増すなか、日本を含む11か国が2018年に調印した経済連携協定の略称として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア TPP イ APEC ウ AU エ ASEAN

問7 下線部⑦に関連して、アメリカと日本の政治体制について述べた文として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア アメリカでは、国民は議会の議員と行政の首長である大統領を別々に選ぶ。大統領選挙では、州ごとに選ばれた大統領選挙人に投票し、大統領が決まる。
- イ 日本では、国民は議会（国会）の議員を選び、国会が行政の中心となる首相を選ぶ。その首相のもとで内閣が組織され、国会に対して連帯して責任を負う。
- ウ アメリカ大統領は、各省長官を任命する権限や議会を解散する権限を持っている。
- エ 日本の首相は、各府省の長である国務大臣を任命する権限を持っている。

問8 下線部⑧に関連して、領土をめぐる問題について述べた次の文X、Yの正誤の組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

X 1952年に発効したサンフランシスコ平和条約には、日本が放棄する領土の中に歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島の北方四島（北方領土）や竹島、尖閣諸島は含まれていない。

Y 北方領土、竹島、尖閣諸島は、それぞれロシア、韓国、中国が領有権を主張しており、なかでも中国船は、近年、何度も日本の領海内へ侵入していることが確認されている。

ア X－正 Y－正 イ X－正 Y－誤  
ウ X－誤 Y－正 エ X－誤 Y－誤

問9 下線部⑨に関連して、次の（1）、（2）の問い合わせに答えなさい。

（1）憲法で定められた「法の下の平等」に関連した次の文章中の（　　）には、性的マイノリティ（少数者）を表す総称があてはまる。その語句をアルファベット4字で答えなさい。

2023年、「性的指向やジェンダー・アイデンティティを理由とする不当な差別はあってはならない」という基本理念のもと、国や自治体、学校、企業などに対して、性の多様性の「理解の増進」のための施策を求めた、いわゆる「（　　）理解増進法」が成立した。

（2）次の新聞記事の通り、旧優生保護法のもとで障害などを理由に不妊手術を強制された人たちが国を訴えた裁判で、最高裁判所大法廷は2024年7月、旧優生保護法が憲法違反であるとする初めての判断を示した。この判決で、国に賠償責任があるとする根拠となった憲法条文として最も適当なものを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

## 著作物保護のため掲載を控えます

（『河北新報』2024年7月3日号外より作成）

- ア 第17条 何人も、公務員の不法行為により、損害を受けたときは、法律の定めるところにより、国又は公共団体に、その賠償を求めることができる。
- イ 第31条 何人も、法律の定める手続によらなければ、その生命若しくは自由を奪はれ、又は他の刑罰を科せられない。
- ウ 第34条 何人も、理由を直ちに告げられ、且つ、直ちに弁護人に依頼する権利を与へられなければ、抑留又は拘禁されない。又、何人も、正当な理由がなければ、拘禁されず、要求があれば、その理由は、直ちに本人及びその弁護人の出席する公開の法廷で示されなければならない。
- エ 第40条 何人も、抑留又は拘禁された後、無罪の判決を受けたときは、法律の定めるところにより、国にその補償を求めることができる。

問10 下線部⑩に関連して、自民党や政治資金規正法及び政党助成法について述べた次の文a～dのうち、正しいものの組み合わせを、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- a 1955年の保守合同によって自民党が結成され、以後38年間、単独で政権を担当した。
- b 2009年の総選挙で民主党が多数を占め、政権交代が実現したが、2022年には再び自民党を中心とする政権が誕生し、公明党との連立政権が続いている。
- c 1948年に制定された政治資金規正法は、企業や団体が政治家に対してお金をわたすことによって不正な結びつきをしないよう、政治献金を制限した法律である。
- d 1994年に制定された政党助成法は、企業・団体献金の制限を緩やかにすることで各政党の活動を助成することを目的とした法律である。

ア aとc イ aとd ウ bとc エ bとd

問11 下線部⑪に関連して、「変化」にはさまざまな改革も含まれるが、司法制度改革の具体例として誤っているものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 裁判員制度	イ 日本司法支援センター（法テラス）
ウ 取り調べの可視化	エ 違憲審査制度

< 以 下 余 白 >





