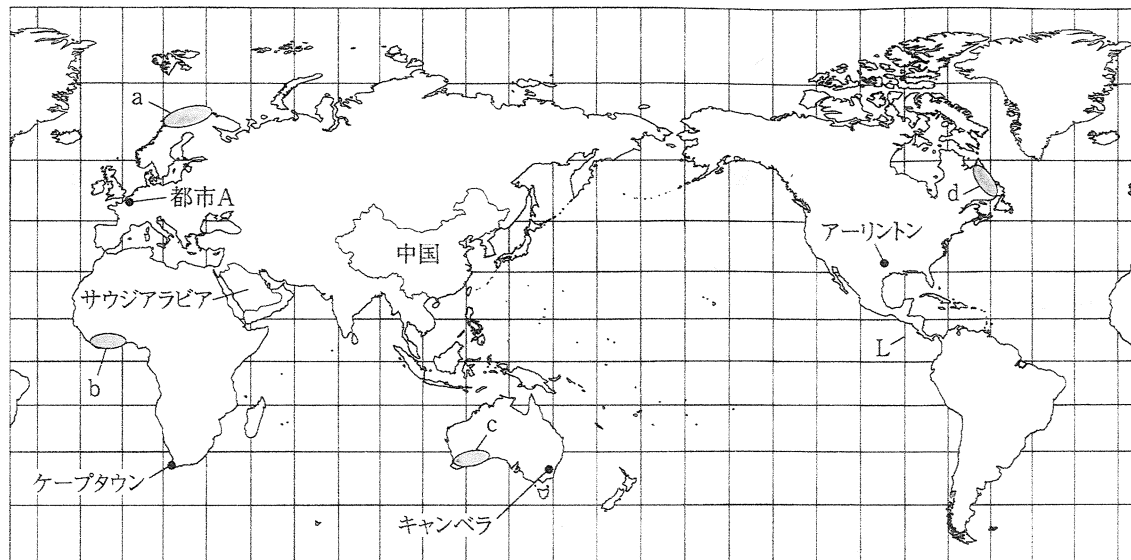
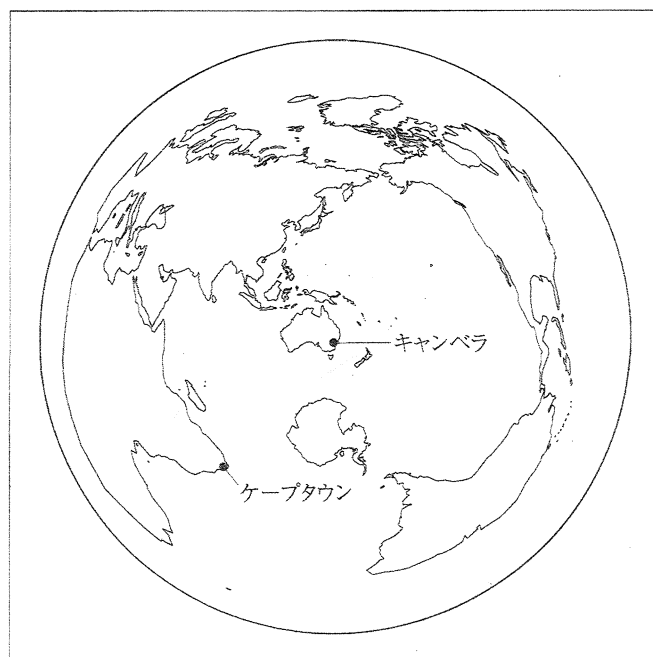


問1 次の略地図Ⅰは、緯線と経線が直角に交わった地図である。また、略地図Ⅱは、地図の中心にあるキャンベラ（オーストラリアの首都）からの距離と方位が正しく表された地図である。これらの地図について、あとの各問い合わせなさい。なお、略地図Ⅰは、緯線は赤道から15度ごと、経線は本初子午線から15度ごとに引いてある。

略地図Ⅰ



略地図Ⅱ



(ア) 次の [] 中の [あ] , [い] にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

略地図 I 及び略地図 II にあるケープタウンは、キャンベラから見てほぼ [] の方位に位置する。

また、キャンベラからケープタウンへ航空機を利用して最短のコースで飛行すると、[] の上空を通過する。

1. あ：西 い：インド洋

2. あ：西 い：大西洋

3. あ：南西 い：インド洋

4. あ：南西 い：大西洋

(イ) 次の [] 中の [う] にあてはまるものとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

略地図 I にある a ~ d の地域において、夜になても太陽が沈まない白夜の現象が見られるのは、[] の地域である。

1. a

2. b

3. c

4. d

(ウ) 略地図 I にあるサウジアラビアについて説明した次の [] 中の [え] , [お] にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

サウジアラビア及びその周辺諸国は、世界的な [] の産出国である。これらの国々は、[お] と呼ばれる組織に加盟し、[え] の価格や生産量を決めている。

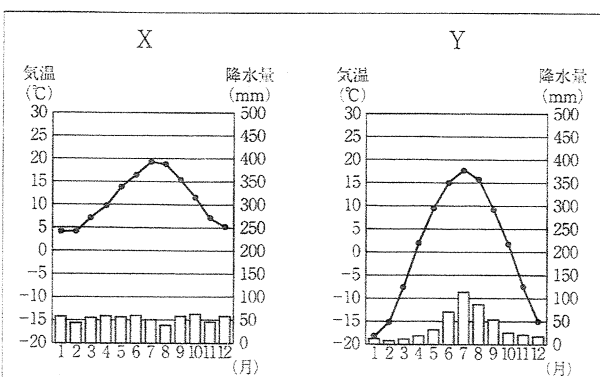
1. え：石炭 お：A S E A N

2. え：石炭 お：O P E C

3. え：原油 お：A S E A N

4. え：原油 お：O P E C

(エ) 略地図 I にある都市 A の月ごとの平均気温と降水量を表したグラフと都市 A の周辺で栽培される代表的な農作物の組み合わせとして最も適するものを、次の 1 ~ 6 の中から一つ選び、その番号を答えなさい。



1. X - コーヒー豆

2. X - 小麦

3. X - オリーブ

4. Y - コーヒー豆

5. Y - 小麦

6. Y - オリーブ

(「理科年表 平成 30 年」、「データブック オブ・ザ・ワールド 2018 年」をもとに作成)

(オ) 略地図Ⅰにある中国では、家畜の飼育が盛んである。次の表は、2014年における牛、羊、豚の飼育頭数の上位10か国と頭数を表したものである。この表について説明した、あとの_____中の_____か_____き_____にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

表

牛		羊		豚	
国名	頭数 (千頭)	国名	頭数 (千頭)	国名	頭数 (千頭)
ブラジル	212,366	中国	194,927	中国	474,113
インド	187,000	オーストラリア	72,612	アメリカ合衆国	67,776
中国	113,966	インド	63,000	ブラジル	37,930
アメリカ合衆国	88,526	イラン	45,000	ドイツ	28,339
エチオピア	56,706	ナイジェリア	41,327	ベトナム	26,762
アルゼンチン	51,647	スーダン	39,846	スペイン	26,568
パキスタン	39,743	イギリス	33,743	ロシア	19,081
メキシコ	32,940	トルコ	31,140	メキシコ	16,099
スーダン	30,191	ニュージーランド	29,803	ミャンマー	13,761
オーストラリア	29,103	エチオピア	29,332	フランス	13,485
世界計	1,474,527	世界計	1,195,625	世界計	985,673

(『世界国勢図会 2017/18年版』をもとに作成)

牛、羊、豚の飼育頭数の上位の国を見ると、世界計に占める上位3か国の飼育頭数の割合が最も大きいのは、_____か_____である。また、豚の飼育頭数の上位10か国には牛や羊の飼育頭数の上位10か国と比べてヨーロッパの国が多く見られるが、これは主にヨーロッパの北部の地域で行われている_____き_____において、豚が飼育されていることと関連している。

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1. か：牛 き：混合農業 | 2. か：羊 き：混合農業 |
| 3. か：豚 き：混合農業 | 4. か：牛 き：地中海式農業 |
| 5. か：羊 き：地中海式農業 | 6. か：豚 き：地中海式農業 |

(カ) 略地図Ⅰにあるアーリントン（アメリカ合衆国の都市）に関して、日本時間が12月4日午前4時のときのアーリントンの日時を、午前もしくは午後という語句を必ず用いて書きなさい。なお、アーリントンの標準時の基準となる経度は略地図ⅠのLの経線で示している。また、サマータイムの設定はないものとする。

問2 Kさんは、九州地方について調べてメモを作成した。これについて、との各問い合わせに答えなさい。

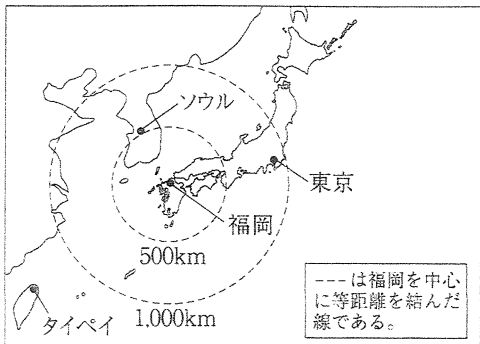
メモ

九州地方は、日本列島の南西部に位置し、^①大陸との距離が近く、古くから大陸の文化の受け入れ口となっていました。地形や気候に応じた^②農産物が盛んに生産されている一方で、全ての県が海に面していることから漁業も盛んで、特に^③長崎県は日本で有数の漁獲量をほこっています。

また、自然の地形や気候をいかした^④再生可能エネルギーによる発電が多くの地域で行われていますが、その一方で^⑤自然災害がしばしばおこります。

- (ア) ——線①に関して、次の略地図は、福岡からの距離と方位が正しく表された地図である。略地図にある東京、ソウル、台北について、福岡からの距離が短い都市から順に並べたものとして最も適するものを、次の1~6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

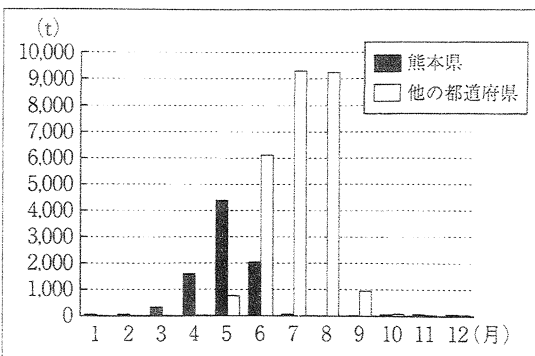
略地図



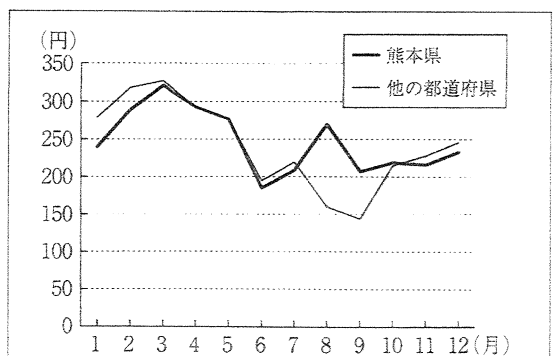
1. 東京→ソウル→台北
2. 東京→台北→ソウル
3. ソウル→東京→台北
4. ソウル→台北→東京
5. 台北→東京→ソウル
6. 台北→ソウル→東京

- (イ) ——線②に関して、次のグラフIは、2017年における熊本県及び他の都道府県で生産されたすいかの出荷量を、グラフIIは、2017年における熊本県及び他の都道府県で生産されたすいかの1kgあたりの平均価格を、それぞれ月ごとに表したものである。グラフI、グラフIIから読み取れる内容として最も適するものを、との1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

グラフI すいかの出荷量



グラフII すいかの1kgあたりの平均価格



(グラフI、グラフIIとともに東京都中央卸売市場ウェブサイト掲載資料をもとに作成)

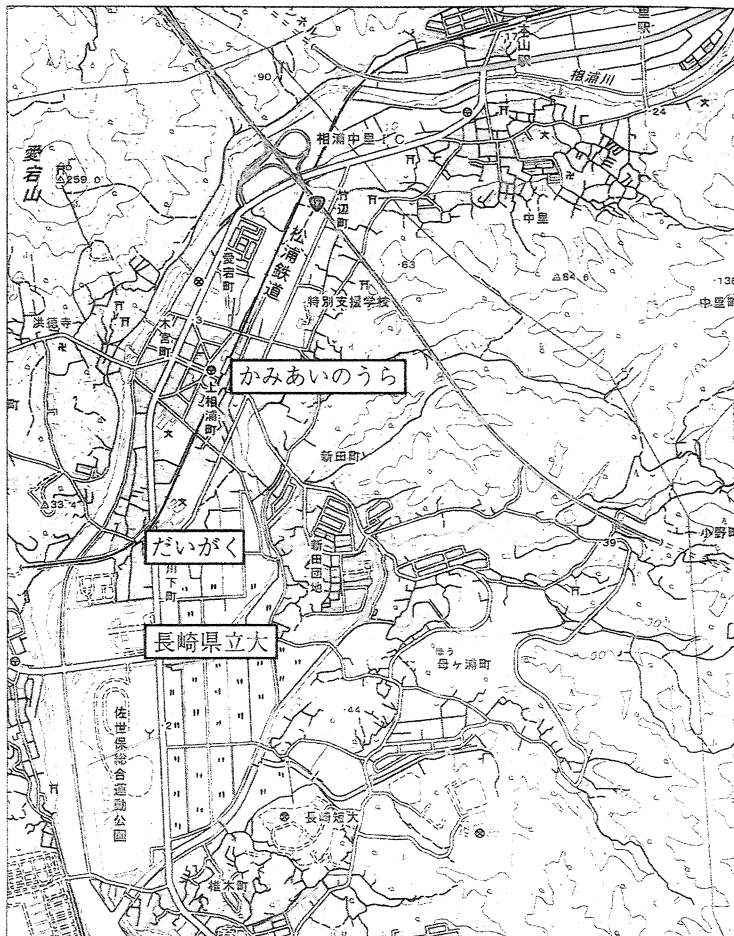
1. 熊本県は、他の都道府県と出荷時期を合わせて、平均価格が比較的高い時期に多く出荷している。
2. 熊本県は、他の都道府県と出荷時期をずらして、平均価格が比較的高い時期に多く出荷している。
3. 熊本県は、他の都道府県と出荷時期を合わせて、平均価格が比較的低い時期に多く出荷している。
4. 熊本県は、他の都道府県と出荷時期をずらして、平均価格が比較的低い時期に多く出荷している。

(ウ) ——線③に関して、次の各問い合わせに答えなさい。

(i) 長崎県では、小さな岬と湾が複雑に入り組んでいる海岸が多く見られる。このような海岸を何といふか。「海岸」のにあてはまるよう、カタカナ3字で書きなさい。

(ii) Kさんは、**地形図**をもとに長崎県佐世保市を訪れて周辺を調査することにした。この**地形図**に関して、あとの□中の□あ□、□い□にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、1～8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

地形図



(国土地理院発行2万5千分の1の地形図「佐世保北部」(平成27年発行)の一部改変)

長崎県立大の周辺にはあが多く見られる。また、「かみあいのうら」駅から「だいがく」駅までの長さが地形図の上で3cmであるとすると、実際の距離はいである。

1. あ：田 い：750m 2. あ：田 い：1.5km 3. あ：田 い：3.75km
 4. あ：田 い：7.5km 5. あ：畑 い：750m 6. あ：畑 い：1.5km
 7. あ：畑 い：3.75km 8. あ：畑 い：7.5km

(エ) ——線④に関して、再生可能エネルギーを利用した発電方法に含まれないものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 太陽光発電 2. 火力発電 3. 風力発電 4. 地熱発電

(オ) ——線⑤に関して、九州地方の南部でおきる自然災害について説明した次の□中の□～□における□～□にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

九州地方の南部には、シラスと呼ばれる火山の噴出物によってできた大地が広がっている。この地域では、□～□にかけて、□～□の影響による集中豪雨などで□～□がおこることが多く、このような災害から身を守るために、ハザードマップなどの活用が求められている。

- | | | |
|-----------|-------|---------|
| 1. う：夏から秋 | え：台風 | お：冷害 |
| 2. う：夏から秋 | え：やませ | お：冷害 |
| 3. う：夏から秋 | え：台風 | お：土砂くずれ |
| 4. う：夏から秋 | え：やませ | お：土砂くずれ |
| 5. う：冬から春 | え：台風 | お：冷害 |
| 6. う：冬から春 | え：やませ | お：冷害 |
| 7. う：冬から春 | え：台風 | お：土砂くずれ |
| 8. う：冬から春 | え：やませ | お：土砂くずれ |

問3 Kさんは、飛鳥時代から江戸時代までの人物を調べてカードI～VIにまとめた。これらについて、あとの各問い合わせに答えなさい。

カードI



①飛鳥時代に十七条の憲法を制定した、聖徳太子（厩戸皇子）と伝えられる肖像画である。

カードII



聖武天皇は、仏教の力で国を守ろうとして、
②都に巨大な大仏をつくった。

カードIII



藤原道長は、③平安時代の中頃に、子の頼通とともに摂関政治の最盛期を築いた。

カードIV



④朝廷から征夷大将軍に任命された源頼朝と伝えられる肖像画である。

カードV



⑤武田信玄は、⑥室町時代後半の戦国大名であり、大規模な用水路の整備などを行った。

カードVI



田沼意次



水野忠邦

田沼意次と水野忠邦は、いずれも江戸時代の老中であり、それぞれが⑦政治改革を行った。

(ア) ——線①に関して、次の□中のa～cのうち、飛鳥時代のできごとを全て選んだもの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。

- a. 大海人皇子と大友皇子が天皇のあとつぎをめぐって争った、壬申の乱がおきた。
b. 唐から鑑真が来日し、唐招提寺を建てて仏教の教えを広めた。
c. 家柄や身分にとらわれない有能な人材を役人にとり立てるため、冠位十二階が制定された。

1. aのみ 2. bのみ 3. cのみ 4. aとb 5. aとc 6. bとc

(イ) ——線②に関して説明した次の□中の□あ□、□い□にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

聖武天皇は、□あ□を建てて大仏をまつった。また、大仏づくりにおいては、各地で橋や用水路をつくりながら民衆に仏教を広めた□い□に協力を求めた。

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| 1. あ：東大寺 い： ^{ぎょう} 行基 | 2. あ：東大寺 い：空海 |
| 3. あ：法隆寺 い：行基 | 4. あ：法隆寺 い：空海 |

(ウ) ——線③に関して、平安時代のできごとについて述べたものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 歴史書の『日本書紀』や、地方の国ごとの伝承などを記した『風土記』がまとめられた。
2. 寺院の部屋の様式を武家の住居に取り入れた、書院造と呼ばれる建築様式が誕生した。
3. 日本の風景や人物を描いた大和絵がうまれ、物語の内容を大和絵で表した絵巻物がつくられた。
4. 運慶らが、金剛力士像などの力強い写実的な彫刻作品をつくった。

(エ) ——線④に関して、この時期よりあとにおきたできごとを並べた次の□中のa～cについて、古いものから順に並べたものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

- | |
|------------------------|
| a. 御成敗式目（貞永式目）が制定された。 |
| b. 京都に六波羅探題が設置された。 |
| c. 元軍が二度にわたって北九州に襲來した。 |

1. a → b → c
2. a → c → b
3. b → a → c
4. b → c → a
5. c → a → b
6. c → b → a

(オ) ——線⑤に関して、次の資料Iについて解説した文中の□う□にあてはまる語句を、漢字2字で書きなさい。

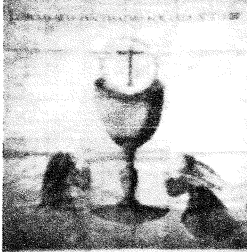
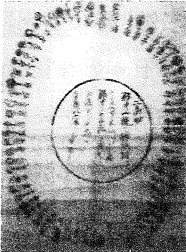
資料I

- 一、けんかをした者は、いかなる理由による者でも処罰する。
- 一、許可を得ないで他国へおくり物や手紙を送ることは一切禁止する。

(『甲州法度之次第』から)

解説 資料Iは、武田氏がつくった法令の一部である。戦国大名が領国を支配するために定めたこのような独自のおきては、□う□法と呼ばれている。

(カ) ——線⑥に関して、室町時代におきた一揆と関係が深い資料と、室町時代に盛んであった運送手段の組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

関係が深い資料	A : 天草四郎の陣中旗 	B : 借金帳消しの宣言 	C : 傘 連判状 
運送手段	a : 菱垣廻船 	b : 馬借 	

1. A と a 2. A と b 3. B と a 4. B と b 5. C と a 6. C と b

(キ) ——線⑦に関して、次の資料Ⅱについて解説した文中の **え**, **お** にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料Ⅱ

今後は、仲間としての株札はもちろん、この他すべて問屋・仲間および組合などを唱えることも禁止する。

- 一. これについては、これまで船に積んできた品物はもちろん、全国どこからもってきたなどのような品物でも、一般商人の直接取引を認める。

(『徳川禁令考』から)

解説 資料Ⅱは、**え**が、物価の **お**をおさえるために出した法令の一部を表したものである。

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. え : 田沼意次 お : 上昇 | 2. え : 田沼意次 お : 下落 |
| 3. え : 水野忠邦 お : 上昇 | 4. え : 水野忠邦 お : 下落 |

問4 Kさんは、江戸時代の末期から昭和時代のできごとの中からいくつかを選び、おきた順に並べた表を作成した。これについて、との各問い合わせに答えなさい。

表

江戸時代の末期から昭和時代のできごと	
A	日米修好通商条約が結ばれた。
B	日露戦争がおきた。
C	第一次世界大戦がおきた。
D	ベルサイユ条約が結ばれた。
E	五・一五事件がおきた。
F	日中戦争がおきた。
G	日本がポツダム宣言を受諾した。
H	サンフランシスコ平和条約が結ばれた。
I	石油危機がおきた。

(ア) 表中のAのできごとに関して説明した次の[]中の[あ]、[い]にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、との1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

日米修好通商条約が結ばれると、開港した港では外国との貿易が始まった。当初、日本は外国から安価な[あ]を輸入し、輸入が始まることで国内の生産地は打撃を受けた。また、貿易が始まつた頃、金貨が大量に[い]ことなどが原因で、国内の物価が急速に上昇した。

1. あ：生糸 い：海外に持ち出された
2. あ：生糸 い：海外から持ち込まれた
3. あ：綿織物 い：海外に持ち出された
4. あ：綿織物 い：海外から持ち込まれた

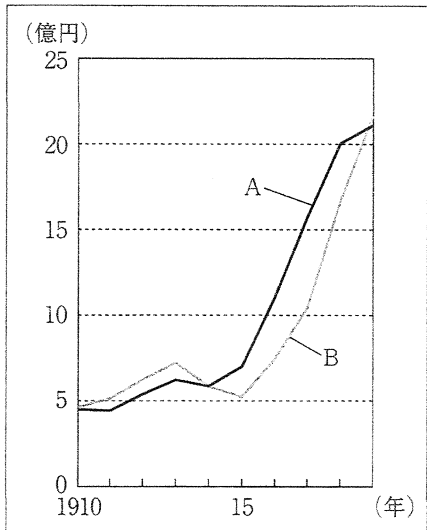
(イ) 表中のBのできごとからCのできごとまでの期間における社会の様子などを説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 官営模範工場である富岡製糸場が開業した。
2. 軍事や経済上の目的から、民間の主な鉄道が国有化された。
3. 新橋から横浜の間で鉄道が開通した。
4. 宮営の八幡製鉄所が建設され、操業を開始した。

(ウ) 表中のBのできごとからDのできごとまでの期間における日本の貿易の様子やできごとを説明した次の□中の□う□、□え□にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

グラフは、1910年～1919年における日本の輸出額と輸入額を表したものであり、グラフ中のA、Bのうち、この期間における日本の輸出額を表しているのは□う□である。また、資料C、資料Dのうち、この期間におきたできごとを記事にしているのは□え□である。

グラフ

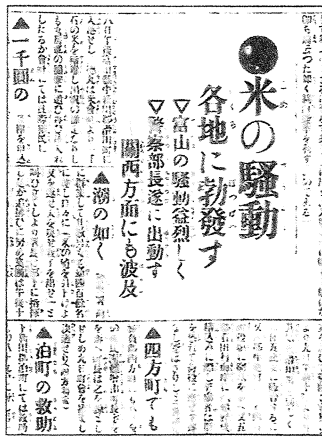


（「明治以降本邦主要経済統計」をもとに作成）

資料C



資料D

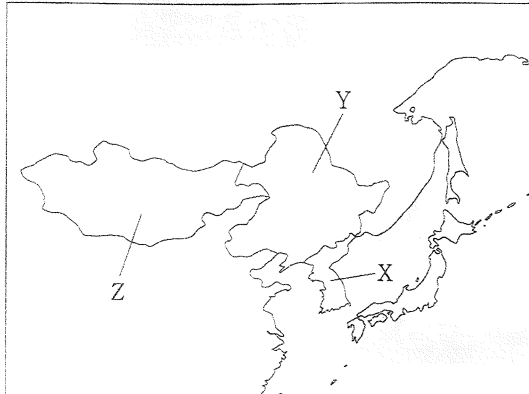


1. う：A　え：資料C
2. う：A　え：資料D
3. う：B　え：資料C
4. う：B　え：資料D

- (エ) 表中のEのできごとに関して説明した次の□中の――線部の位置を示す略地図中の記号と□おにあてはまる人物の組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

関東軍は1932年に満州國の建国を宣言したが、□お内閣は、当初これを認めなかった。この時期、満州での日本の権益を確保する期待が高まる中で、□お首相が襲撃される五・一五事件がおこり、政党政治の時代が終わって、軍部が台頭することになった。

略地図



1. 位置：X お：加藤高明
2. 位置：Y お：加藤高明
3. 位置：Z お：加藤高明
4. 位置：X お：犬養毅 いぬかいつよし
5. 位置：Y お：犬養毅
6. 位置：Z お：犬養毅

- (オ) 表中のHのできごと以降のものを、次の1～6の中から全て選び出し、それらを古いものから順に並べたときに3番目にあたるもの番号を答えなさい。

1. 日韓基本条約が結ばれた。
2. 國際連合が発足した。
3. 日ソ共同宣言が調印された。
4. 朝鮮戦争が始まった。
5. 中華人民共和国が成立した。
6. 日中共同声明が発表された。

- (カ) 次の資料は、ある法令の一部を表したものである。この法令が出された表中の時期として最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料

第1条 国体（天皇制国家体制）を変革したり、私有財産制度を否認することをして結社を組織したり、事情を知った上でこの組織に加入した者は、10年以下の懲役か禁錮刑とする。

〔官報〕から)

1. CのできごととDのできごとの間
2. DのできごととEのできごとの間
3. EのできごととFのできごとの間
4. FのできごととGのできごとの間
5. GのできごととHのできごとの間
6. HのできごととIのできごとの間

問5 Kさんは、国民の政治参加と三権分立について調べたことを発表するためにメモを作成した。これについて、あとの各問いに答えなさい。

メモ

日本国憲法においては、基本原理の1つに國民主権があり、國民は意思決定者として①選挙で代表者を選び、②国会を通じて主権を行使しています。また、国会は、③内閣、④裁判所とともにそれぞれ独立した3つの役割を分担しています。この3つの権力は互いに抑制と均衡を保ち、國民主権の原理がうまくはたらくようになっています。

(ア) ——線①に関して、次の各問いに答えなさい。

- (i) 日本における選挙制度について説明した次の□中の□あ□、□い□にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

日本では、2016年6月に施行された公職選挙法によって、選挙権は満□あ□歳以上の國民に与えられるようになった。また、□い□と都道府県知事の被選挙権は、満30歳以上とされている。

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. あ：18 い：衆議院議員 | 2. あ：18 い：参議院議員 |
| 3. あ：20 い：衆議院議員 | 4. あ：20 い：参議院議員 |

- (ii) 選挙において、議席を獲得できなかった政党や候補者に投じられた票を死票と呼ぶ。選挙制度と死票の関係について説明した次の□中の□う□、□え□にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの1~8の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

死票は、□う□傾向にある。また、衆議院議員選挙と参議院議員選挙では、衆議院議員選挙の方が死票は□え□傾向にある。

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1. う：小選挙区制で少なく、大選挙区制や比例代表制で多い | え：多い |
| 2. う：小選挙区制で多く、大選挙区制や比例代表制で少ない | え：多い |
| 3. う：小選挙区制や比例代表制で少なく、大選挙区制で多い | え：多い |
| 4. う：小選挙区制や比例代表制で多く、大選挙区制で少ない | え：多い |
| 5. う：小選挙区制で少なく、大選挙区制や比例代表制で多い | え：少ない |
| 6. う：小選挙区制で多く、大選挙区制や比例代表制で少ない | え：少ない |
| 7. う：小選挙区制や比例代表制で少なく、大選挙区制で多い | え：少ない |
| 8. う：小選挙区制や比例代表制で多く、大選挙区制で少ない | え：少ない |

- (イ) ——線②について、国会について説明した次の□中の□にあてはまるものとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その記号を書きなさい。また、□にあてはまる内容を、任期、解散という二つの語句をそれぞれそのまま用いて6字以上15字以内で書きなさい。

国会で審議されている議案について、衆議院と参議院の議決が一致しない場合、□が開かれることがある。しかし、内閣総理大臣の指名を始めとするいくつかの重要な議決に関しては、衆議院の優越が認められる。このような優越が認められている理由は、衆議院は参議院と比べて□ため、国民の意思がより反映しやすいと考えられているからである。

- a. 公聴会 b. 特別国会（特別会） c. 両院協議会 d. 閣議

- (ウ) ——線③について、内閣の仕事について説明したものとして最も適するものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

1. 天皇の国事行為に対して、助言と承認を行う。
2. 予算の議決や外国と結んだ条約の承認を行う。
3. 弾劾裁判（だんがいさいばん）を行って、問題のある裁判官を辞めさせるかどうかを判断する。
4. 国民に対して、憲法改正の発議をする。

- (エ) ——線④について、最高裁判所で審議された事案を示す次の資料について解説した文中の□に、□にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料

本件は、上告人に雇用され、薬剤師として勤務していた被上告人が、上告人に対し、時間外労働、休日労働及び深夜労働に対する賃金並びに付加金等の支払を求める事案である。

（最高裁判所判例から）

解説 資料は、個人と個人との間で私的なもめごとがおきたときに争う□裁判の事案の一部を示したものである。資料中の——線部の上告とは、□の判決に対して、上級の裁判所に不服を申し立てることである。

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. き：刑事 く：第一審 | 2. き：刑事 く：第二審 |
| 3. き：民事 く：第一審 | 4. き：民事 く：第二審 |

問6 Kさんは、地方自治や消費について調べたことを発表するためにカードⅠ、カードⅡを作成した。

これらについて、あとの各問い合わせに答えなさい。

カードⅠ

私たちが暮らしている地域の地方公共団体には、都道府県知事や市（区）町村長などの①首長がいます。また、地方公共団体のさまざまな事業は、税金などの収入をもとに行われており、このような経済活動を②地方財政と言います。地方公共団体では、地方議会で定められた独自の法である③あが適用されている自治体もあります。

カードⅡ

私たちは、日常生活でさまざまな商品やサービスを購入します。それらを購入する際にトラブルがおこることがあるため、③法令や制度などを設けて消費者を保護する努力がなされています。

(ア) カードⅠ中の「あ」にあてはまる語句を、漢字2字で書きなさい。

(イ) ——線①に関して、地方公共団体の首長について説明した次の表中の「い」、「う」にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あと1～4の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

地方公共団体の首長は、「い」選出される。また、首長の解職請求（リコール）を行う場合は、有権者の「う」以上の署名が必要である。

- | | |
|------------------------------|---------|
| 1. い：地方公共団体の住民による直接選挙で | う：3分の1 |
| 2. い：地方公共団体の住民による直接選挙で | う：50分の1 |
| 3. い：地方議会の議員の中から地方議会での指名を受けて | う：3分の1 |
| 4. い：地方議会の議員の中から地方議会での指名を受けて | う：50分の1 |

(ウ) ——線②に関して、次の表中のA～Cは、平成27年度における東京都、広島県、秋田県のいずれかの収入の内訳をしたものであり、a及びbは地方交付税交付金、国庫支出金のいずれかを表したものである。このうち、東京都と地方交付税交付金を表したものの組み合わせとして最も適するものを、あと1～6の中から一つ選び、その番号を答えなさい。

表

(単位 十億円)

	地方税	a	b	地方債
A	380	184	108	119
B	114	194	70	80
C	5,162	0	376	156

(総務省統計局資料をもとに作成)

- | | | | |
|----------|------------|----------|------------|
| 1. 東京都：A | 地方交付税交付金：a | 2. 東京都：A | 地方交付税交付金：b |
| 3. 東京都：B | 地方交付税交付金：a | 4. 東京都：B | 地方交付税交付金：b |
| 5. 東京都：C | 地方交付税交付金：a | 6. 東京都：C | 地方交付税交付金：b |

(エ) 一線③に関して、次の資料I、資料IIは、商品やサービスの購入に関するトラブルの事例を示したものである。資料I、資料II中の「え」、「お」にあてはまるものの組み合わせとして最も適するものを、あとの中から一つ選び、その番号を答えなさい。

資料I

女性が、新たに購入した折りたたみ自転車に乗車中、前輪がずれてハンドルがとられたため転倒し、傷を負った。女性は「え」にもとづいて、自転車製造会社を相手に訴訟をおこした。

(国民生活センターウェブサイト掲載資料から)

資料II

女性は、駅前でくじを渡され、当選しているので賞品をあげると言われて近くの空き店舗に案内された。調味料や靴下などをもらったあとに、健康的に眠れるとされるふとんを売りつけられた。「いらない」と帰ろうとすると、戸口に大柄な男性販売員が5人も立っていて「まあまあ」と止められ、女性は怖くなつて40万円のクレジット契約をした。帰宅後、女性は息子に相談し、「お」にもとづいて契約の解除を申し出た。

(東京都港区ウェブサイト掲載資料から)

- | | |
|------------------|---------------|
| 1. え：消費者契約法 | お：製造物責任法（PL法） |
| 2. え：消費者契約法 | お：個人情報保護法 |
| 3. え：製造物責任法（PL法） | お：消費者契約法 |
| 4. え：製造物責任法（PL法） | お：個人情報保護法 |
| 5. え：個人情報保護法 | お：消費者契約法 |
| 6. え：個人情報保護法 | お：製造物責任法（PL法） |

(問題は、これで終わりです。)