

令和6年度A日程
学力検査問題

②

社 会

注 意

- 1 開始の合図があるまで問題用紙を開いてはいけません。
- 2 解答用紙は問題用紙の中に挟んであります。
- 3 問題用紙は表紙を除いて11ページで、問題は **1** から **6** まであります。
- 4 開始の合図があったら、まず、問題用紙および解答用紙の所定の欄に **受検番号** を書きなさい。
- 5 答えはすべて **解答用紙の指定された欄** に書きなさい。

受 検 番 号

受 検 番 号

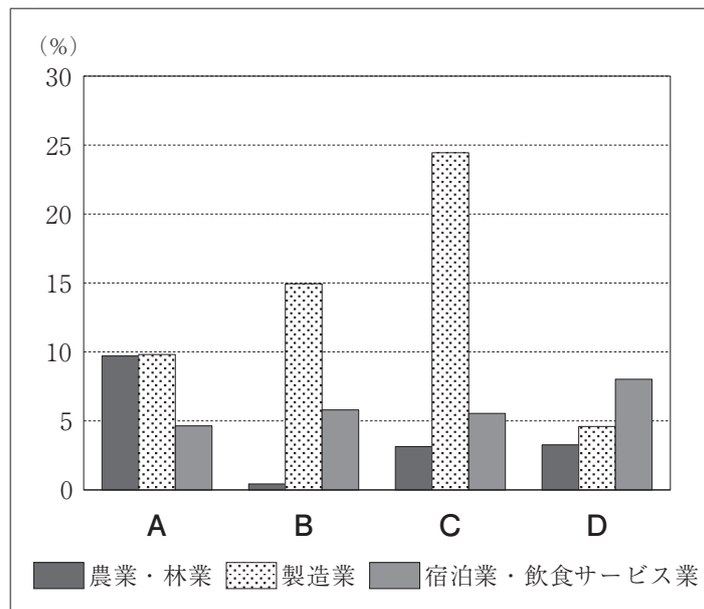
- 1 次の1～4の問いに答えなさい。
 1 次の略地図を見て、下の(1)・(2)の問いに答えなさい。

略地図



- (1) 次の資料Iは、略地図中の●で示したア～エの各府県の、2020年における労働力人口に占める農業・林業、製造業、宿泊業・飲食サービス業の、それぞれの就業者数の割合を表したものである。資料I中のDに当てはまる府または県を、地図中の●で示したア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

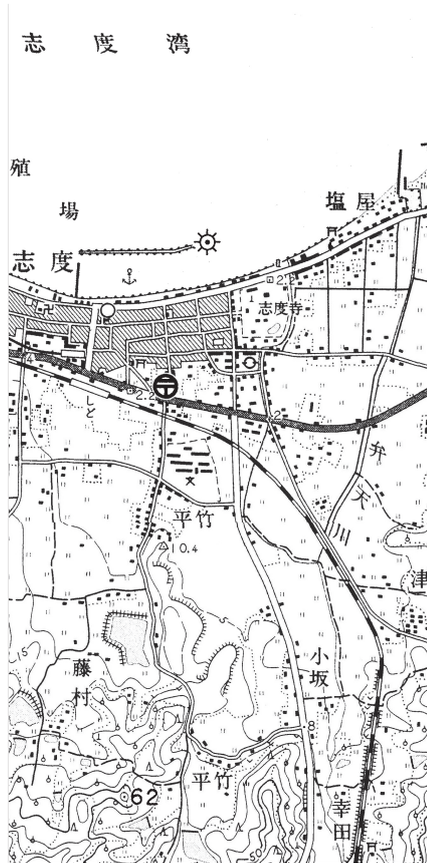
資料I



(データでみる県勢2023年版による)

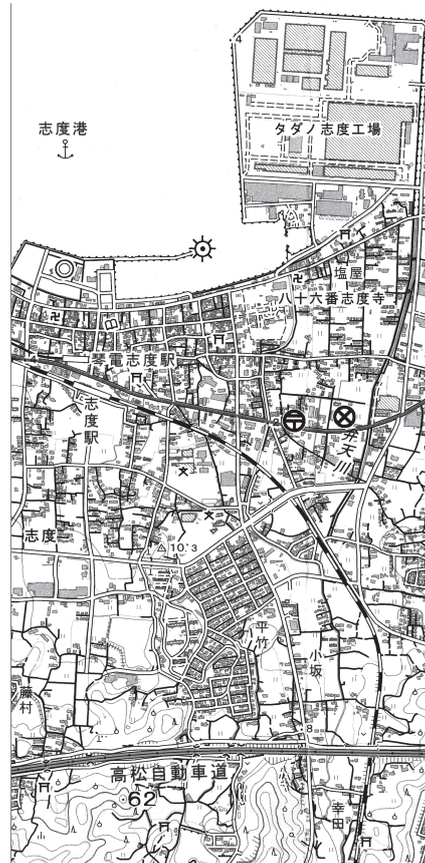
- (2) 略地図中の■印Xは、香川県のある地域を示している。次の資料Ⅱは昭和46年、資料Ⅲは令和2年にそれぞれ発行されたこの地域の地形図の一部であり、同じ範囲を示している。資料Ⅱと資料Ⅲとを比較して読み取れることについて述べた文として誤っているものを、下のア～オから二つ選び、その記号を書きなさい。

資料Ⅱ



(国土地理院2万5千分の1の地形図「志度」(昭和46年発行)を一部改変)

資料Ⅲ



(国土地理院2万5千分の1の地形図「志度」(令和2年発行)を一部改変)

- ア 志度湾の一部が埋め立てられ、埋立地には市役所が建てられた。
- イ 志度駅(資料Ⅱ中では「しど」、資料Ⅲ中では「志度駅」と郵便局との間の地形図上の直線距離が、資料Ⅱでは1cm、資料Ⅲでは2.7cmなので、実際の直線距離の差は2km以上広がったことになる。
- ウ 標高50m以上の山の斜面に広がっていた果樹園と針葉樹林が、広葉樹林だけになった。
- エ 高松自動車道が建設された北側の地域では、田が減り、住宅の数が増えた。
- オ 灯台から見て南東に、警察署が建てられた。

2 次の文は、九州地方南部の土壌について述べたものである。文中の a に当てはまることばを書きなさい。

九州地方南部には、過去の火山活動により噴出した a とよばれる噴出物が堆積してできた台地が広がっている。a は水を通しやすいため、稲作には適さず、畜産が盛んに行われている。

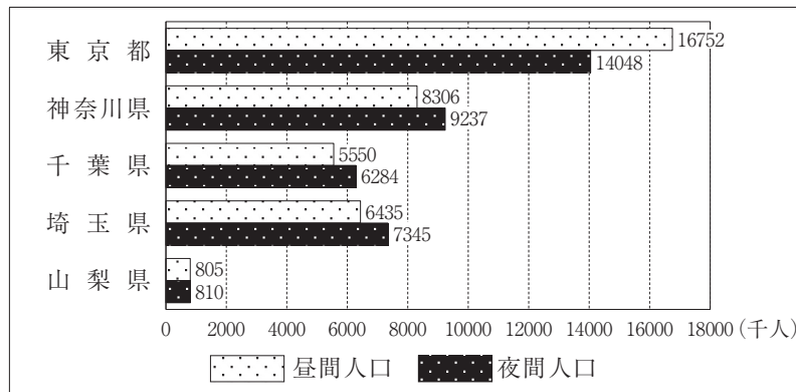
3 九州地方の産業の特色について述べた次の Y・Z の文について、その正誤の組み合わせとして正しいものを、下の **ア～エ** から一つ選び、その記号を書きなさい。

Y：1960年代以降、金属工業から機械工業への転換が図られ、1970年代には、I C（集積回路）の工場や自動車工場の進出が増加した。
 Z：1901年に操業を開始した官営の製鉄所があった地域では、現在、廃棄物をリサイクルする工場が集まっており、環境保全の取り組みが行われている。

- ア** Y - 正 Z - 正 **イ** Y - 正 Z - 誤
ウ Y - 誤 Z - 正 **エ** Y - 誤 Z - 誤

4 次の資料Ⅳは、東京都と、東京都に接する神奈川県、千葉県、埼玉県、山梨県の2020年における昼間人口、夜間人口を表したものである。資料Ⅴは、これら5都県の2020年における住宅地の平均地価、大学・大学院数と、2021年における事業所数を表したものである。資料Ⅳから、東京都だけ夜間人口に比べて昼間人口が多いことが読み取れる。その理由として考えられることを、資料Ⅴをもとに、「住宅地の平均地価」、「大学・大学院数」、「事業所数」の三つの語を使って、簡潔に書きなさい。

資料Ⅳ



(データでみる県勢2023年版による)

資料Ⅴ

	住宅地の平均地価 (千円/㎡)	大学・大学院数 (校)	事業所数 (社)
東京都	378.1	143	812 225
神奈川県	179.3	31	344 198
千葉県	75.6	27	215 071
埼玉県	113.7	28	267 988
山梨県	24.0	7	44 926

(データでみる県勢2022年版, 2023年版による)

- 2 たくみさんは、我が国の産業の発達と人々の生活について調べ、その内容をノートにまとめた。資料Ⅰは、そのノートの一部である。資料Ⅰを見て、下の1～5の問いに答えなさい。

資料Ⅰ

時代	産業の発達と人々の生活について調べたこと
原始・古代	<ul style="list-style-type: none"> ・ 中国大陸や朝鮮半島から伝わった稲作が広まると、人口や水田が増加し、土地や水をめぐり争いから①ムラどうしの戦いが起こり、力の強いムラが力の弱いムラを従えて、小さなクニ（小国）が各地に生まれた。 ・ ②律令国家が成立すると、戸籍に登録された6歳以上の男女に口分田を与え、死亡した時には国に返させた。
中世	<ul style="list-style-type: none"> ・ ③鎌倉時代になると、農村では、二毛作や牛馬を利用した農耕が見られるようになり、しだいに各地に広がった。 ・ 有力な農民を中心に、惣とよばれる自治組織が村ごとにつくられた。 ・ ④商業の発達とともに、中国から輸入された貨幣（銅銭）が使用された。
近世	<ul style="list-style-type: none"> ・ 江戸幕府や諸藩などの新田開発により、農地の面積が拡大した。 ・ 漁業や林業が発達するだけでなく、鉱山での採掘や精錬の技術も発達した。 ・ 19世紀には、問屋制家内工業に続いて、⑤人を雇い集めて、作業を分担し、製品を作らせるしくみが生まれた。

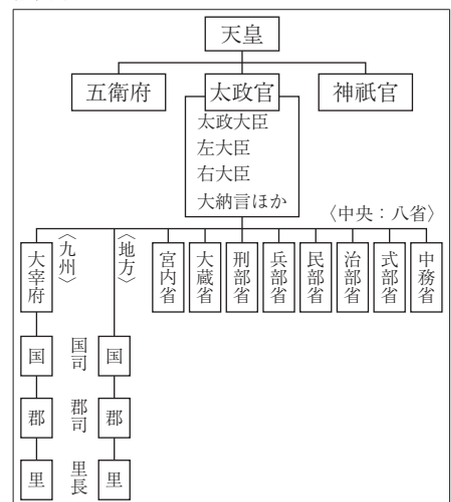
- 1 資料Ⅰ中の下線部①に「ムラどうしの戦いが起こり、力の強いムラが力の弱いムラを従えて、小さなクニ（小国）が各地に生まれた」とあるが、次の文は、このことに関して述べたものである。文中の a に当てはまる時代の名称として正しいものを、下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

ムラの周囲に濠や柵をもった a 時代の遺跡としては、佐賀県にある吉野ヶ里遺跡が有名である。そこでは、矢の刺さったあとが残った人骨なども発見されている。

ア 旧石器 イ 縄文 ウ 弥生 エ 古墳

- 2 資料Ⅰ中の下線部②に「律令国家」とあるが、右の資料Ⅱは、8世紀における我が国の律令国家の政治のしくみを表したものである。資料Ⅱのような政治のしくみを整備した目的は何か、「頂点」と「支配」の二つの語を使って、簡潔に書きなさい。

資料Ⅱ



3 資料Ⅰ中の下線部③に「鎌倉時代」とあるが、鎌倉時代における我が国の政治や文化に関するできごとの組み合わせとして正しいものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- | | |
|---------------------|-----------------|
| ア 政治 - 御成敗式目が制定された | 文化 - 空海が真言宗を開いた |
| イ 政治 - 御成敗式目が制定された | 文化 - 道元が曹洞宗を開いた |
| ウ 政治 - 公事方御定書が制定された | 文化 - 空海が真言宗を開いた |
| エ 政治 - 公事方御定書が制定された | 文化 - 道元が曹洞宗を開いた |

4 資料Ⅰ中の下線部④に「商業の発達」とあるが、我が国の古代から近世までの商業の発達に関する次のア～エのできごとを、年代の古いものから順に並べ、その記号を書きなさい。

- ア 交通の盛んなところで、物資を運ぶ馬借や問（問丸）とよばれる運送業者が活動した。
- イ 安土では楽市・楽座が実施され、だれでも自由に商工業ができるようになった。
- ウ 平城京の左京には東市、右京には西市がおかれ、各地から運び込まれた品物が取り引きされた。
- エ 五街道が整備され、参勤交代の大名や商人など、さまざまな人や品物が行き来した。

5 資料Ⅰ中の下線部⑤に「人を雇い集めて、作業を分担し、製品を作らせるしくみ」とあるが、右の資料Ⅲは、その様子を描いたものである。このような生産形態を何というか、書きなさい。

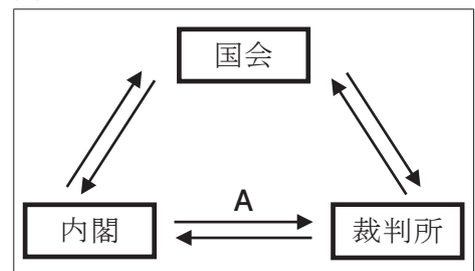
資料Ⅲ

著作権保護のため掲載していません。

3 次の1～3の問いに答えなさい。

1 右の資料Ⅰは、我が国の三権分立のしくみを表したものである。資料Ⅰを見て、次の(1)～(3)の問いに答えなさい。

資料Ⅰ



(1) 三権分立について述べた文として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 国会、裁判所、内閣が持つ三権は、互いに抑制しあい、均衡を保っている。
- イ 犯罪や権利をめぐる争いなどを、法に基づいて解決する裁判所の持つ権限を司法権という。
- ウ 内閣が国会の信任に基づいて成立し、国会に対して責任を負うことを行政権の拡大という。
- エ モンテスキューは、『法の精神』を著し、権力の濫用を防ぐために三権分立を唱えた。

(2) 資料Ⅰ中に「国会」とあるが、国会の仕事として誤っているものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 天皇の国事行為に対する助言と承認
- イ 弾劾裁判所の設置
- ウ 予算の議決
- エ 条約の承認

(3) 資料Ⅰ中の → A は、内閣が裁判所に対して行使する権限を表している。この権限について、「指名」の語を使って、簡潔に書きなさい。

2 みさきさんの学校では、来週の金曜日に校内の合唱コンクールが開催される。コンクールに向けた練習ができるように、生徒会が「公正」と「効率」の考え方に基づいて、放課後の体育館と音楽室の使用計画を作成した。みさきさんの学校は全校で4クラスあり、次の資料Ⅱは、生徒会が作成した練習場所の割り当て表である。資料Ⅱでは、「公正」が「どのクラスも体育館と音楽室を1回ずつ使用できる」という点で成り立っているが、「効率」はどのような点で成り立っているか、簡潔に書きなさい。

資料Ⅱ

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
体育館	1年1組	3年1組	1年2組	2年1組	コンクール
音楽室	1年2組	2年1組	1年1組	3年1組	当日

3 次の資料Ⅲは、2014年にノーベル平和賞を受賞したマララ＝ユスフザイさんが、2013年に国際連合本部で行ったスピーチの一部である。また、資料Ⅳは、日本国憲法第26条第1項である。資料中の a に当てはまることばを書きなさい。

資料Ⅲ

私の役割は、自分の権利を主張することではなく、声なき人々の声を伝えることにあります。

それは自分たちの権利、つまり平和に暮らす権利、尊厳のある取り扱いを受ける権利、均等な機会を得る権利、a を受ける権利を求めて闘ってきた人々に他なりません。
… (中略) …

1人の子ども、1人の教師、1冊の本、そして1本のペンが、世界を変えられるのです。

a 以外に解決策はありません。aこそ最優先です。

(国際連合の資料による)

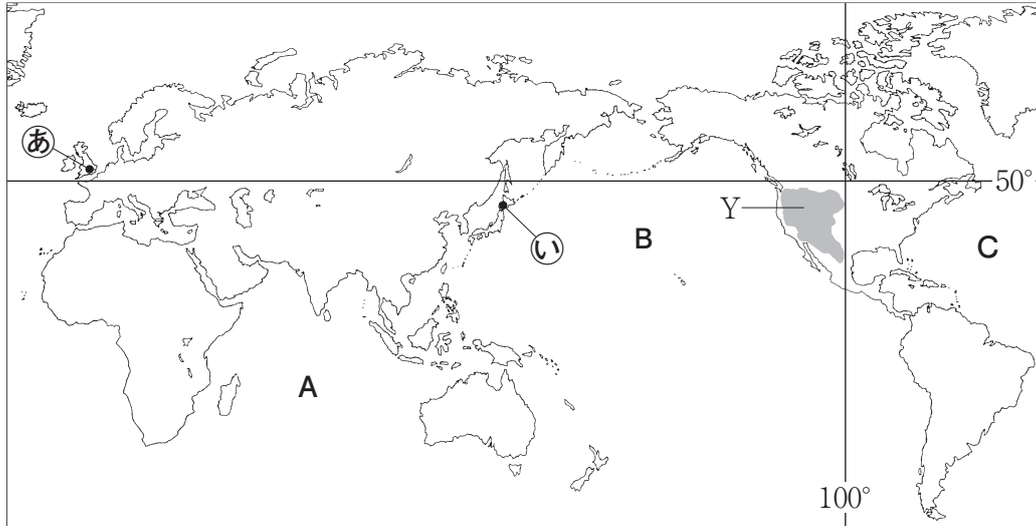
資料Ⅳ

すべて国民は、法律の定めるところにより、その能力に応じて、ひとしく a を受ける権利を有する。

4 次の1～3の問いに答えなさい。

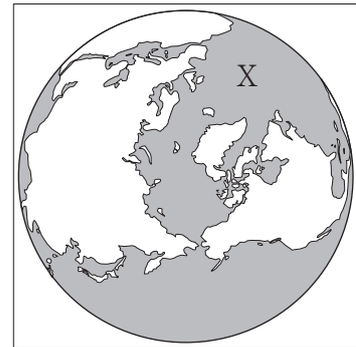
1 次の略地図を見て、下の(1)～(3)の問いに答えなさい。

略地図



(1) 右の資料Ⅰは、北極点を中心に北半球を表した地図であり、資料Ⅰ中のXは三つの海洋（三大洋）の一つである。Xの海洋の名称を書き、Xと同じ海洋を略地図中のA～Cから一つ選び、その記号を書きなさい。

資料Ⅰ



(2) 略地図中の・印あは北緯50度より北に位置するロンドン、・印いは北緯50度より南に位置する札幌をそれぞれ示している。右の資料Ⅱは、ロンドンと札幌の2020年1月の平均気温を表したものである。ロンドンの1月の平均気温が札幌の1月の平均気温より高い理由を、関係する海流と風の名称を使って、簡潔に書きなさい。

資料Ⅱ

	1月の平均気温
ロンドン	7.5℃
札幌	-2.3℃

(気象庁の資料による)

(3) アメリカ合衆国では、自然環境に合わせて適地適作の農業が行われているが、地図中の●で示した西経100度より西のYの地域では、主にどのような農業が行われているか。次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 大豆栽培 イ 放牧 ウ 綿花栽培 エ 酪農

2 アメリカ合衆国の工業について述べた次のア～エのできごとを，年代の古いものから順に並べ，その記号を書きなさい。

ア デトロイトの自動車産業で始まった，流れ作業を用いた大量生産方式が，世界中に普及した。

イ 日本をはじめとするアジア諸国で生産された鉄鋼や自動車が，アメリカ合衆国へ輸出されるようになると，激しい生産競争のなかで，アメリカ合衆国は遅れをとるようになった。

ウ サンフランシスコ郊外のシリコンバレーには，多くの情報通信技術（ICT）関連企業が集まり，インターネットが普及するなか，コンピュータやスマートフォンなどの高度な技術の開発が進められた。

エ 石炭や鉄鉱石などの鉱産資源と水上交通を活用して，五大湖周辺で重工業が起こった。

3 次の資料Ⅲは，2020年における米，小麦，とうもろこしの生産量の上位5位までの国を表したものであり，表中の作物 a，作物 b，作物 c は，米，小麦，とうもろこしのいずれかである。作物 a，作物 b，作物 c の説明文として正しいものを，下のア～ウからそれぞれ一つずつ選び，その記号を書きなさい。

資料Ⅲ

順位	作物 a	作物 b	作物 c
1	アメリカ合衆国	中国	中国
2	中国	インド	インド
3	ブラジル	バングラデシュ	ロシア
4	アルゼンチン	インドネシア	アメリカ合衆国
5	ウクライナ	ベトナム	カナダ

（世界国勢図会2022/23年版による）

ア 気温が高く，雨が多い地域で栽培され，アジア州で主食としている国が多い。

イ パンやめん類などに加工され，世界各地で主食としている国が多い。

ウ 食用以外に，家畜の飼料やバイオエタノール（バイオ燃料）の原料として使用され，北アメリカ州南部から南アメリカ州北部にかけて主食としている国が多い。

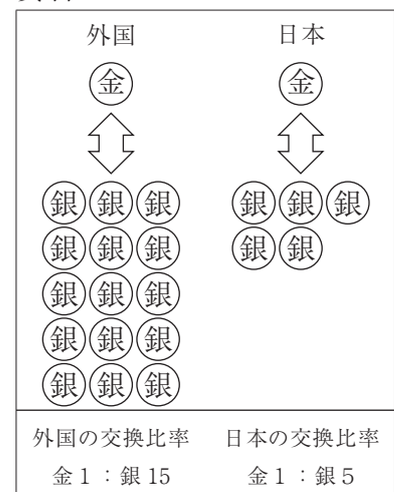
5 次の略年表を見て、下の1～5の問いに答えなさい。

略年表

西 暦	で き ご と
1854年	① <u>日米和親条約が結ばれる</u>
1871年	② <u>岩倉使節団が派遣される</u>
1894年	③ <u>日清戦争が始まる</u>
1895年	下関条約が結ばれる……………A
1945年	ポツダム宣言を受け入れる……………A
1973年	④ <u>第四次中東戦争が始まる</u>

1 年表中の下線部①に「日米和親条約が結ばれる」とあるが、右の資料Iは、開国後の外国と日本における金と銀の重量による交換比率を示したものである。開国後、外国人が外国の銀貨を日本に持ち込んで日本の金貨と交換したが、それにはどのような利点があったからか、資料Iをもとに、簡潔に書きなさい。

資料I



2 年表中の下線部②に「岩倉使節団が派遣される」とあるが、次の文は、このことに関して述べたものである。文中の a · b に当てはまることばの組み合わせとして正しいものを、下のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

岩倉使節団は岩倉具視を全権大使とし、不平等条約の改正を目的の一つとして派遣された。条約改正の交渉は a し、欧米諸国の政治や産業、社会の状況を視察して帰国した。また、この使節団に女子留学生の一人として同行した b は帰国後、女子教育の発展のために力を尽くした。

- | | | |
|---|--------|------------|
| ア | a - 成功 | b - 平塚らいてふ |
| イ | a - 成功 | b - 津田梅子 |
| ウ | a - 失敗 | b - 平塚らいてふ |
| エ | a - 失敗 | b - 津田梅子 |

3 年表中の下線部③に「日清戦争が始まる」とあるが、右の資料Ⅱは、日清戦争が始まる前の東アジアの国際関係をフランス人のビゴーが風刺して描いたものであり、四つの国を人物や魚にたとえている。資料中のX、Yはそれぞれこの国を表しているか、国名を書きなさい。

資料Ⅱ

著作権保護のため掲載していません。

4 年表中のAの時期に起こった次のア～エのできごとを、年代の古いものから順に並べ、その記号を書きなさい。

ア 日本は、中国に対して二十一か条の要求を行い、その多くを認めさせた。

イ ドイツによるポーランド侵攻に対し、イギリスとフランスが宣戦し、第二次世界大戦が始まった。

ウ 韓国に対する支配を強めていた日本は、伊藤博文の暗殺などをきっかけに韓国を併合した。

エ 日本は日英同盟を結び、義和団事件以後、満州に軍隊をとどめるロシアに対抗しようとした。

5 年表中の下線部④に「第四次中東戦争」とあるが、この影響で原油価格が急激に上昇し、先進国の経済が打撃を受けた。このことを何というか、書きなさい。

6 次の1・2の問いに答えなさい。

1 現代の国際社会について述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。

ア 発展途上国の中で、経済発展を遂げつつある国や天然資源を持つ国と、政治的に不安定な国や資源に乏しい国との経済格差が広がっており、「南北問題」とよばれている。

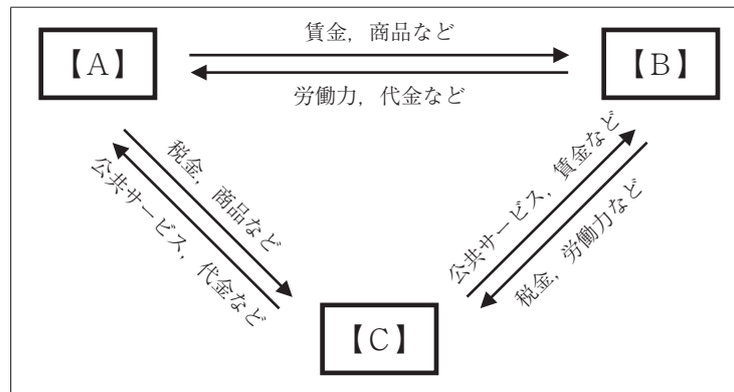
イ 国際社会には、国際的な慣習や条約からなる国際法という各国が守るべきルールがある。

ウ 地球温暖化の防止に向けて、発展途上国を含むすべての国に温室効果ガスの削減を義務付けたTPP協定が2015年に採択された。

エ 国境を越えて、多くのヒト、モノ、カネ、情報が移動し、世界の一体化が進むことをイノベーションという。

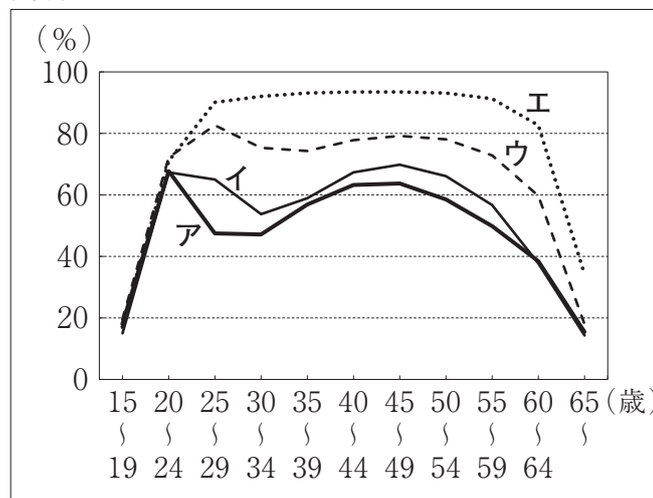
- 2 次の資料Ⅰは、我が国における家計、企業、政府の経済活動について表したものであり、資料中の → は、カネ、モノ、サービスの流れを示している。資料Ⅰを見て、下の(1)～(3)の問いに答えなさい。

資料Ⅰ



- (1) 資料Ⅰ中の【A】～【C】は、家計、企業、政府のいずれかを示している。【A】・【B】は何か、それぞれ書きなさい。
- (2) 資料Ⅰ中に「税金」とあるが、このうち、「関税」について述べた文として正しいものを、次のア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。
- ア 企業の利潤にかかる税金
 - イ 賃金や給与にかかる税金
 - ウ 土地や建物、工場の機械等の資産にかかる税金
 - エ 海外からの輸入品にかかる税金
- (3) 資料Ⅰ中に「労働力」とあるが、次の資料Ⅱは、我が国における1980年、2000年、2020年の女性の就業率、2020年の男性の就業率を表したものである。資料Ⅱの中で、2020年の女性の就業率を表したグラフとして正しいものを、ア～エから一つ選び、その記号を書きなさい。また、そのグラフを選択した理由を書きなさい。

資料Ⅱ



(総務省の資料による)