

平成 30 年 度
公立高等学校入学者選抜
【後期】

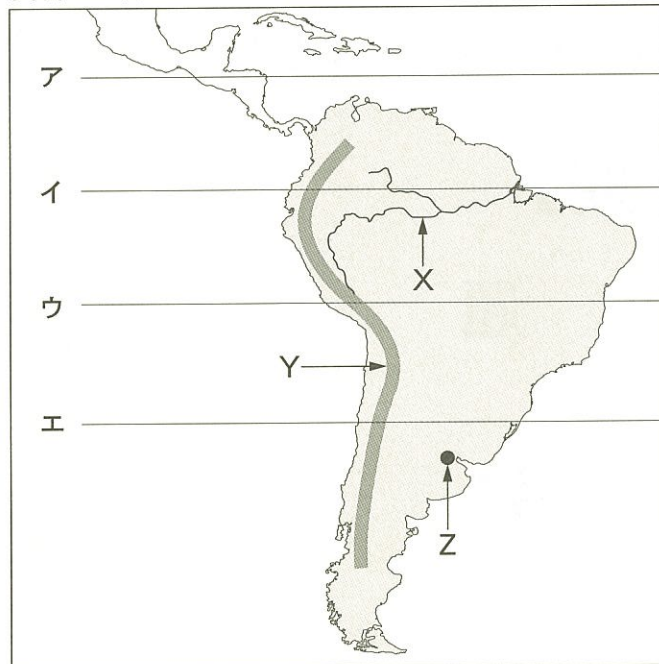
問 題

社 会

(第 3 時 11 : 25 ~ 12 : 15)

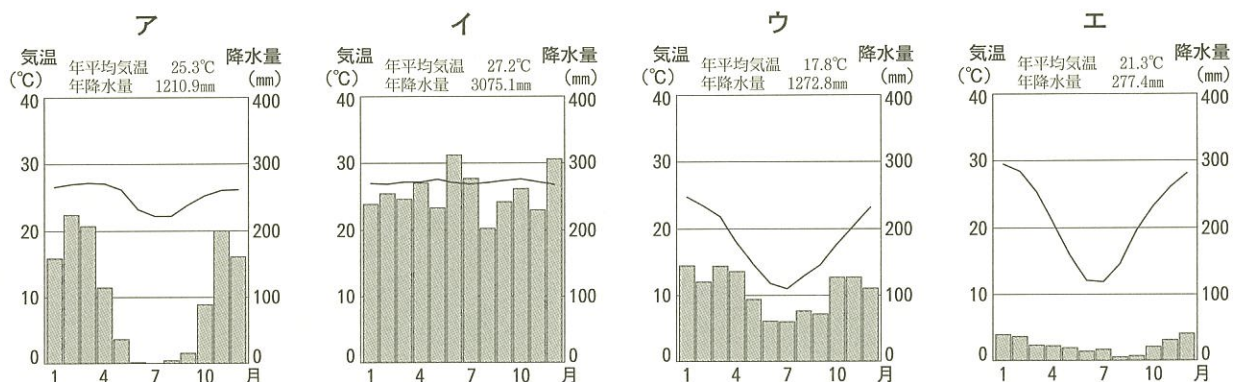
第一問のぞみさんは、社会科の授業で、「南アメリカ州の農業」について調べ、資料Aを作成しました。資料Aをみて、あとの1～5の問いに答えなさい。

資料A 南アメリカ州の農業



- Xの川の流域でみられる農業
流域の森林を伐採し、この木を燃やしてできた灰を肥料にして、いもなどの作物を栽培しています。
- Yの山脈でみられる農業
標高の高いところでは、リャマやアルパカの放牧が行われています。
- アルゼンチンでみられる農業
パンパとよばれる草原では、小麦や大豆の栽培、牛の放牧が行われています。
- ブラジルでみられる農業
コーヒー豆や大豆の栽培が行われ、近年は、栽培技術の進歩などにより、大豆の大規模な栽培が行われています。

- 1 資料A中の緯線ア～エのうち、赤道はどれか、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。
- 2 Xの川の流域でみられる、資料A中の下線部のような農業を何というか、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。
ア 焼畑農業 イ 地中海式農業 ウ 混合農業 エ 酪農
- 3 Yの山脈の名称について、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 ロッキー山脈 イ ヒマラヤ山脈 ウ アルプス山脈 エ アンデス山脈
- 4 Zは、アルゼンチンの首都ブエノスアイレスの位置をあらわしています。のぞみさんは、ブエノスアイレスの気候について調べたところ、東京と同じ気候帯に属することを知りました。ブエノスアイレスの気温と降水量をあらわしたグラフとして、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



(「理科年表 平成29年」より作成)

5 のぞみさんは、ブラジル大豆の生産に注目して調べを進め、2012年の国別の大豆の生産量と大豆の輸出量の上位3か国が、ブラジルとアルゼンチンとアメリカであることを知りました。次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 資料Bは、1992年、2002年、2012年の3つの国の大豆の生産量と大豆の輸出量についてまとめたものです。資料Bから読みとれることを述べた文として、正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料B 1992年、2002年、2012年の3つの国の大豆の生産量と大豆の輸出量(万トン)

	1992年		2002年		2012年	
	生産量	輸出量	生産量	輸出量	生産量	輸出量
ブラジル	1,921	373	4,211	1,597	6,585	3,247
アルゼンチン	1,131	312	3,000	616	4,010	616
アメリカ	5,961	1,988	7,501	2,743	8,279	4,386
世界計	11,399	2,913	18,095	5,463	24,119	9,691

(注) 世界計とは世界の国々の大豆の生産量と大豆の輸出量のそれぞれの合計をあらわすものである。また、生産量と輸出量は四捨五入している。(「FAO STAT統計」などより作成)

ア 3つの国の大豆の生産量について、1992年と2002年を比べると、いずれの国も2002年の大豆の生産量は、1992年の大豆の生産量の2倍以上である。

イ アメリカ大豆の生産量は、1992年、2002年、2012年のいずれの年も、その年の世界の国々の大豆の生産量の合計の半分以上を占めている。

ウ ブラジルとアルゼンチン大豆の輸出量の合計は、1992年、2002年、2012年のいずれの年も、その年のアメリカ大豆の輸出量を上まわっている。

エ 3つの国の大豆の輸出量について、1992年と2012年を比べると、大豆の輸出量が最も増えたのは、ブラジルである。

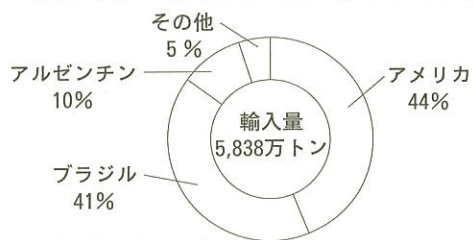
(2) のぞみさんは、調べを進めるなかで、大豆の輸入量が世界で最も多い国は中国であることを知りました。資料Cは、1992年、2002年、2012年の中国大豆の輸入量について、資料Dは、2012年の中国大豆の輸入量に占める国別の割合について、資料Eは、3つの国における大豆のおよその作付け期間、栽培期間、収穫期間について、それぞれまとめたものです。ブラジルとアルゼンチンにおける大豆の輸出の共通の利点について、資料C～Eをみて、簡潔に述べなさい。

資料C 1992年、2002年、2012年の中国大豆の輸入量(万トン)

	1992年	2002年	2012年
中国	12	1,131	5,838
世界計	2,992	5,681	9,707

(注) 世界計とは世界の国々の大豆の輸入量の合計をあらわすものである。また、輸入量は四捨五入している。

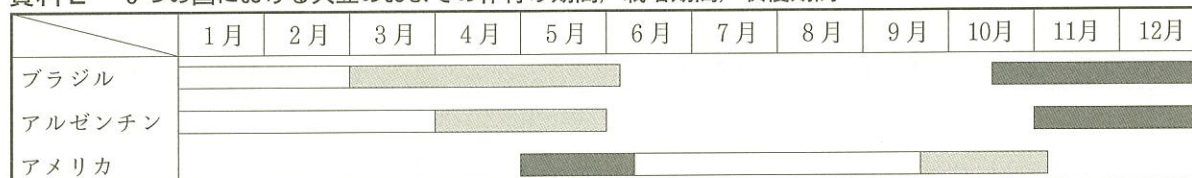
資料D 2012年の中国大豆の輸入量に占める国別の割合



(注) 輸入量は四捨五入している。

(資料C、Dともに「FAO STAT統計」などより作成)

資料E 3つの国における大豆のおよその作付け期間、栽培期間、収穫期間



■ 作付け期間 □ 栽培期間 ■ 収穫期間

(注) 作付けとは、田畑に作物を植えることである。

(「農林水産省海外食料需給レポート2016」などより作成)

第二問 あやかさんは、社会科の授業で、「基本的人権と社会保障」について調べ、資料Aを作成しました。資料Aをみて、あとの1～5の問いに答えなさい。

資料A 基本的人権と社会保障

日本国憲法は、国民が自由に人間らしく生きていくことができるように、平等権、自由権、①社会権、②参政権などの基本的人権を保障しています。国は、個人の自由を守るとともに、国民の生活の安定や福祉の向上などの人権保障を推進していかなければなりません。そこで、このことを実現するために、③国会では法律の制定や改正などが行われます。また、④内閣は、行政全体に責任をもつ機関として、国会が決めた法律などにもとづいて、国民の生活に直結する教育・文化や⑤社会保障などの政策を実施しています。

- 1 下線部①の一つとして、日本国憲法が第25条で保障している、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を何というか、書きなさい。
- 2 下線部②の一つとして選挙権があります。収入や性別などにかかわらず、一定の年齢以上のすべての国民が選挙権を得るという原則を何というか、書きなさい。

- 3 下線部③について、資料Bは、国会の議決について、あやかさんがまとめたものです。資料B中の 、 に入る語句の組み合わせとして、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 | a 条約を承認すること | b 長く |
| イ | a 条約を承認すること | b 短く |
| ウ | a 国政を調査すること | b 長く |
| エ | a 国政を調査すること | b 短く |

資料B 国会の議決

国会の議決において、衆議院と参議院の議決が異なったとき、 など、いくつかの重要な決定については、衆議院の優越が認められています。それは、衆議院は参議院に比べて任期が、解散もあるため、国民の意見をより強く反映させることができると考えられているからです。

- 4 下線部④が担当する仕事の一つとして、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 予算を作成すること。	イ 法律を制定すること。
ウ 内閣総理大臣を指名すること。	エ 弾劾裁判所を設置すること。
- 5 下線部⑤について、次の(1)、(2)の問いに答えなさい。

(1) 日本の社会保障制度の一つに公衆衛生があります。公衆衛生について述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- | |
|---|
| ア 生活に困っている人々に対して、生活費や教育費などを支給すること。 |
| イ 高齢者など自立して生活を営むことが困難な人々に対して、支援を行い自立を手助けすること。 |
| ウ 国民生活を安定させるため、生活の基盤となる公共料金の金額を決定すること。 |
| エ 人々が健康で安全な生活を送れるようにするため、感染症の予防などを行うこと。 |

(2) あやかさんは、日本の社会保障について調べ、資料C、Dを作成しました。資料Cは、2000年度と2015年度の社会保障給付費について、資料Dは、社会保障給付費の内訳の項目について、それぞれまとめたものです。資料Cにおいて、2015年度の社会保障給付費が、2000年度と比べて増加した理由を、資料Dを参考に、社会背景をふまえながら簡潔に述べなさい。

資料C 2000年度と2015年度の社会保障給付費 (円)

	2000年度	2015年度
社会保障給付費	78兆3985億	114兆8596億

資料D 社会保障給付費の内訳の項目

- ・年金
- ・医療
- ・福祉その他

(資料C、Dともに「国立社会保障・人口問題研究所資料」より作成)

第三問 健一さんは、社会科の授業で、「日本の古代から近世までの政治に関するおもなできごと」について調べ、略年表を作成しました。これを見て、次の1～5の問いに答えなさい。

略年表

世紀	7	8	12	14	16	17	18
おもなできごと		① 中大兄皇子らが政権をにぎった。	← ② →	源頼朝が鎌倉幕府を開いた。③	足利義満が南朝と北朝を統一した。	④ 豊臣秀吉が全国を統一した。	⑤ 徳川家康が江戸幕府を開いた。 寛政の改革が行われた。

1 傍線部①の人物らによって行われた、新しい政治のしくみをつくる改革を何と
いうか、書きなさい。

2 略年表中の②の期間のできごとについて述べた文として、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 聖徳太子が役人の心得を示した十七条の憲法を定めた。
- イ 白河天皇が位をゆずり、上皇となって院政を行った。
- ウ 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った。
- エ 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った。

3 傍線部③について、次の(1)、(2)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、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 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ものを何と
いうか、書きなさい。

4 傍線部④の人物が刀狩や検地を行うことによって、武士や百姓の身分の区別を明確にしたことを何
と
いうか、書きなさい。

5 傍線部⑤について、健一さんは調べを進め、資料A、Bを作成しました。資料Aは、寛政の改革の政策の一つについて、資料Bは、仙台藩のある地域の天候に関する記録について、それぞれまとめたものです。資料Aのような政策が行われた目的について、資料Bを参考に、防災の観点から簡潔に述べなさい。

資料A 寛政の改革の政策の一つ

寛政二年(1790年)から寛政六年(1794年)の五年のあいだ、大名は、石高一万石につき五十石の割合で、それぞれの領地に米を保管しておきなさい。

(「御触書天保集成」より作成)

資料B 仙台藩のある地域の天候に関する記録

天明三年(1783年)の二月から三月中旬まではよい天気だったが、三月十四日に吹雪となった。それからだんだん雨が降るようになり、五月から九月の初めまで雨が降った。特に六月には大雨が降り、川が洪水となり、橋という橋がすべて流された。この年は、米を収穫できず、種もみもなくなるほどの被害を受けた。

(注) 種もみとは、種としてまくために保存する米のことである。

(「国宝大崎八幡宮 仙台・江戸学叢書16 仙台藩と飢饉」より作成)

第 四 問 晴子さんは、社会科の授業で、「日本の工業のうつりかわり」について調べるため、資料Aを作成しました。資料Aをみて、次の1～4の問いに答えなさい。

- 資料Aに示した、京浜工業地帯、中京工業地帯、阪神工業地帯などを含む臨海型の工業地域一帯のことを何というか、書きなさい。
- 晴子さんは、資料Aに示した、日本のおもな工業地帯（地域）の一つについて調べ、次のようなまとめを作成しました。まとめをみて、あとの(1)、(2)の問いに答えなさい。

まとめ

20世紀はじめ、八幡製鉄所がつくられ、筑豊炭田の石炭と中国から輸入された鉄鉱石を使って鉄の生産が始められました。その後、鉄鋼業とその関連工業を中心に発展してきましたが、近年は、廃棄物をリサイクルする工場を集めたエコタウンも形成されています。

資料A 日本のおもな工業地帯（地域）



- (1) まつめは、どこの工業地帯（地域）について述べたものか、最も適切なものを、次のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 北関東工業地域 イ 京浜工業地帯 ウ 京葉工業地域
エ 中京工業地帯 オ 阪神工業地帯 カ 北九州工業地域

(2) まつめにある下線部について、八幡製鉄所が建設されたことにかかわりの深いことがらとして、最も適切なものを、次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア 杉田玄白などが解体新書を出版し蘭学の基礎を築いた。
イ 日本は日清戦争に勝利し下関条約を結んだ。
ウ 原敬を首相とする本格的な政党内閣が成立した。
エ 日本の産業や経済を独占してきた財閥が解体された。
- 資料Bは、資料Aに示した工業地帯（地域）のうち、北九州工業地域、阪神工業地帯、中京工業地帯、京浜工業地帯の、2014年の4つの工業地帯（地域）の工業出荷額の内訳について、晴子さんが調べたものです。2014年の4つの工業地帯（地域）の工業出荷額の内訳について、資料Bから読みとれることを述べた文として、正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料B 2014年の4つの工業地帯（地域）の工業出荷額の内訳（億円）

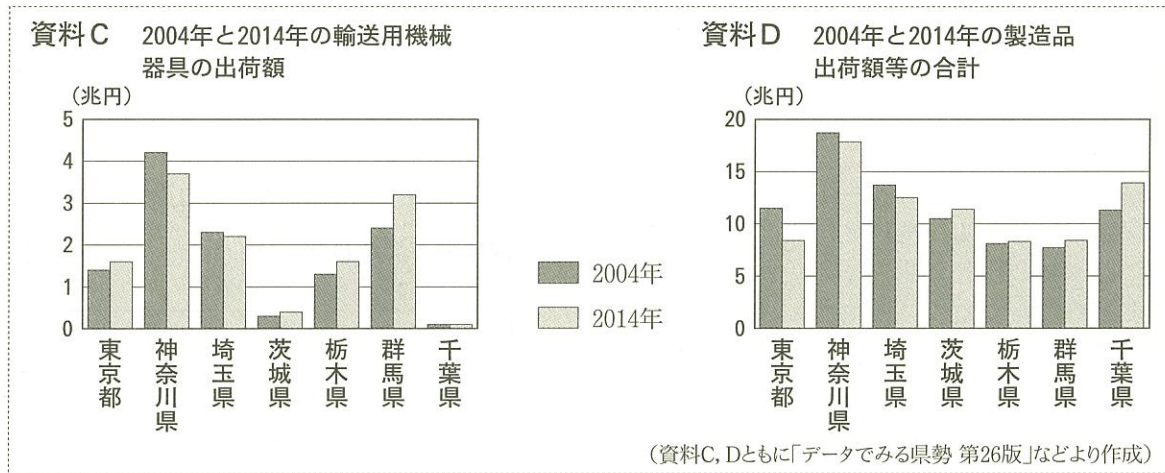
	北九州工業地域	阪神工業地帯	中京工業地帯	京浜工業地帯
都府県名	福岡	大阪・兵庫	愛知・三重	東京・神奈川・埼玉
機械	34,838	112,812	363,895	167,798
うち輸送用機械	24,188	22,606	257,880	74,482
金属	15,159	67,934	55,105	39,506
うち鉄鋼	9,056	35,058	26,864	12,291
総額	84,762	316,936	545,660	386,698

〔日本のすがた 2017〕などより作成

- 機械の工業出荷額に占める輸送用機械の工業出荷額の割合が最も大きいのは、阪神工業地帯である。
- 金属の工業出荷額に占める鉄鋼の工業出荷額の割合が最も大きいのは、京浜工業地帯である。
- 工業出荷額の総額に占める機械の工業出荷額の割合が最も大きいのは、中京工業地帯である。
- 工業出荷額の総額に占める金属の工業出荷額の割合が最も大きいのは、北九州工業地域である。

4 晴子さんは、日本の工業のうつりかわりに関する調べ学習のまとめとして、資料Aに示した、京浜工業地帯（東京都・神奈川県・埼玉県）、北関東工業地域（茨城県・栃木県・群馬県）、京葉工業地域（千葉県）について調べました。次の(1), (2)の問いに答えなさい。

(1) 資料Cは、2004年と2014年の輸送用機械器具の出荷額について、資料Dは、輸送用機械器具を含む、2004年と2014年の製造品出荷額等の合計について、それぞれまとめたものです。資料C, Dから読みとれることを述べた文として、正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。



- ア 茨城県、栃木県、群馬県の3県それぞれについて、2014年の「輸送用機械器具の出荷額」、2014年の「製造品出荷額等の合計」は、いずれも2004年より3県とも増加している。
- イ 東京都、神奈川県、埼玉県の1都2県それぞれについて、2014年の「輸送用機械器具の出荷額」、2014年の「製造品出荷額等の合計」は、いずれも2004年より1都2県とも減少している。
- ウ 茨城県、栃木県、群馬県、千葉県のうち、2014年の「製造品出荷額等の合計」が最も多いのは、茨城県である。
- エ 千葉県の「製造品出荷額等の合計」に占める「輸送用機械器具の出荷額」の割合は、2004年および2014年のいずれの年も1都6県のなかで最も多い。

(2) 晴子さんは、京浜工業地帯として発展してきた神奈川県横浜市の取り組みに注目し、資料E, Fを作成しました。資料Eは、横浜市にあった造船所の敷地の移転と横浜市の都市整備事業における造船所跡地のおもな利用状況について、資料Fは、横浜市の造船所跡地の都市整備事業区域に進出した事業所数と就業者数について、それぞれまとめたものです。横浜市が取り組む、資料Eの都市整備事業の特徴について、資料E, Fをみて、簡潔に述べなさい。

資料E 横浜市にあった造船所の敷地の移転と横浜市の都市整備事業における造船所跡地のおもな利用状況

1980年	造船所の敷地の移転が決定する。
1982年	造船所の敷地が移転する。
1983年	造船所跡地の都市整備事業が始まる。
1989年	近・現代美術を対象とした総合美術館ができる。
1993年	高層の商業施設ができる。
1994年	企業・事業所などが入る高層ビルができる。
2003年	高層マンションができる。
2007年	イベントなどに利用可能な多目的公園ができる。
2015年	人材育成のための企業の研修施設ができる。

資料F 横浜市の造船所跡地の都市整備事業区域に進出した事業所数と就業者数

	事業所数	就業者数
2012年末まで	約1,520社	約89,000人
2014年末まで	約1,730社	約98,000人
2016年末まで	約1,760社	約103,000人

(資料E, Fともに「横浜市ホームページ 都市整備局」などより作成)

第五問 優太さんは、社会科の授業で、「日本の企業のものづくり」について調べ、資料Aを作成しました。資料Aをみて、あとの1～6の問いに答えなさい。

資料A 日本の企業のものづくり

日本の①企業のものづくりは、高い技術力によって支えられています。②貿易が活発になるにつれて日本の企業の競争相手は世界中に広がりましたが、企業は高い品質の工業製品を国内外の③消費者に提供する努力を続けています。政府は、企業の④経済活動を活性化させるため、⑤景気対策などの取り組みを行います。また、政府は、最先端の技術に対してだけでなく、⑥伝統的工芸品の生産にかかわる企業に対しても、伝統的技術・技法などの維持・発展を図るための支援を行っています。ものづくりを行う企業は、時代や社会が求めていることに対応し、新たな事業や技術の開発に挑戦するとともに、すぐれた技術の伝承にも努めています。

- 下線部①について、世界各地に工場をもち国境をこえて活動する企業を何というか、書きなさい。
- 下線部②について、資料Bは、為替相場にもとづいた日本製の時計1個のアメリカでの価格についてまとめたものです。優太さんは、資料Bをみて、為替相場について次のようなレポートを作成しました。a, bにあてはまる語句の組み合わせとして、正しいものを、あとのア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

資料B 為替相場にもとづいた日本製の時計1個のアメリカでの価格

為替相場	1ドル=80円	1ドル=100円
日本での価格	40,000円	40,000円
アメリカでの価格	500ドル	400ドル

(注) 日本製の時計1個の価格40,000円の例である。

レポート

日本の企業が外国と貿易をするとき、日本の通貨である円を相手国の通貨に交換する必要があります。通貨と通貨の交換比率を為替相場(為替レート)といいます。例えば、円とアメリカの通貨であるドルとの為替相場が、1ドル=80円するとき、1個の価格が40,000円の日本製の時計のアメリカでの価格は500ドルとなり、1ドル=80円から1ドル=100円に変わると、この日本製の時計のアメリカでの価格は400ドルになります。この場合のような為替相場の変化では、ドルに対して円の価値はaなり、一般に日本の企業にとっては、bが増えると考えられます。

- ア a 高く b 輸出 イ a 高く b 輸入
ウ a 低く b 輸出 エ a 低く b 輸入
- 下線部③について、家族や個人として消費生活を営む単位を何というか、書きなさい。
 - 下線部④について、行政が企業に対する許可や認可の権限を見なおし、企業の自由な経済活動をうながす取り組みを何というか、書きなさい。
 - 下線部⑤について、政府が発行する国債の売買を通して、景気や物価を安定させるために通貨量を調整する機関を何というか、書きなさい。
 - 下線部⑥について、優太さんは、資料C, Dを作成しました。資料Cは、伝統的工芸品に関する説明について、資料Dは、伝統的工芸品の表示について、それぞれまとめたものです。伝統的工芸品の指定を受けることの利点について、資料C, Dをみて、生産者と消費者の視点を含めて、簡潔に述べなさい。

資料C 伝統的工芸品に関する説明

伝統的工芸品とは、要件をすべて満たし、伝統的工芸品産業の振興に関する法律に基づく経済産業大臣の指定を受けた工芸品のことをいいます。

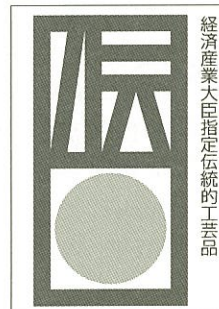
(要件の一部)

- 製造工程のうち、製品の持ち味に大きな影響を与える部分は、手作業が中心であること。
- 100年以上の歴史を有し、今日まで継続している伝統的な技術・技法により製造されるもの。

(「経済産業省ホームページ」より作成)

資料D 伝統的工芸品の表示

経済産業大臣により指定を受けた伝統的工芸品は、個々の商品に、右に示した伝統的工芸品の表示を付けることができます。



(「東北の伝統的工芸品ホームページ」より作成)