

令和6年度入学者選抜学力検査追試験問題

社 会

(配点)	1 16点	2 12点	3 8点	4 8点
	5 12点	6 16点	7 12点	8 16点

(注意事項)

- 1 問題冊子は指示があるまで開かないこと。
- 2 問題冊子は1ページから14ページまでである。検査開始の合図のあとで確かめること。
- 3 検査中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に気づいた場合は、静かに手を高く挙げて監督者に知らせること。
- 4 解答用紙に氏名と受験番号を記入し、受験番号と一致したマーク部分を塗りつぶすこと。
- 5 解答には、必ずHBの黒鉛筆を使用すること。なお、解答用紙に必要事項が正しく記入されていない場合、または解答用紙に記載してある「マーク部分塗りつぶしの見本」のとおりにマーク部分が塗りつぶされていない場合は、解答が無効になることがある。
- 6 一つの解答欄に対して複数のマーク部分を塗りつぶしている場合、または指定された解答欄以外のマーク部分を塗りつぶしている場合は、有効な解答にはならない。
- 7 解答を訂正するときは、きれいに消して、消しくずを残さないこと。
- 8 「正しいものを二つ選べ」など、一つの問題で複数の解答を求められる場合は、一つの解答欄につき選択肢を一つだけ塗りつぶすこと。

例「ウ」、「オ」を塗りつぶす場合

問1	<input type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input checked="" type="radio"/> ウ	<input type="radio"/> エ	<input type="radio"/> オ	<input type="radio"/> カ	<input type="radio"/> キ	<input type="radio"/> ク	<input type="radio"/> ケ	<input type="radio"/> コ
	<input type="radio"/> ア	<input type="radio"/> イ	<input type="radio"/> ウ	<input type="radio"/> エ	<input checked="" type="radio"/> オ	<input type="radio"/> カ	<input type="radio"/> キ	<input type="radio"/> ク	<input type="radio"/> ケ	<input type="radio"/> コ

この場合、「ウ」、「オ」の順番は関係ない。

1 X高専で学んでいる外国人留学生の出身国は、オーストラリア、タイ、モンゴル、フィンランドである。これらの国について調べることになった。次の表、図1および図2を見て、問1から問4までの各問いに答えよ。

表 人口、人口密度、農地面積、森林面積（2021年）

国	人口 (万人)	人口密度 (人/km ²)	農地面積		森林面積 (万 ha)
			耕地、樹園地 (万 ha)	牧場、牧草地 (万 ha)	
A	6668	130	2270	80	1984
B	338	2	134	11129	1417
C	553	16	225	2	2241
D	2574	3	3165	33187	13401

(Demographic Yearbook 2021, FAOSTAT ほかより作成)

図1 各国の首都における2月と8月の降水量と平均気温

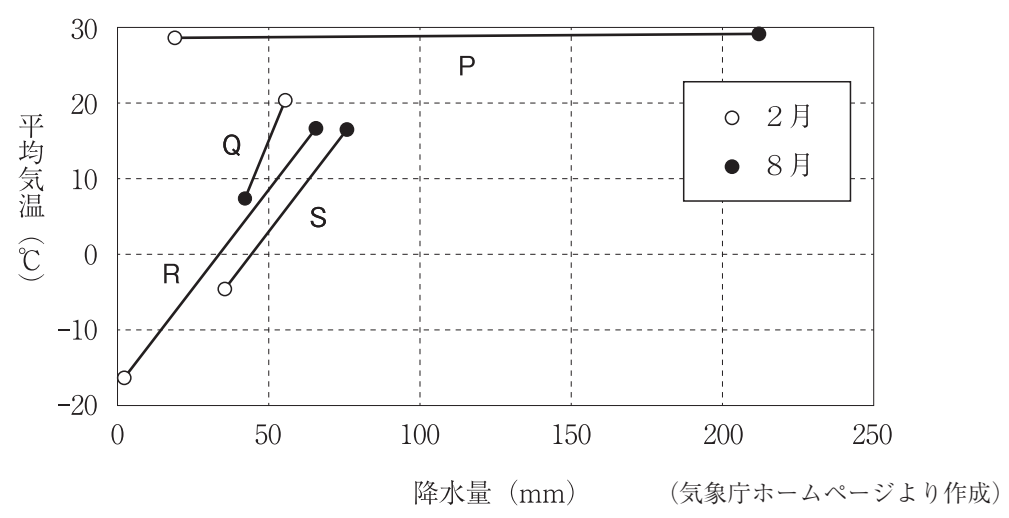
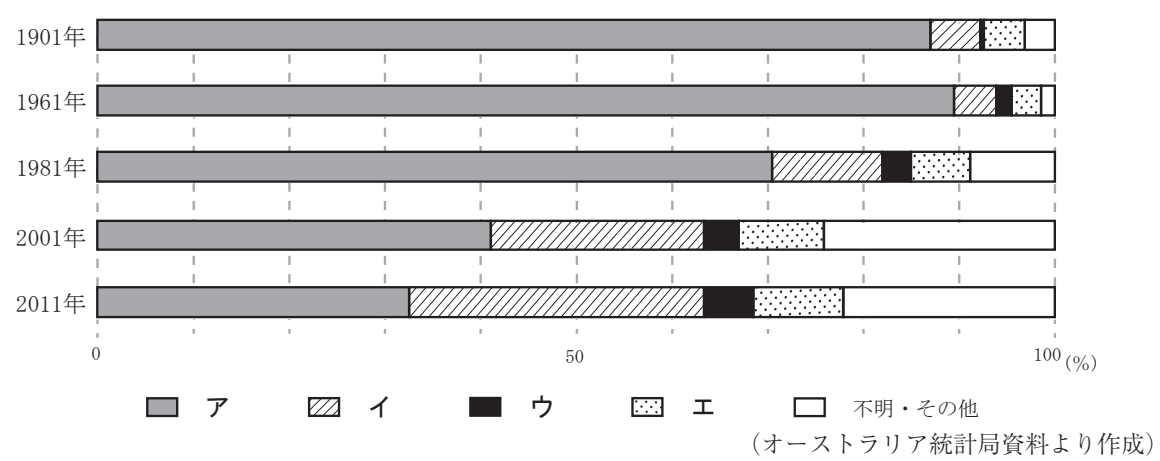


図2 オーストラリアにおける移民の出身地別の割合の推移



(オーストラリア統計局資料より作成)

問1 表は、オーストラリア、タイ、モンゴル、フィンランドの人口、人口密度、農地面積および森林面積を示したものである。それぞれの国は、表中のAからDのいずれかに当てはまる。オーストラリアに当てはまるものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア A イ B ウ C エ D

問2 図1は、オーストラリア、タイ、モンゴル、フィンランドの首都における2月と8月の降水量と平均気温を表したものである。これらの都市の気候について述べた文として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア オーストラリアの首都キャンベラは、オーストラリア大陸の東岸にあり、年間を通して温暖な都市であり、図1中のPに当てはまる。

イ タイの首都バンコクは、平均気温が比較的高く、雨季と乾季がはっきりしている都市であり、図1中のQに当てはまる。

ウ モンゴルの首都ウランバートルは、「世界で最も寒い首都」の一つと言われており、寒暖の差が激しい都市であり、図1中のRに当てはまる。

エ フィンランドの首都ヘルシンキは、一年の大半が雪や氷でおおわれ、寒さが厳しい都市であり、図1中のSに当てはまる。

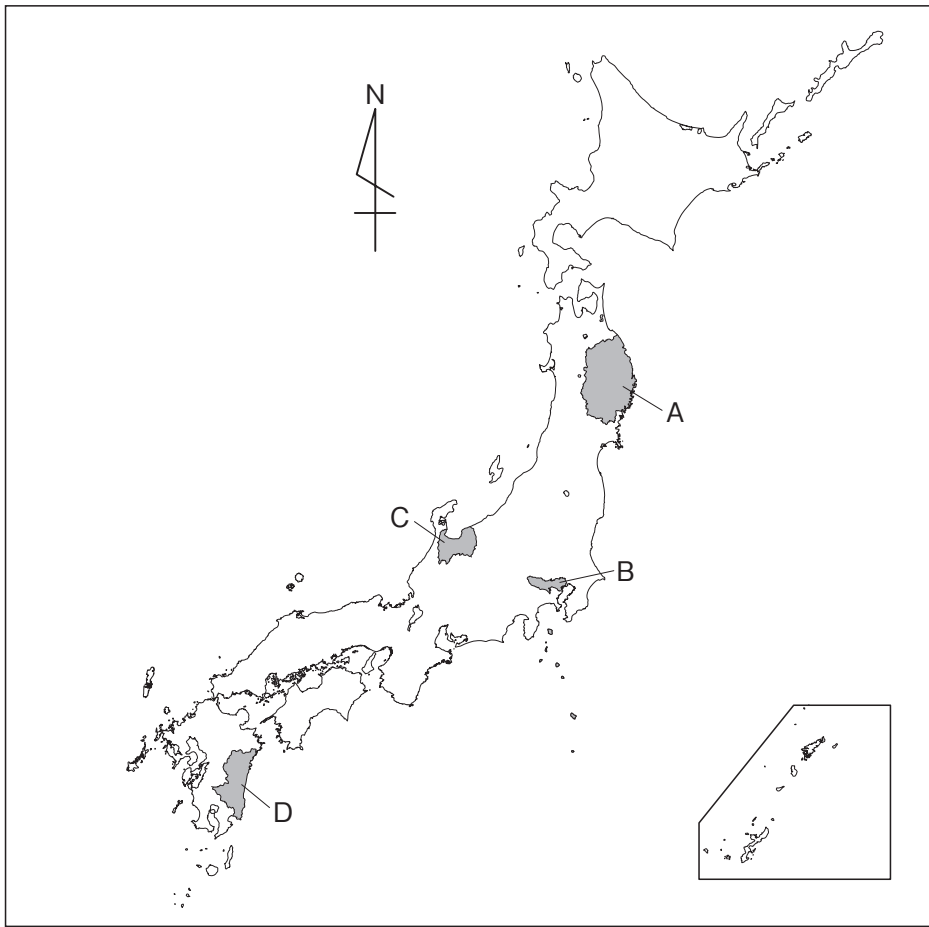
問3 オーストラリアでは1970年代に入ると白豪主義を廃止して、多文化主義が国の方針となっている。図2は、オーストラリアにおける移民の出身地別の割合の推移を表している。図2中のアからエには、アジア、アフリカ、オセアニア（オーストラリアを除く）、ヨーロッパのいずれかが当てはまる。アジアに当てはまるものを、図2中のアからエのうちから一つ選べ。

問4 ある留学生は、オーストラリアのシドニーで暮らす家族、アメリカのニューヨークで働いている友人に電話で連絡を取りたいと考えた。日本が1月1日の午前10時のとき、シドニー（東経150度）、ニューヨーク（西経75度）はそれぞれ何日の何時であるか、組み合わせとして正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。ただし、経度は各都市の標準時子午線の経度とし、サマータイムは考えないものとする。

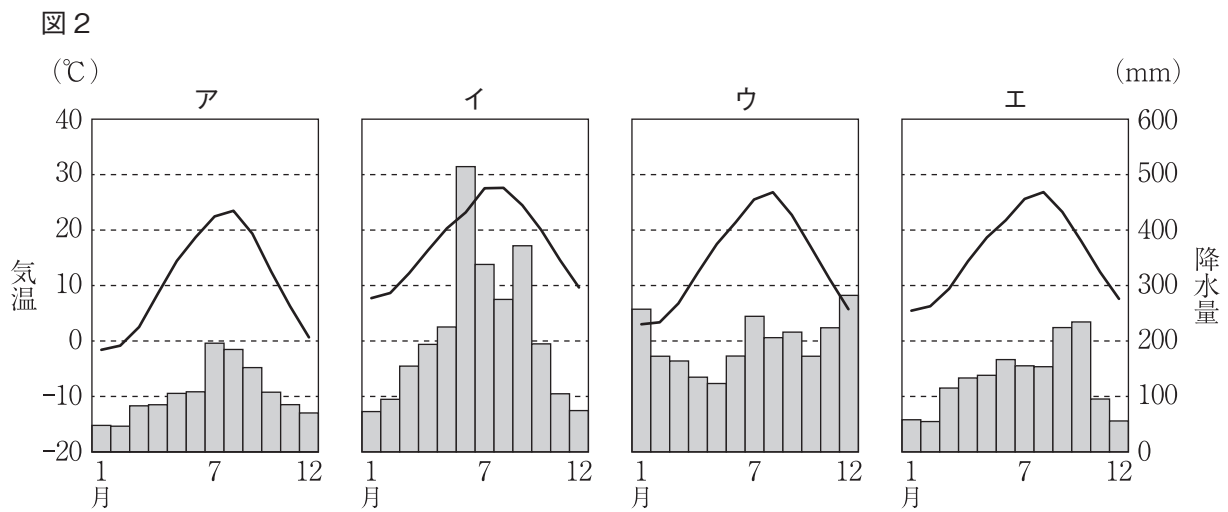
	ア	イ	ウ	エ
シドニー	1月1日午前9時	1月1日午前9時	1月1日午前11時	1月1日午前11時
ニューヨーク	1月1日午後8時	12月31日午後8時	1月1日午後8時	12月31日午後8時

2 次の図1のAからDの都道府県について、問1から問3までの各問いに答えよ。

図1



問1 次の図2中のアからエは、図1中のAからDのいずれかの都道府県の都道府県庁所在地で観測された月平均気温と月降水量を表したものである。図1中のDの県庁所在地に当てはまるものを、図2中のアからエのうちから一つ選べ。



(気象庁ホームページより作成)

問2 次の表1は、図1中のAからDの都道府県における農業産出額と米、豚、野菜の品目別産出額を示したものである。表1中のXからZには、米、豚、野菜のいずれかが当てはまる。XからZの組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうちから一つ選べ。

表1 都道府県別農業産出額とその内訳（億円、2019年）

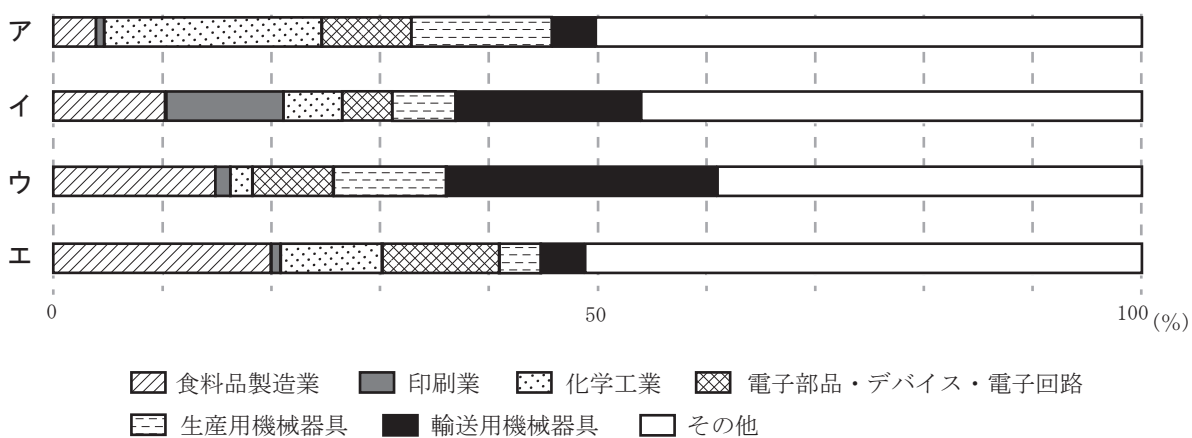
	農業産出額			
		X	Y	Z
A	2676	259	276	603
B	234	121	2	1
C	654	56	22	452
D	3396	661	521	172

（『県勢2022年版』より作成）

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
X	米	米	豚	豚	野菜	野菜
Y	豚	野菜	米	野菜	米	豚
Z	野菜	豚	野菜	米	豚	米

問3 次の図3は、図1中のAからDの都道府県における製造品出荷額の内訳（割合）を示したものである。図3中のアからエには、図1中のAからDのいずれかの都道府県が当てはまる。図1中のBに当てはまるものを、図3中のアからエのうちから一つ選べ。

図3 都道府県別製造品出荷額の内訳（2019年）



※生産用機械器具とは、農業用機械・建設用機械などの業務用機械を指す。

（『県勢2022年版』より作成）

3 問1, 問2に答えよ。

問1 次の表1は、三大洋の面積の地球の表面積に対する割合を示したものである。表1中のAからCには、太平洋、インド洋、大西洋のいずれかが当てはまる。また、下の説明文は、六大陸のうち、三つの大陸についてのものであり、説明文中のXからZには、アフリカ大陸、南アメリカ大陸、オーストラリア大陸のいずれかが当てはまる。大西洋とアフリカ大陸の組み合わせとして正しいものを、後のアからケのうちから一つ選べ。

表1 三大洋の面積の地球の表面積に対する割合

三大洋	A	B	C
地球の表面積に対する割合 (%)	32.6	17.0	14.4

(『理科年表 2023』より作成)

説明文

- ・ Xは、表1中のAとBに面しており、大陸の中を赤道が通っている。
- ・ Yは、表1中のAとCに面しており、大陸全体が南半球だけに含まれている。
- ・ Zは、表1中のBとCに面しており、大陸の中を赤道が通っている。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ
大西洋	A	A	A	B	B	B	C	C	C
アフリカ大陸	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z

問2 次の表2は、5か国の排他的経済水域の面積と領土の面積を示したものである。表2中のアからオには、日本、インドネシア、アメリカ合衆国、ブラジル、ニュージーランドのいずれかが当てはまる。ブラジルに当てはまるものを、表2中のアからオのうちから一つ選べ。

表2 各国の排他的経済水域の面積と領土の面積

	ア	イ	ウ	エ	オ
排他的経済水域の面積 (万km ²)	762	541	483	447	317
領土の面積 (万km ²)	983	191	27	38	852

※排他的経済水域の面積には、領海の面積も含まれる。

(海上保安庁資料ほかより作成)

4 次の略年表を見て、問1、問2に答えよ。

略年表

西暦	出来事
57年	倭の奴国の王が後漢に使いを送り、印を授けられる
239年	卑弥呼が魏から倭王の称号と印、銅鏡100枚を授けられる …………… I
478年	倭王の武が南朝の宋に使いを送る …………… II
607年	倭が小野妹子を遣隋使として派遣する …………… III
663年	倭が白村江 <small>はくすきのえ</small> の戦いで大敗する 白村江 <small>はくそんこう</small>

問1 略年表中のIIのころの倭の様子を述べた文として最も適当なものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- ア 東北地方から九州地方までの広い地域で、巨大な前方後円墳がつくられた。
- イ 飛鳥寺や法隆寺など、塔や金堂がある仏教寺院がはじめてつくられた。
- ウ 子孫繁栄や豊かな収穫を願って、土偶とよばれる人形ひとがたの焼き物が盛んにつくられた。
- エ 九州地方北部から近畿地方にかけて、唐や新羅しらぎの侵攻に備えた山城シムラがつくられた。

問2 次の説明文は、日本のある遺跡に関する説明である。この遺跡の名称と、遺跡の特徴が最もあられる時期のできごと（略年表中のI～III）との組み合わせとして正しいものを、下のアからカのうちから一つ選べ。

説明文

この遺跡は1986年に発掘調査によって発見され、現在は国営の歴史公園として整備されている。この遺跡は、外敵を防ぐために周囲に柵さくや濠ほり（壕）をめぐらせた大規模な集落の跡で、遺跡内の墓からは首を切られた遺骨を納めた棺ひつぎが発見されており、当時の人々にとって戦争の危機が身近なものであったことを物語っている。

- | | |
|-------------------|--------------------|
| ア 遺跡－吉野ヶ里遺跡 時期－II | イ 遺跡－吉野ヶ里遺跡 時期－I |
| ウ 遺跡－大野城跡 時期－III | エ 遺跡－大野城跡 時期－II |
| オ 遺跡－三内丸山遺跡 時期－I | カ 遺跡－三内丸山遺跡 時期－III |

- 5 次のAからCは、商工業の発展や文化の広がりに関して、時代の古い順に並べた文章である。これらを読み、問1から問3までの各問いに答えよ。

A

各地で月3回の定期市が開かれるようになり、四のつく日に開かれた四日市などが地名として現在も残っている。市の近くには宿しゆくがつくられ、次第に町が形成された。踊念仏や念仏札を配りながら布教をした の生涯を記す『 上人しょうにん絵伝』(『 聖ひじりえ絵』)には、市の場面も描かれている。

B

定期市の開かれる日数が増えるなど、商工業の発達にともなって各地で都市が発展し、京都や奈良には金融業を営む や酒屋が活躍した。彼らは富を蓄えたため、幕府は規制と保護を加えて税をとり、重要な財源とした。民衆の経済的成長にともない、民衆が参加し楽しむ文化も生まれ、茶や連歌などの寄合は民衆の間でも多く催された。

C

江戸に経済の中心を移す田沼意次たぬまおきつぐの政策にともない、文化の中心も上方から江戸に移り、その担い手は庶民にも拡大した。歌舞伎かぶきや相撲すもう、落語などは特に親しまれた。武士の学問として儒学しゅうがくが奨励されていたが、新しい学問もおこり、京都や大阪(大坂)などでは学者が私塾を開き、武士だけでなく町人や百姓の入門も許していた。

問1 文章中の空欄 、 に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

- | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|-----|---|---|----|---|----|
| ア | X | 一遍 | Y | 株仲間 | イ | X | 一遍 | Y | 土倉 |
| ウ | X | 最澄 | Y | 株仲間 | エ | X | 最澄 | Y | 土倉 |

問2 次の文章が示す時期に最も近いものを、下のアからオのうちから一つ選べ。

朝鮮半島では李成桂りせいけいが高麗こうらいを倒し、朝鮮王国を建国した。また、ハングルという独自の文字イソンゲがコリョつくられた。

- | | | | | | |
|---|---------|---|---------|---|------|
| ア | Aの時代より前 | イ | Aの時代 | ウ | Bの時代 |
| エ | Cの時代 | オ | Cの時代より後 | | |

問3 Cの文章中の新しい学問に関して、書籍名と筆者の紹介の組み合わせとして正しいものを、下のアからケのうちから一つ選べ。

書籍名

- ① 『解体新書』 ② 『学問のすゝめ』 ③ 『おくの細道』

筆者の紹介

- a この人物は、伊勢（三重県）の商家に生まれましたが、医師として身を立てるために京都に上りました。京都で古典に触れたことがきっかけで、仏教や儒教が取り入れられる前の古代の人びとの考えを明らかにしようとする国学を大成しました。
- b この人物は、若狭（福井県）小浜藩の藩医の子として、江戸で生まれました。オランダ商館長一行を訪ねてオランダの外科医学について質問したり、刑死体の腑分け（人体解剖）を見学したりするなど知識を深めました。多くの弟子の育成に努め、蘭学の発展に貢献しました。
- c この人物は、越前（福井県）吉江藩に仕えた武士の子として生まれましたが、父が浪人となったため京都に移り住みました。公家の家に出入りする中で、浄瑠璃を書くようになりました。義理と人情のあいだで板ばさみになる男女の姿を描いた作品は大きな評判をよびました。

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ
①と a	①と b	①と c	②と a	②と b	②と c	③と a	③と b	③と c

6 次の生徒と先生の会話文を読み、問1から問4までの各問いに答えよ。

生徒：2022年は日本の鉄道開業150周年だったんですね。150年前って明治時代ですか？

先生：明治5年ですね。19世紀は鉄道が誕生したことによって、日本だけでなく世界中で交通手段が大きく変化した世紀です。人間は大昔から大量のものや重いものを運ぶために船を使ってきましたが、陸上では同じ規模でものを運ぶ手段がありませんでした。鉄道が誕生してはじめて、陸上でも大量輸送が可能になったのです。

生徒：どうして19世紀なんですか？

先生：それまで技術開発をつみ重ねてきたおかげですね。18世紀のヨーロッパでは様々な分野で新しい考え方が生まれましたが、新しい科学や技術に関心を持った人々もたくさんいました。18世紀後半に の工場で機械の動力に使われはじめた技術といえば？

生徒：蒸気機関ですか？ 産業革命がおこって、 は「世界の工場」になったんですね。

先生：そうです。それまで人間は人力や家畜の力、水車や風車などを動力として使ってきましたが、ワットが実用化した蒸気機関は を燃やしてつくる蒸気の力を使いました。熱エネルギーを機械を動かす運動エネルギーに変えることで、人間は水や風よりもコントロールしやすい動力を手に入れたのです。19世紀はじめにこの国で蒸気機関を動力にした機関車が開発されて公共交通機関としての鉄道が生まれ、他の国々にも広がりました。日本で最初に鉄道が開通したのは東京の新橋から までの区間で、それまで歩いて1日かかった距離を1時間足らずで結んだことで、人やものの移動が画期的に速くなりました。

生徒：便利になったんですね。

先生：生活が便利になるのはもちろんですが、経済面でも軍事面でも鉄道が果たした役割は大きいですよ。鉄道と一緒に広がったのが通信です。欧米では18世紀に電気の研究も進み、19世紀初頭に「電信」が実現します。電信は文字を電気信号に置き換えて送信する方法で、これによって遠くに即時に情報を伝えることが可能になりました。モールス符号が有名ですね。日本でも鉄道開業の3年前に電信制度がはじまり、1875年には長崎から札幌まで電信線がつながりました。その2年後に九州でおきた では、明治政府は兵士や物資を鉄道で輸送し、電信で情報を伝えたのです。さらに、鉄道を日本でつくるためには多くの鉄鋼が必要ですね。日清戦争の賠償金を使ってつくられた製鉄所といえば？

生徒：八幡製鉄所？ あ、材料の鉄を日本でつくるようになるんですね。

先生：そう、はじめは富岡製糸場のような紡績の分野ではじまった日本の産業革命は、輸入していた機関車やレールを国産化する努力とともに、鉄鋼生産などの重工業の発展という次の段階に進みました。世界でも、アメリカが西部開拓とともに大陸横断鉄道を建設し、 のシベリア鉄道が東への領土拡大政策の要になったように、鉄道は国内統合や領土拡大を推進しましたし、植民地支配のために鉄道が利用されることも多かったのです。

問1 会話文中の a に当てはまる国について述べた文として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア 第一次世界大戦後に世界最大の経済大国となり、海軍の軍縮とアジア・太平洋地域の国際秩序の安定を目指す会議を開催した。

イ 19世紀末から急速に工業化が進み、製品の市場と植民地を広げようとしたことで、二度の世界大戦で他国と戦い、敗れた。

ウ 17世紀に議会と国王とが対立し、一度は国王が処刑されて議会による共和政となったが、およそ10年後に王政が復活した。

エ 18世紀末からはじまる革命によって共和政となったのち、19世紀初頭に皇帝が現れて大きく領土を拡大したが、戦争に敗れて退位した。

問2 会話文中の b、c、d に当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のアからクのうちから一つ選べ。

ア b - 石油 c - 横浜 d - 戊辰戦争

イ b - 石油 c - 神戸 d - 戊辰戦争

ウ b - 石油 c - 横浜 d - 西南戦争

エ b - 石油 c - 神戸 d - 西南戦争

オ b - 石炭 c - 横浜 d - 戊辰戦争

カ b - 石炭 c - 神戸 d - 戊辰戦争

キ b - 石炭 c - 横浜 d - 西南戦争

ク b - 石炭 c - 神戸 d - 西南戦争

問3 会話文中の 八幡製鉄所 の操業開始と最も近い時期におきた出来事を、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア ^{みなまた}水俣湾沿岸で報告された深刻な症状の原因が、工場排水に含まれる有機水銀だと判明した。

イ 衆議院議員田中正造が、鉍毒問題に対して被害者救済を求める運動をおこした。

ウ 政府が公害問題に取り組むための基本法を制定し、環境庁を設置した。

エ 三重県四日市市で、工場からの排煙などを原因とするぜんそく患者が増加した。

問4 会話文中の e との講和条約で、日本はある地域の鉄道の経営権を得た。日本が経営したこの鉄道に関して述べた文として正しいものを、次のアからエのうちから一つ選べ。

ア 日本はこの鉄道を経営するために株式会社を設立し、この会社は鉄道を中心として周辺の炭鉱や製鉄所なども経営するモンゴルの中心的な企業となった。

イ この鉄道は、日本で設立された株式会社の主導のもと、満州の中心部である ^{ちょうしゆん}長春 ^{チャンチュン} から南の ^{ふざん}釜山 ^{フサン} まで建設され、運営された。

ウ 関東軍が ^{りゅうじょうこ}柳条湖 ^{リュウテイアオフ} でこの鉄道の線路を爆破し、それを中国側の攻撃だとして軍事行動をおこしたことが、満州事変のはじまりとなった。

エ この鉄道の爆破事件からはじまる一連の経緯を調査した結果、国際連合は満州国建国を認めず、日本軍の占領地からの撤退を勧告したが、拒否した日本は国際連合を脱退した。

7 次の会話文は、クラスで文化祭の企画について話し合った一場面である。会話文を読み、問1から問3までの各問いに答えよ。

A：文化祭の企画を考えましょう。

B：実行委員を選んで、実行委員でいくつか原案を出してもらって、そのあと、(1)民主的に話し合いで決めませんか？

C：よいと思います。現時点でいくつか企画の候補があったほうが、実行委員になった人も考えやすいと思います。私は「お化け屋敷」がよいと思います。

B：今度、このクラスに(2)外国人留学生が来るので、その留学生の出身国のことを調べて発表したらよいと思います。

C：これらの意見を参考にして企画の原案を考えてもらう実行委員を、3人選ぶことにしましょう。立候補を募って、3人よりも多かった場合には、選挙で決めたいと思います。学級委員は、文化祭に向けて実行委員になった人と一緒に仕事をする機会があると思うので、学級委員の意見は重視されるのがよいと思います。

A：では、(3)クラス全員に投票権があることとし、無記名で投票します。なお、学級委員は2票、その他の学生は1票とします。

問1 下線部(1)に関して、次の説明のような民主主義政治のしくみの名称と実施例の組み合わせとして正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。

説明 人々が実際に集まって議論や採決に参加する民主主義政治のしくみ

- | | | |
|---|----------|----------------|
| ア | 名称－直接民主制 | 実施例－スイスの一部の州 |
| イ | 名称－直接民主制 | 実施例－日本の一部の都道府県 |
| ウ | 名称－間接民主制 | 実施例－スイスの一部の州 |
| エ | 名称－間接民主制 | 実施例－日本の一部の都道府県 |

問2 下線部(2)に関して、日本にもさまざまな目的で外国人が居住したり、訪れたりしている。このうち中長期的に日本に居住、滞在する外国人を在留外国人という。次の図1は日本の在留外国人の国籍・出身地域別の割合、図2は日本の在留外国人の在留資格（目的）別の割合を示したものである。二つの図から読み取れることとして正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。

図1 在留外国人の国籍・出身地域別の割合

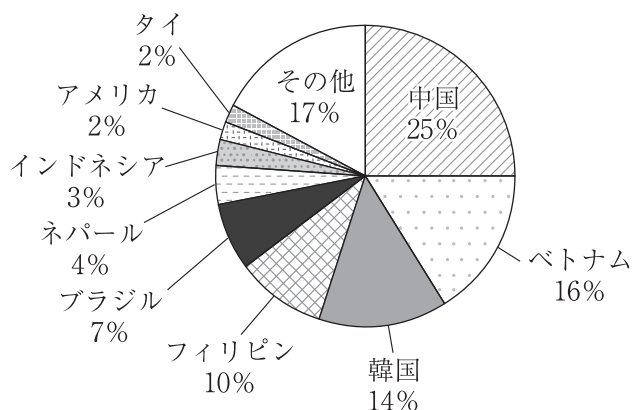
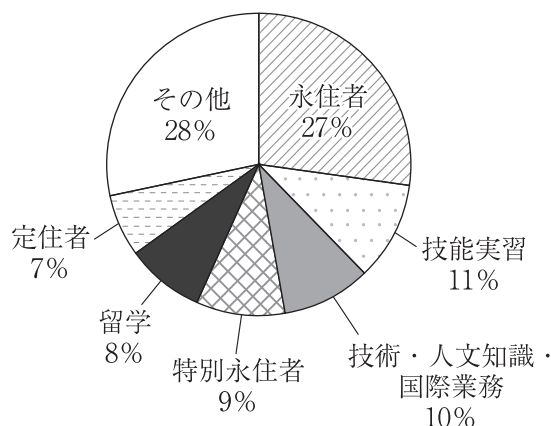


図2 在留外国人の在留資格（目的）別の割合



（2022年12月時点の出入国在留管理庁の調査をもとに作成）

※永住者とは、期間を設けず日本に在留が認められた者。特別永住者とは、終戦前に日本国籍を有し、日本で生活していた朝鮮半島や台湾の人々とその子孫。定住者とは、一定期間内での居住が認められた者。技能実習とは、技能の修得、熟達のために日本の企業等で働きながら実習すること。技術・人文知識・国際業務とは、技術者や通訳など、専門的な知識、技術を用いた業務。

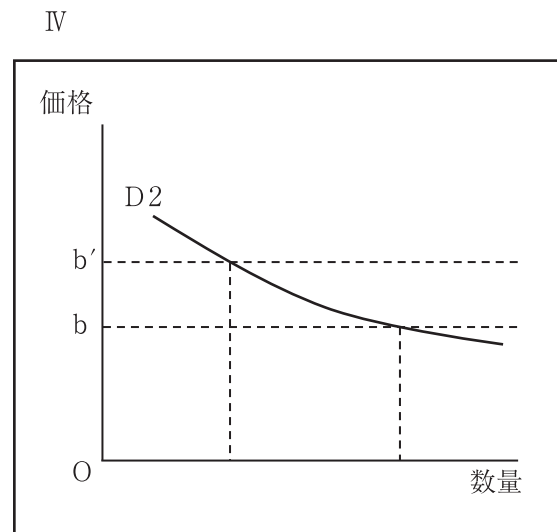
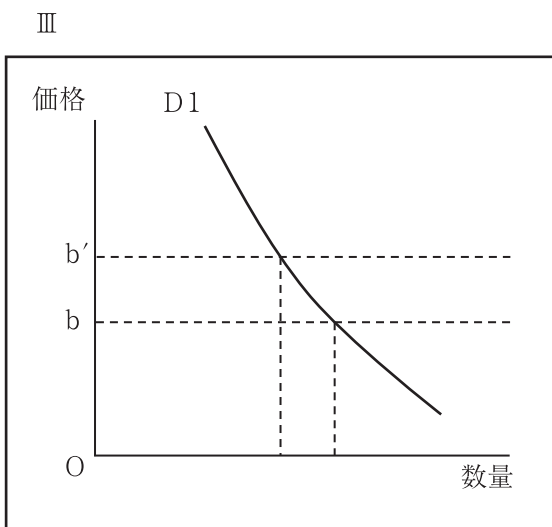
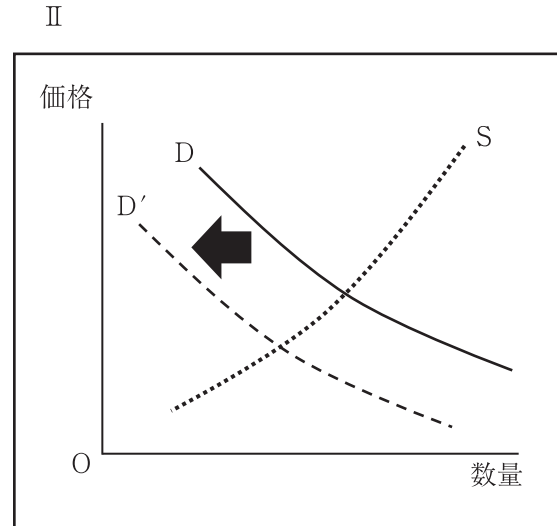
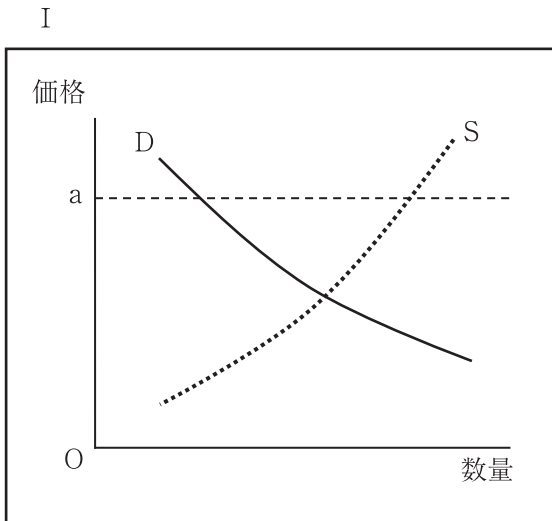
- ア 日本に在留する外国人の3分の2以上は、東南アジアの国籍を有する人である。
- イ 日本に在留する外国人のうち、アジア以外で最も多いのはアメリカ国籍を有する人である。
- ウ 日本に在留する外国人のうち、留学を目的とする人は永住者に次いで多い。
- エ 日本に在留する外国人のうち10人に1人以上は、技能実習を目的としている。

問3 次のXからZは、現在の日本における一般的な選挙の原則の例である。下線部(3)のような投票を国会議員選挙と比較するとき、この投票方法においても反映されている原則の組み合わせとして最も適当なものを、下のアからキのうちから一つ選べ。

X 普通選挙 Y 平等選挙 Z 秘密選挙

- ア X イ Y ウ Z エ XとY
- オ XとZ カ YとZ キ XとYとZ

8 次のⅠからⅣは、自由な競争がおこなわれている場合の、ある商品の需要量と価格の関係（曲線D、D'、D1、D2）と、供給量と価格の関係（曲線S）を模式的に表したものである。これらを見て、問1から問4までの各問いに答えよ。なお、ⅠからⅣで示されているそれぞれの商品は、同じものとは限らない。



問1 Ⅰに関して、この商品の価格がaであるとき、次の説明文1中の□Pと□Qに当てはまる語句の組み合わせとして正しいものを、下のアからエのうちから一つ選べ。

説明文1

価格がaのとき、需要量が供給量よりも□Pため、一般的にその後の価格は□Qと考えられる。

ア P-多い Q-上がる

イ P-多い Q-下がる

ウ P-少ない Q-上がる

エ P-少ない Q-下がる

問2 IIに関して、曲線Dが矢印の方向に移動し、曲線D'となる場合の具体例として最も適当なものを、次のアからエのうちから一つ選べ。ただし、Dの移動は需要と供給の関係のみに影響され、他の要因は考慮しないものとする。

- ア この商品がマス・メディアで紹介され、人気が高まった場合。
- イ この商品より機能が高い商品が発売され、この商品を買いたいと思う人が減った場合。
- ウ 原材料費が上がり、この商品を生産する費用が高くなった場合。
- エ 技術革新により、これまでより安価で大量にこの商品を生産できるようになった場合。

問3 III、IVに関して、次の説明文2も参考にして、曲線D1と曲線D2で表される商品の特徴を示した文の組み合わせとして最も適当なものを、下のアからエのうちから一つ選べ。

説明文2

商品の中には、ティッシュペーパーやトイレットペーパーといった生活必需品や、宝石や高級車といった奢侈品（ぜいたく品）といったものがある。一般的に、生活必需品は価格が上昇したとしても、需要量はあまり減少しない。一方、奢侈品は、日常的に必要なものとはいえないので、価格が上昇すれば、生活必需品に比べて需要量は大きく減少する傾向がみられる。

- ① bからb'に価格が上昇した場合を考えると、曲線D1は曲線D2に比べて、価格の変化に対して需要量の変化が大きい。
- ② bからb'に価格が上昇した場合を考えると、曲線D2は曲線D1に比べて、価格の変化に対して需要量の変化が大きい。
- ③ IIIは、価格が上昇しても需要量があまり減少しないので、一般的に生活必需品が当てはまる。
- ④ IVは、価格が上昇しても需要量があまり減少しないので、一般的に生活必需品が当てはまる。

ア ①と③ イ ①と④ ウ ②と③ エ ②と④

問4 消費者の権利の保障について、次の事例の内容を読み、この事例においては十分に保障されているとは言えない消費者の権利として最も適当なものを、下のアからエのうちから一つ選べ。

事例

中学生のXさんは、父とともに新しい冷蔵庫を買うために家電量販店へ行った。店内を見ていると、店員がXさんの父に声をかけ、Y社製の冷蔵庫の性能を熱心に説明してきた。Xさんの父は、隣に展示されているZ社製の冷蔵庫の説明も求めたが、店員はZ社製のものについては何も説明せず、一方的に熱心にY社製のものの購入を勧めた。Xさんの父はもっとしっかり考えようとXさんに伝え、冷蔵庫を買わずに二人ともその店を出た。

- ア 必要な情報が提供される権利 イ 必要な教育の機会が提供される権利
- ウ 消費者の被害が救済される権利 エ 消費者の安全が確保される権利

