

平成31年学力検査

全 日 制 課 程 B

第 3 時 限 問 題

社 会

検査時間 11時20分から12時05分まで

「解答始め」という指示があるまで、次の注意をよく読みなさい。

注 意

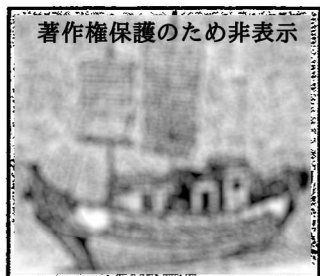
- (1) 解答用紙は、この問題用紙とは別になっています。
- (2) 「解答始め」という指示で、すぐ受検番号をこの表紙と解答用紙の決められた欄に書きなさい。
- (3) 問題は(1)ページから(10)ページまであります。表紙の裏と(10)ページの次からは白紙になっています。受検番号を記入したあと、問題の各ページを確かめ、不備のある場合は手をあげて申し出なさい。
- (4) 答えは全て解答用紙の決められた欄に書きなさい。
- (5) 印刷の文字が不鮮明なときは、手をあげて質問してもよろしい。
- (6) 「解答やめ」という指示で、書くことをやめ、解答用紙と問題用紙を別々にして机の上に置きなさい。

受検番号	第	番
------	---	---

社会

1 次のA, B, Cの写真や絵は、船や港を示したものであり、下の①, ②, ③の文章は、それぞれA, B, Cに関して説明したものである。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

A



B



C



①	Aは、中国へ派遣された日本の使節が使用していた船を復元した模型の写真です。使節の派遣は200年以上続き、空海や最澄も使節とともに、中国に渡りました。
②	Bに描かれた港から、紀伊半島の沖合を経由して江戸までの間に南海路が開かれました。この航路では菱垣廻船や樽廻船などの往来がさかんでした。
③	Cは、横浜港を写した写真です。このころには新橋（東京）との間に日本で初めて鉄道が開通し、横浜港は日本を代表する貿易港となっていました。

(1) ①の文章中の使節が中国へ派遣されていた時期に起こった日本のできごとについて述べた文として最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 30ほどの小国を従えていた邪馬台国の女王卑弥呼が、中国へ使者を遣わした。
イ 東北地方に大きな勢力を築いた奥州藤原氏が、源頼朝によって滅ぼされた。
ウ 坂上田村麻呂が、桓武天皇から征夷大将軍に任命され、東北地方の蝦夷と戦った。
エ 藤原道長とその子頼通が、摂政や関白として政治を行い、藤原氏が高位高官を独占した。

(2) 次の文章は、Bに描かれた港が位置する都市について述べたものである。文章中の□にあてはまることばを、②の文章中の下線部を参考にし、「西まわり航路」、「日本海」の二つの語を用いて、15字以上20字以下で書きなさい。

この都市から、瀬戸内海を経由して□ました。この航路を使って、諸国の産物が集まるところで、この都市は「天下の台所」とよばれる商業都市に発展しました。

(3) ③の文章で説明された時期の日本の交通や通信について述べた文として最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 飛脚にかわる郵便制度が創設され、初めて切手が発行された。
イ 戦争の長期化による世界的な船舶不足から、日本の海運業界は空前の好景気となった。
ウ 街道には宿駅（宿場）が設けられ、商人や旅人のほかにも参勤交代の大名が往来した。
エ テレビ放送が始まり、国内外のできごとが映像で全国に伝えられるようになった。

2 次の表は、近代オリンピック大会について、日本やアジアに関係するところをまとめたものである。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。

回数（開催年）	開催都市（国）	日本やアジアに関係するところ
第1回（1896）	アテネ（ギリシャ）	日本は参加しなかった
第9回	アムステルダム（オランダ）	日本の選手が初めて金メダルを獲得した
第11回（1936）	ベルリン（ドイツ）	日本の女子選手が初めて金メダルを獲得した
第14回	ロンドン（イギリス）	日本は A
第18回	東京（日本）	初めてアジアで開催された
第22回	モスクワ（ソ連）	日本は B
第24回	ソウル（韓国）	アジアで開催された
第29回（2008）	北京（中国）	アジアで開催された

(1) 次のI, IIの資料は、第1回近代オリンピック大会が開催された年代より前の日本の外交に関する文書を現代語で要約したものである。資料中の（①），（②）にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

I

（①）からの手紙

イギリスと清の戦争については、わが国の商船が毎年長崎にて提出する風説書で、ご存知と思う。蒸気船が製造され、世界の国々の距離は近くなっている。一国だけ国を閉ざし、他国と交流しないことは好ましくない。

II

（②）への手紙

あしかがよしみつ
まず私（足利義満）から、ご挨拶をいたします。昔からのしきたりに従って、使者を送り、土産として、金、馬、剣などを献上するとともに、あなたの国から漂流してきた者をさがし、返還いたします。

- ア ① アメリカの大統領、 ② 明の皇帝
 ウ ① 江戸幕府の将軍、 ② 明の皇帝
 オ ① ロシアの皇帝、 ② 明の皇帝
 キ ① オランダの国王、 ② 明の皇帝

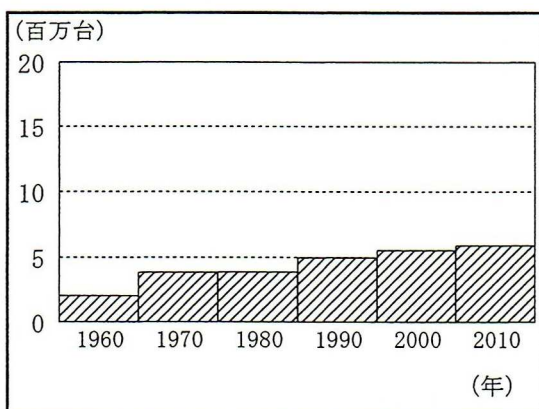
- イ ① アメリカの大統領、 ② 清の皇帝
 エ ① 江戸幕府の将軍、 ② 清の皇帝
 カ ① ロシアの皇帝、 ② 清の皇帝
 ク ① オランダの国王、 ② 清の皇帝

(2) 次の文は、近代オリンピック大会の開催や参加について、さまざまな国の対応を説明したものである。表中の **A** , **B** にあてはまる文として最も適当なものを、次のアからエまでの中からそれぞれ選んで、そのかな符号を書きなさい。

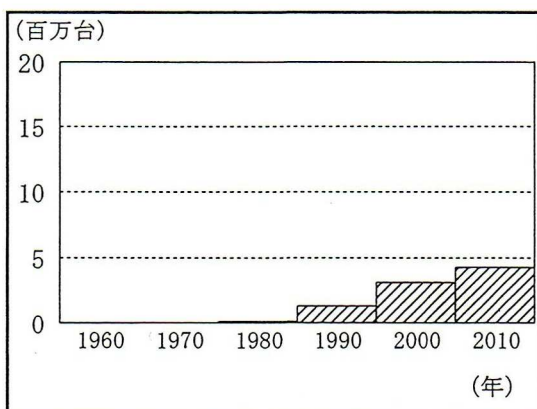
- ア 冷戦の影響でアメリカなどの西側諸国に同調し、参加しなかった
- イ 冷戦の影響でソ連などの東側諸国に同調し、参加しなかった
- ウ 連合国軍の占領下にあり、イギリスなどの反対により、参加できなかった
- エ 開催国となる予定であったが、第一次世界大戦により、大会が中止された

(3) 20世紀後半から、近代オリンピック大会の開催が開催国の経済発展のきっかけとなる場合もみられるようになった。次のアからエまでのグラフは、韓国、中国、ドイツ、日本のいずれかの自動車生産台数の推移を示している。これらのグラフのうち、日本の自動車生産台数の推移を示すものとして最も適当なものを、アからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

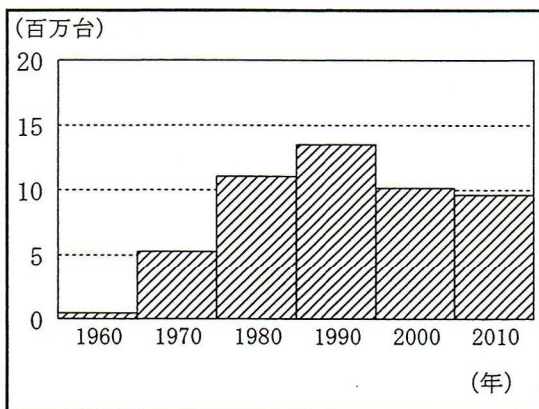
ア



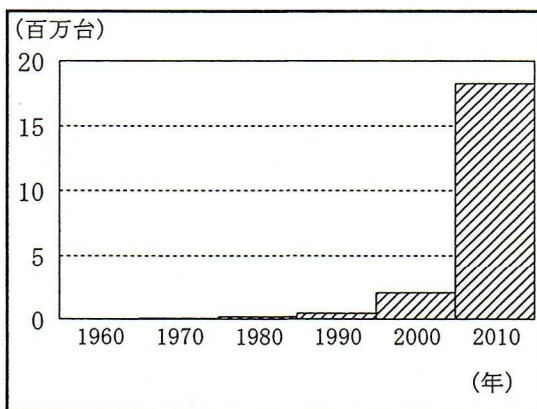
イ



ウ



エ



(注) 各国の自動車生産台数は、国内で生産された自動車の台数を示している。

(「2012年 世界自動車統計年報」をもとに作成)

③ 次のⅠの表は、生徒が家族と訪れたことのある大阪城、岡山城、熊本城、首里城のそれぞれが位置する府県と愛知県について調べたことをまとめた表であり、Ⅱの地形図は、岡山市の一帯を示したものである。あとの(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。

なお、Ⅰの表中のA、B、C、Dは、大阪城、岡山城、熊本城、首里城が位置する府県のいずれかである。

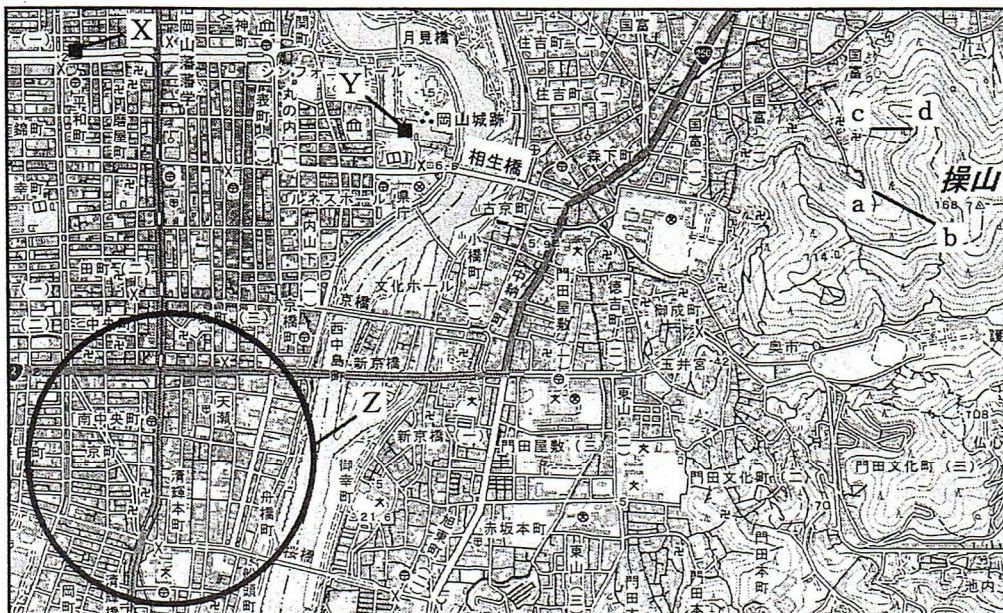
I

府県名	産業別の就業者割合 (%)			年齢別人口の割合 (%)			昼夜間人口比率	人口密度 (人/km ²)
	第1次産業	第2次産業	第3次産業	0~14歳	15~64歳	65歳以上		
A	9.8	21.1	69.1	13.6	57.6	28.8	99.5	239.4
B	4.9	15.1	80.0	17.4	62.9	19.6	100.0	631.0
C	4.8	27.4	67.8	13.1	58.2	28.7	100.0	269.1
D	0.6	24.3	75.1	12.5	61.3	26.1	104.4	4636.1
愛知県	2.2	33.6	64.3	13.8	62.4	23.8	101.4	1451.2

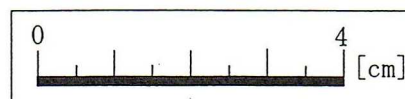
(注) 産業別の就業者割合、年齢別人口の割合は、四捨五入の関係で、合計しても100%にならない場合がある。

昼夜間人口比率は、常住（夜間）人口100人あたりの昼間人口を示す。
（「データでみる県勢 2018年版」をもとに作成）

II 岡山市の地形図（縮尺 2万5千分の1）



ものさし



(1) 次の文章は、ある火山地形について述べたものである。文章中の（　　）にあてはまる最も適当なことばを、カタカナ4字で書きなさい。なお、文章中の2か所の（　　）には、同じことばがあてはまる。

I の表中のAにある阿蘇山には、火山の頂上部が大規模な噴火などによって落ち込んでできた巨大なくぼ地である（　　）がみられる。また、（　　）に水がたまつてできた湖として、北海道の洞爺湖や摩周湖がある。

(2) I の表中のBについて述べた文として最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 水島を中心に石油化学工業がさかんであるとともに、ふどうの生産量が多い。
- イ 阪神工業地帯の一部であり、家電製品の製造や食料品の生産がさかんに行われている。
- ウ この府県に位置する水俣市は、環境モデル都市に選ばれ、地域再生に取り組んでいる。
- エ 琉球王国の伝統文化や、さんご礁などの自然環境が重要な観光資源となっている。

(3) 次の文章は、生徒がIIの地形図中のXの地点からYの地点まで歩いたときのようすを述べたものである。文章中の（①），（②），（③）にあてはまる数字とことばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからクまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

地形図中のXの地点から東に向かって進み、郵便局が北西に位置する交差点まで歩いた。この交差点から南に向かって、約（①）メートル歩いたところで左に曲がり、東に向かって歩いた。（②）の前を過ぎるとすぐに交番があり、交番の手前を左に曲がって岡山城に向かった。Xの地点からYの地点まで歩いた距離は、約（③）キロメートルであった。

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ア ① 400, ② 図書館, ③ 0.8 | イ ① 400, ② 図書館, ③ 1.6 |
| ウ ① 400, ② 博物館, ③ 0.8 | エ ① 400, ② 博物館, ③ 1.6 |
| オ ① 800, ② 図書館, ③ 1.6 | カ ① 800, ② 図書館, ③ 3.2 |
| キ ① 800, ② 博物館, ③ 1.6 | ク ① 800, ② 博物館, ③ 3.2 |

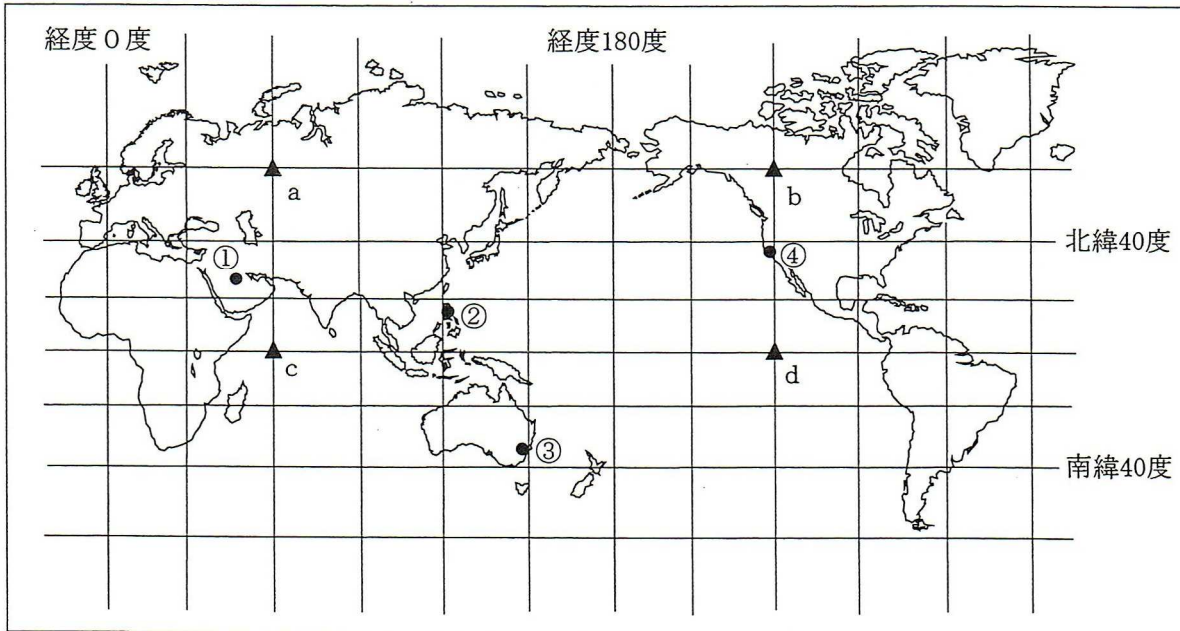
(4) IIの地形図から読み取ることができる内容について述べた文として適当なものを、次のアからエまでの中から全て選んで、そのかな符号を書きなさい。

- ア 操山の三角点からみて西側の斜面には、針葉樹林が広がっている。
- イ ○で囲まれたZの範囲には、寺院よりも神社が多くみられる。
- ウ 操山では、c-d間の斜面と比べて、a-b間の斜面のほうが傾斜が緩やかである。
- エ 相生橋のすぐ西の水準点と、操山の三角点の標高差は、150メートル以上である。

4 次のIの略地図は、経線と緯線が直角に交わるように描いたものであり、経線は30度間隔、緯線は20度間隔でそれぞれ描かれている。IIの表は、Iの略地図中の●に位置する①、②、③、④の都市をそれぞれ含むA、B、C、Dの4国と日本について、人口等を示したものであり、IIIのW、X、Y、Zのグラフは、Iの略地図中の①から④までの都市のいずれかの月別平均気温と月別降水量を示している。あとの(1)、(2)の問い合わせに答えなさい。

なお、Iの略地図中の①、②、③、④は、キャンベラ、サンフランシスコ、マニラ、リヤドのいずれかであり、IIの表中のA、B、C、Dは、アメリカ、オーストラリア、サウジアラビア、フィリピンのいずれかである。また、▲で示したa、b、c、dは、略地図中の経線と緯線の交点である。

I 経線と緯線が直角に交わるように描いた略地図



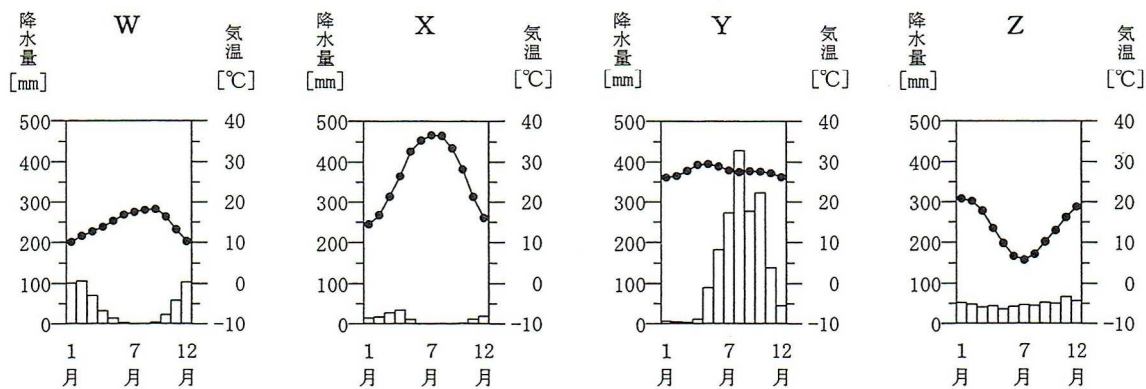
II 4国と日本の人口、穀物生産量、穀物自給率、1人あたり国民総所得

国名	人口 (千人)	穀物 生産量 (千t)	穀物 自給率 (%)	1人あたり 国民総所得 (ドル)
A	324 459	442 849	118	57 481
B	104 918	26 739	83	3 513
C	32 938	859	11	21 230
D	24 451	38 423	291	50 469
日本	127 484	11 603	28	35 939

(注) 穀物生産量は、小麦、米、とうもろこしなどの生産量の合計を示している。

(「世界国勢図会 2017/18年版」などによる)

III



(「理科年表 平成30年版」による)

- (1) 次の文章は、Iの略地図中のa, b, c, dに関連して述べたものである。文章中の(x), (y)にあてはまることばの組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

実際のaとbとの間の最短距離は、実際のcとdとの間の最短距離より(x)。また、cの時刻が3月11日午前11時00分のとき、dの時刻は3月(y)である。

ア x 長い, イ y 11日午後11時00分
ウ x 短い, ウ y 11日午後11時00分

イ x 長い, ウ y 10日午後11時00分
エ x 短い, エ y 10日午後11時00分

- (2) Iの略地図中の①, ②の都市について、IIの表のうち、それぞれの都市を含む国の記号と、IIIのグラフのうち、それぞれの都市の月別平均気温と月別降水量を示したものの記号の組み合わせとして最も適当なものを、次のアからタまでの中からそれぞれ選んで、そのかな符号を書きなさい。

ア A, W
オ B, W
ケ C, W
ス D, W

イ A, X
カ B, X
コ C, X
セ D, X

ウ A, Y
キ B, Y
サ C, Y
ソ D, Y

エ A, Z
ク B, Z
シ C, Z
タ D, Z

5 次のIからVIまでの資料をみて、あとの(1)から(4)までの問い合わせに答えなさい。

I 平成19年度から平成25年度までの円相場、平均株価、消費者物価指数の対前年度比

年度	円相場 (円/1ドル)	平均株価 (円)	消費者物価指数 の対前年度比 (%)
平成19	114.20	17 287.65	0.4
平成20	100.42	12 525.54	1.1
平成21	92.81	8 109.53	-1.7
平成22	85.67	11 089.94	-0.4
平成23	79.01	9 755.10	-0.1
平成24	83.05	10 083.56	-0.3
平成25	100.20	12 397.91	0.9

(注) 平均株価は、それぞれの年度末時点の値を示している。

(「平成26年度経済財政白書」などをもとに作成)

II 「平成(X)年度経済財政白書」の「むすび」(抜粋)

…(前略)…景気は持ち直しに転じており、長引くデフレ状況にも変化が見られる。…(中略)…
為替レートが円安方向に推移し株価は大幅に上昇した。…(後略)…

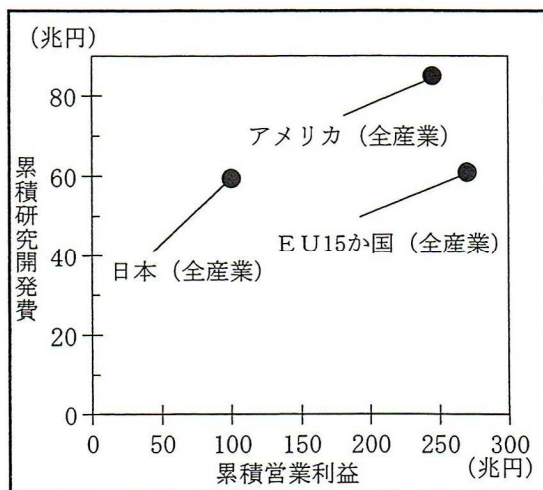
III 企業部門へ提供された研究開発費総額に占める資金提供元部門別割合(日本)

研究開発費の提供元	
政府	1.3%
大学	0.0%
企業	98.1%
海外	0.6%

IV 研究開発費総額に占める部門別割合(日本)

部門	
政府	10.4%
大学	13.5%
企業	76.1%

V 研究開発効率の国際比較(企業部門)



(III, IV, Vはいずれも「平成27年度経済財政白書」をもとに作成)

VI 「平成元年度経済白書」の「むすび」(抜粋)

(平成経済の目指すもの)

…(前略)…世界経済との一体化が進んでいる。このような日本経済の(Y)化に対応して、我が国の(u)(Y)な役割を企業も個人も自覚する必要がある。…(後略)…

(1) 次の文章は、Iの表中の平均株価について説明したものである。下のアからエまでの文の中に、文章中の [] に正しくあてはめることができるものが二つある。その二つの文のかな符号をそれぞれ書きなさい。

この表の平均株価は、東京証券取引所で売買されている代表的な企業の株式の平均価格を示している。一般的に株式の価格（株価）は、[] 状況のもとで上昇する。東京証券取引所で売買される企業の株価の多くが上昇すれば、平均株価の数値は大きくなる。したがって、平均株価は景気の良し悪しを判断する材料としても用いられる。

- ア 株式を買いたいと思う人よりも売りたいと思う人が多い
- イ 株式を売りたいと思う人よりも買いたいと思う人が多い
- ウ 株式が売買されている企業で株主への配当の減額が見込まれる
- エ 株式が売買されている企業で株主への配当の増額が見込まれる

(2) 次の文章中の（①）にあてはまる数字として最も適当なものを、下のアからカまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。なお、文章中の2か所の（①）には、同じ数字があてはまる。

IIの資料の表題にある「平成（X）年度」とは、平成（①）年度である。これは、Iの表から、平成（①）年度に、前年度に比べ円相場が円安となり、平均株価が上昇していること、さらに消費者物価指数の対前年度比の数値から前年度に比べ日本経済のデフレ傾向に変化が生じていることが確認できるからである。

ア 20 イ 21 ウ 22 エ 23 オ 24 カ 25

(3) 次の文章中の（A）、（B）、[C] にあてはまる符号や文の組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

平成27年度経済財政白書では、日本の経済成長には、新たな製品・サービスや生産・販売方法の研究開発が重要であるとされている。（A）の表からは、日本では企業が研究開発の中心を担っていることがわかる。さらに、企業の研究開発についてみると、（B）の表からは、大学や海外との連携が少ないと、Vのグラフからは、[C]などの状況にあることが読み取れる。

- ア A : III, B : IV, C ヨーロッパやアメリカに比べて研究開発の効率が悪い
- イ A : III, B : IV, C ヨーロッパやアメリカに比べて研究開発の効率が良い
- ウ A : IV, B : III, C ヨーロッパやアメリカに比べて研究開発の効率が悪い
- エ A : IV, B : III, C ヨーロッパやアメリカに比べて研究開発の効率が良い

(4) VIの資料中の「（Y）化」は、人やものの移動によって、世界が結びつきを深めている状況を表している。（Y）にあてはまることばを、カタカナ5字で書きなさい。なお、資料中の2か所の（Y）には、同じことばがあてはまる。

6 次の文章は、国会の動きについて述べたものである。あとの(1)から(3)までの問い合わせに答えなさい。
なお、文章中の2か所の（ ）には、同じことばがあてはまる。

平成19年9月25日、国会で内閣総理大臣の指名が行われたが、衆議院と参議院の議決が異なるため、（ ）が開催された。しかし、（ ）においても意見が一致しなかつたため、憲法の規定に従って [] こととなった。

(1) 文章中の（ ）にあてはまることばを、漢字5字で書きなさい。また、[] にあてはまることとして最も適当なものを、次のアからエまでの中から選んで、そのかな符号を書きなさい。

- | | |
|------------------|-------------------|
| ア 内閣不信任決議案が提出される | イ 衆議院の議決を国会の議決とする |
| ウ 衆議院で再度審議が行われる | エ 内閣が総辞職する |

(2) 国会や国會議員に関して述べた文として誤っているものを、次のアからエまでの中から一つ選んで、そのかな符号を書きなさい。

- | | |
|---|---|
| ア 国会には、提出された法律案を審議するために、数十人の国會議員からなる委員会が設けられている。 | イ 国會議員は、選挙で選ばれた国民の代表者であることから、任期中はいかなる理由があっても逮捕されることはない。 |
| ウ 国会には、国政調査権があり、国政に関する記録の提出を政府に要求したりするなどの調査を行うことができる。 | エ 国会は、憲法で唯一の立法機関であると規定されており、国会以外のいかなる機関も法律を制定することはできない。 |

(3) 内閣総理大臣と内閣が指揮監督する国の行政活動には、その活動範囲や規模について「小さな政府」と「大きな政府」という二つの考え方がある。一般的に「小さな政府」の考え方に基づいて実施される政策として適当なものを、次のアからオまでの中から全て選んで、そのかな符号を書きなさい。

- | | | |
|------------|-------------|-----------|
| ア 国家公務員の削減 | イ 社会保障制度の充実 | ウ 公共事業の拡大 |
| エ 政府事業の民営化 | オ 大学の授業料無償化 | |

(問題はこれで終わりです。)

第3时限

社会正答

全日制課程 B

1	(1)	ウ									
	(2)	日	本	海	ま	で	の	間	に	西	ま
		わ	り	航	路	が	開	か	れ		
	(3)	ア									

2	(1)	キ									
	(2)	A (ウ)					B (ア)				
	(3)	ウ									
	(4)										

3	(1)	カルデラ					(2)	エ				
	(3)	イ					(4)	ア, ウ, エ				
	(5)											

4	(1)	エ									
	(2)	①(カ) ②(キ)									
	(3)										

5	(1)	(イ) (エ)					(2)	カ				
	(3)	ウ					(4)	グローバル				
	(5)											

6	(1)	ことば (両院協議会)					かな符号 (イ)				
	(2)	イ					(3)	ア , エ			
	(4)										

解 答 用 紙 全 日 制 課 程 B
第 3 時 限 社 会

1	(1)											※ 1 1点 × 2 2点 × 1
	(2)											
	(3)											

2	(1)											※ 2 1点 × 4
	(2)	A ()					B ()					
	(3)											

3	(1)						(2)						※ 3 1点 × 4
	(3)						(4)						

4	(1)											※ 4 1点 × 1 2点 × 1
	(2)	① () ② ()										

5	(1)	() ()			(2)							※ 5 1点 × 4
	(3)				(4)							

6	(1)	ことば () かな符号 ()											※ 6 1点 × 3
	(2)						(3)						

受検番号	第	番	得点	※
------	---	---	----	---

(注) ※印欄には何も書かないこと。