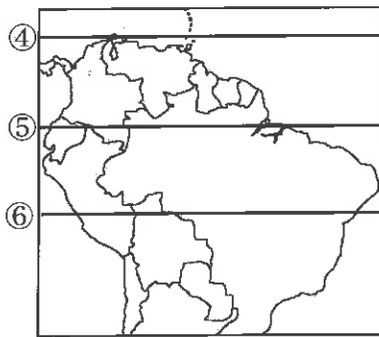
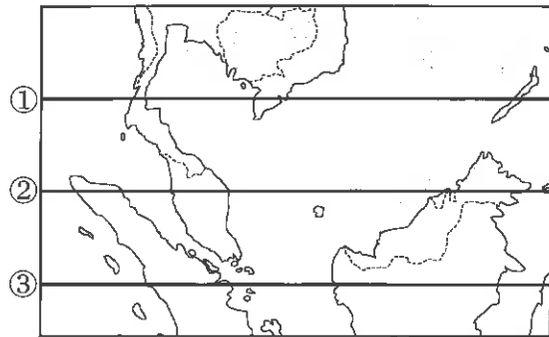


1 地図や語句について、あとの問いに答えなさい。

(1) 次の2つの地図に引かれた①～⑥の線の中から、赤道をあらわす線の組み合わせとして正しいものを下のア～カから1つ選び、記号で答えなさい。



注 各地図の縮尺は同じではない

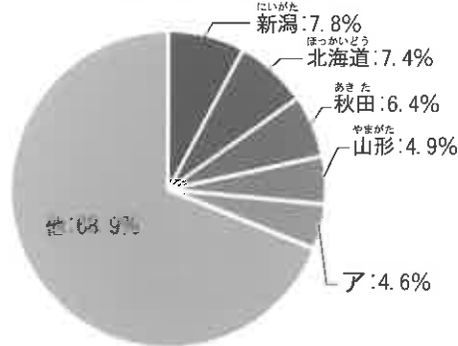
- ア ①と④      イ ②と⑥      ウ ③と⑤  
 エ ①と⑥      オ ②と⑤      カ ③と④

(2) 次の国際連合の旗にえがかれていない大陸名を1つ書きなさい。

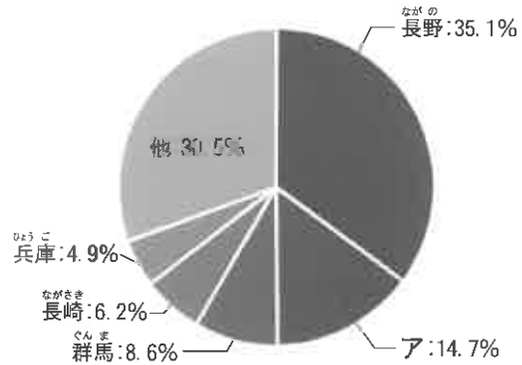


(3) 次の2つのグラフは、それぞれ米とレタスの収穫量の上位5県を示しています。グラフ中のアに共通してあてはまる都道府県名を漢字で書きなさい。なお、たとえば「香川県」と答える場合は、「香川」でなく「香川県」と答えなさい。

「2017年産 米の収穫量」

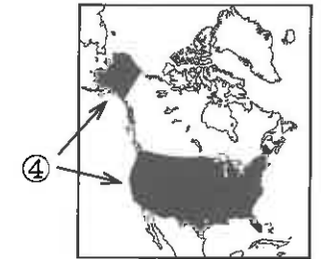
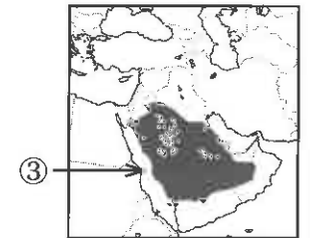
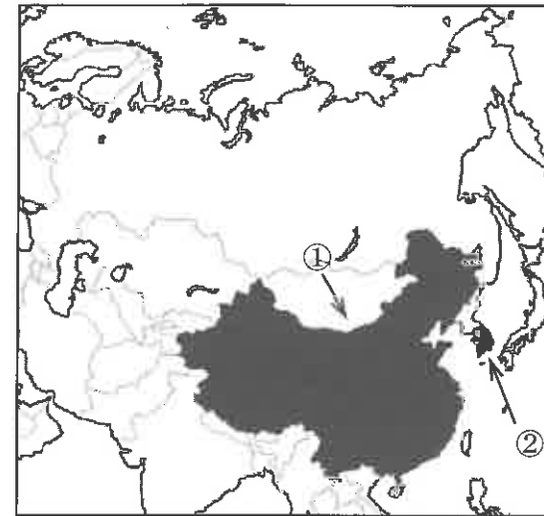


「2016年レタスの収穫量」

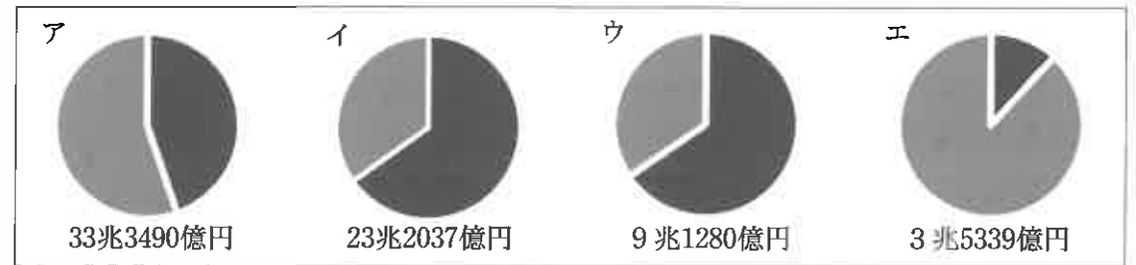


(「日本国勢図会」2018/19 より作成)

(4) 次の3つの地図にぬられた①～④の国は、いずれも日本とのつながりが深い国です。それぞれの国と日本との貿易の様子を示した下のア～エの円グラフから、②の国との貿易の様子を示したグラフを1つ選び、記号で答えなさい。



注 各地図の縮尺は同じではない



注 数字は輸出入の総額      グラフは 日本への輸入 → ● ← 日本への輸出  
 (「日本国勢図会」2018/19 より作成)

(5) 次の文章で述べられている島の名称を書きなさい。

海にしずむ危険があるため、周囲をコンクリートブロックで囲んだ日本の南はしにある島

(6) 次の文章で述べられている制度の名称をカタカナで書きなさい。

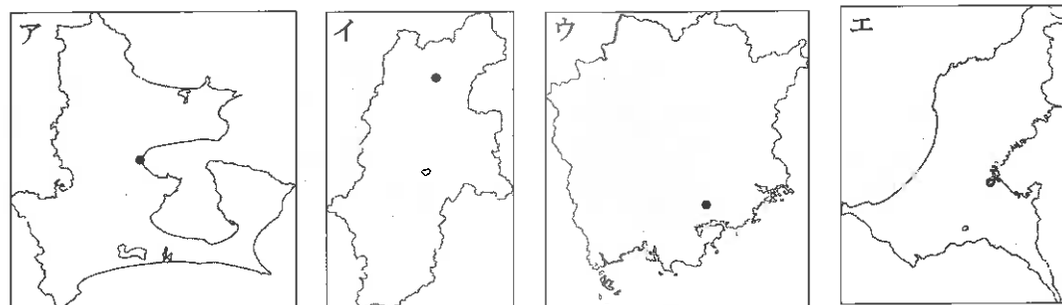
食品の安全性を守るため、その食品がいつ、どこで作られ、どのような流通経路をたどってきたかを明らかにする制度

2 下の「おもな周年イベント」の表を見て、あとの問いに答えなさい。

表1 2018年に行われた「おもな周年イベント」の内容

I	1998年、人気のスキー場が多くある(①)県で開催された冬季オリンピック・パラリンピックから20周年となり、記念式典とコンサートが行われた。
II	1988年に開業され、北海道と本州の(②)県を結んだ青函トンネル開業30周年記念イベントが開かれ、乗客に記念品を手わたして歓迎した。
III	開通記念花火大会を実施し、1988年に開通した本州の(③)県と四国の香川県を結ぶA瀬戸大橋の30周年を祝った。
IV	1978年、(④)県に開港したB成田国際空港は開港40周年をむかえ、記念品配布などのさまざまなイベントが行われた。

(1) 表1の①～④にあてはまる県名を漢字で書きなさい。また、それぞれの県の形を下のア～エから選び、記号で答えなさい。



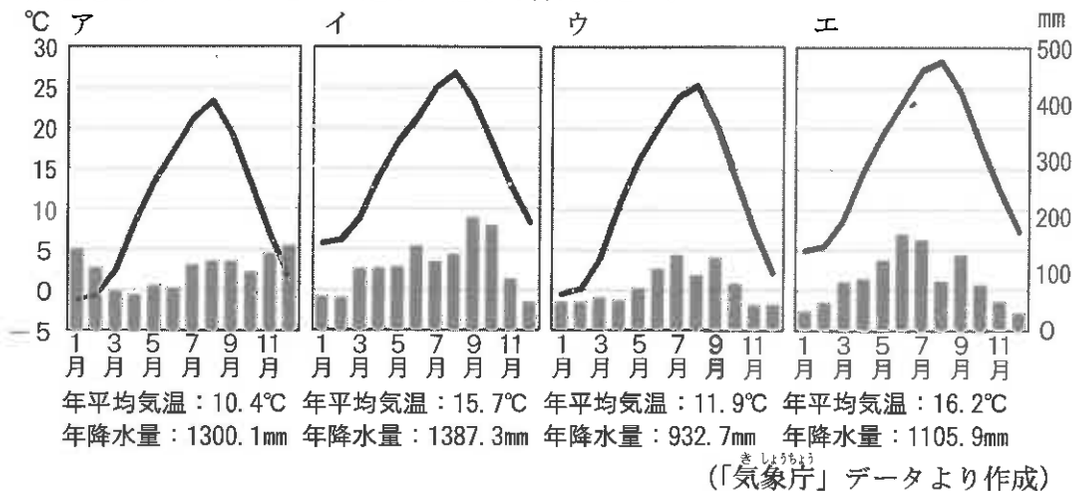
注 各県の縮尺は同じではない  
各地図の上が北とは限らない  
各地図中の・は県庁所在地を示す

(2) 表2のデータは、表1の①～④にあてはまる各県の人口と、産業別就業者数を表したものです。下のア～エの中から①の県のデータを1つ選び、記号で答えなさい。

	人口(千人)	農業・林業(千人)	漁業(千人)	製造業(千人)
ア	1915	40.0	1.2	165.6
イ	1293	67.5	7.8	64.2
ウ	2088	96.7	0.2	223.5
エ	6236	75.9	4.3	345.4

(「データで見る県勢」2018より作成)

(3) 次のグラフは、表1の①～④にあてはまる各県の県庁所在地の1981年から2010年までの気温と降水量の平均値を表したものです。下のア～エの中から②の県の県庁所在地を表すグラフを1つ選び、記号で答えなさい。



(4) 表1の下線部A瀬戸大橋がある付近の工業地域の特色を述べた文を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア かつて海岸にあった砂浜を掘って作った、人工的な港を中心に広がった。
- イ 造船などの機械工業や、石油化学コンビナートでの化学工業がさかんである。
- ウ 絹織物、金属洋食器など、古くからの伝統的工芸品の製造がさかんである。
- エ 工業出荷額日本1位と2位の工業地帯の間にあり、高速道路に沿って発達した。

(5) 表3は、表1の下線部B成田国際空港と、名古屋港、横浜港、関西国際空港のおもな輸出品目を表しています。下のア～エから成田国際空港を表すグラフを選び、記号で答えなさい。また、それを選んだ理由を簡単に説明しなさい。

輸出品目	ア		イ		
	百万円	%	百万円	%	
金(非貨幣用)	863555	7.7	自動車	2882291	24.5
科学光学機器	666471	6.0	自動車部品	2150467	18.3
集積回路	449490	4.0	内燃機関	503893	4.3
電気回路用品	447159	4.0	金属加工機械	452433	3.9
計×	11167865	100.0	計×	11742128	100.0

輸出品目	ウ		エ		
	百万円	%	百万円	%	
自動車	1594913	22.2	集積回路	831242	14.7
自動車部品	371114	5.2	科学光学機器	430375	7.6
内燃機関	293457	4.1	個別半導体	422326	7.5
プラスチック	269037	3.7	電気回路用品	341559	6.1
計×	7177217	100.0	計×	5643930	100.0

注 計×は、その他の品目もふくめた数字

(「日本国勢図会」2018/19より作成)

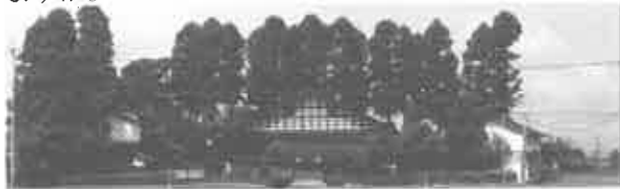
3 次の文章を読み、日本の自然に関するあとの問いに答えなさい。

日本は国土のおよそ(①)を山地(丘りょう地をふくむ)がしめる自然の豊かな国です。  
 山地に多く見られる森林は天然林と人工林に分けられますが、日本の森林面積の半分以上は(②)となっています。また、ぶなの(③)で有名な白神山地は世界自然遺産にも登録されています。森林は、A 自然の害から人や家を守ったり、水をたくわえたりと、多くの働きをはたしています。  
 そして、B 日本の河川の多くは国土のほぼ中央にある山地から流れ出ています。山地が海岸の近くまでせまっているため、日本の河川は外国と比べて(④)なことが特徴となっています。

(1) 文中の①にあてはまる数を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。  
 ア 2/3      イ 1/3      ウ 1/2      エ 3/4

(2) 文中の②と③にあてはまる語句を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。  
 ア ②天然林 ③人工林      イ ②人工林 ③人工林  
 ウ ②人工林 ③天然林      エ ②天然林 ③天然林

(3) 下線Aに関連して、下の写真のように風の害から人や家を守るために作られた森林を何と呼びますか。

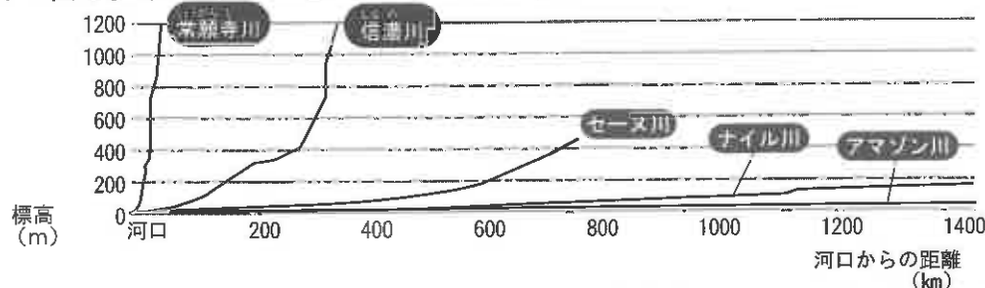


『散居村パネル』となみ散居村ミュージアム より

(4) 下線Bに関連して、下の文章が述べている河川の名前を書きなさい。

阿蘇山から4つの県を流れ、有明海に注ぐ「筑紫次(二郎)の別名を持つ河川

(5) 下の図を参考に、文中の④にあてはまる日本の河川の特色を書きなさい。



〔国土交通省ホームページ〕より作成

4 社会科の授業中のようすを表した次の会話文を読み、あとの問いに答えなさい。

先生 みなさん、今年の5月1日に予定されている、歴史に関係する大きなできごとについて知っていますか。  
 Aくん ① 元号が、平成から新しく変わります。  
 Bさん 30年以上続いている② 平成という元号が使われなくなることは、まだ、ピンとこない感じがしています。  
 先生 日本で、最初に使われた元号は何でしょうか。  
 Cくん 645年に定められた③ 大化です。  
 先生 これまで歴史を勉強してきましたが、大化から始まる元号のなかで、みなさんの印象に残っているものを選んで、発表して下さい。  
 Dくん 歴史の学習を始めた昨年が、ちょうど明治150年の年であったことから、④ 明治をあげたいと思います。  
 Eさん 私は、江戸幕府の政治が安定し始めたころに使われ、当時の文化を表すことにも使われている⑤ 元禄です。  
 Fくん ぼくも文化に関係して、読み方が少し苦勞する⑥ 天平です。  
 先生 文化に目をむけて2つの元号が出されましたが、日本の近くに位置する外国との関係から浮かんでくる元号はありませんか。  
 Gさん ⑦ 文永・弘安が思い浮かびます。その時の戦いで、当時の人々は日本が占領されてしまうと思ったのではないのでしょうか。  
 Hくん ぼくは、反対に日本が隣国へ攻めこんでいった⑧ 文禄・慶長の戦いが気になっています。  
 Iさん 私は、去年の夏休みの宿題で戦争の話をおばあちゃんから聞いたので、大変な経験をした⑨ 昭和の前半のことが印象的です。  
 先生 今日の学習をもとに、調べ学習を進めていきましょう。

(1) 文中の下線部①に関して、大化から始まった元号のきめ方は、明治から変わりました。明治以後に変わった点を簡単に説明しなさい。

(2) 文中の下線部②に関して、平成の時代に起きた下のア～エのできごとを年代が古い順に並びかえなさい。

- ア 東日本大震災      イ 阪神淡路大震災  
 ウ アメリカ合衆国同時多発テロ事件      エ 湾岸戦争

(3) 文中の下線部③に関して、大化のころのようすを正しく説明している文を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 聖徳太子が法隆寺を建て、隋に小野妹子を派遣した。
- イ 政治の実権を持った蘇我蝦夷・入鹿が中大兄皇子と中臣鎌足にたおされた。
- ウ 天智天皇のあとつぎ争いから、壬申の乱が起きた。
- エ 藤原不比等が大宝律令を制定し、古代国家の政治のしくみが整った。

(4) 文中の下線部④に関して、近代国家をめざした明治の国作りについて正しく説明している文を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 幕末に結んだ条約の改正を目的とした西郷隆盛を中心とする欧米使節団が派遣された。
- イ 大森貝塚を発見したモースや札幌農学校の教師となったクラークなどの「おやとい外国人」を高い給料で招いた。
- ウ 欧米の議会政治をモデルとした国会の開設をもとめて、福沢諭吉は自由民権運動の中心となり自由党を結成した。
- エ 初代内閣総理大臣となった伊藤博文は、君主の権力が強いイギリスの憲法を参考にして大日本帝国憲法を制定した。

(5) 文中の下線部⑤に関して、江戸時代の前半に生まれた元禄文化に関する作品を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア



イ



ウ



エ



(6) 文中の下線部⑥に関して、天平文化とそのころの政治のようすを正しく説明している文を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 仏教を中心として天皇中心の国づくりをめざした桓武天皇は、東大寺に大仏をつくった。
- イ 遣唐使による交流によって、ペルシア（現在のイラン）風の水差しやラクダが描かれた琵琶などの宝物がもたらされ、正倉院に保管されている。
- ウ 藤原道長と藤原頼通親子を中心とする貴族たちは、寝殿造りの屋敷をつくり、紫式部や清少納言などの女性がかんで文学作品を残した。
- エ 東大寺や興福寺などの奈良の大寺院に対抗して、唐に留学した最澄や空海が新しい仏教を起こした。

(7) 文中の下線部⑦に関して、文永・弘安のころの国内の動きを正しく説明している文を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 北条泰時は、御家人をまとめ、戦いに備えるために御成敗式目を制定した。
- イ 後鳥羽上皇を中心として鎌倉幕府を倒し、政治の実権を朝廷へとりもどそうとする動きが起きた。
- ウ 御家人たちは、鎌倉幕府の命令で博多湾沿岸に石塁を築いた。
- エ 後醍醐天皇が鎌倉幕府を倒し、天皇中心の建武の新政を始めた。

(8) 文中の下線部⑧に関して、文禄・慶長の戦いを起こした人物の名前を漢字で答えなさい。また、文禄・慶長の戦いのころの中国の国名をア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 宋      イ 元      ウ 明      エ 清

(9) 文中の下線部⑨に関して、日本が戦った戦争に関する次のア～エのできごとを年代が古い順に並べかえなさい。また、1941（昭和16）年、アメリカ合衆国との戦争が始まった月日を答えなさい。

- ア ソ連が参戦し、満州に侵入する。
- イ 満州事変が起こり、15年に渡る戦争が始まる。
- ウ 日本・ドイツ・イタリアが三国で軍事同盟を結ぶ。
- エ ペキン郊外で日本軍と中国軍がしょうとつし、日中戦争が始まる。

5 地球環境問題に関する次の文章を読み、あとの問いに答えなさい

2018年の夏は、① 気象観測史上最も暑い夏でした。科学研究者は、公式にはまだ認めてはいませんが、② 地球温暖化の影響ではないかということが心配されています。そこで世界の国々・研究者・NPOなどの機関は、2015年12月に③ 地球温暖化を防止していくための協定を結びました。しかし、2017年1月に就任したアメリカ合衆国のトランプ大統領は、「アメリカ第一主義」をかかげ、この協定から離脱しました。

環境をめぐる問題をふりかえてみると、日本における「最初の公害」としては、明治時代後半に④ 渡良瀬川流域で起きた足尾鉍毒事件をあげることができます。私たちの身近でも、2018年7月、コーヒーやハンバーガーなどファストフードの会社が、今後、海洋汚染につながるものを⑤ 各店舗で使わないようにしていくことを表明するという新しい動きが見られました。

また、国際連合は、2015年9月の総会で、すべての人々がより良い生活を送ることができるように、⑥ 17の「持続可能な開発目標」を合意しました。

(1) 文中の下線部①に関して、2018年に41.1度という日本の史上最高気温を記録した都市を、下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 熊谷市      イ 多治見市      ウ 四万十市      エ 那覇市

(2) 文中の下線部②に関して、温暖化の原因といわれる物質の名前を1つ答えなさい。

(3) 文中の下線部③に関して、この協定が結ばれた都市を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 京都      イ ニューヨーク      ウ リオデジャネイロ      エ パリ

(4) 文中の下線部④に関する人物を下のア～エから1人選び、記号で答えなさい。

- ア 田中正造      イ 与謝野晶子      ウ 内村鑑三      エ 吉野作造

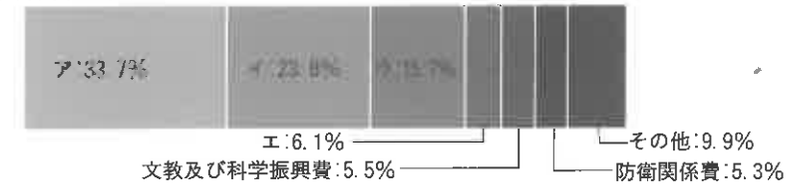
(5) 文中の下線部⑤に関して、各店舗がストローをはじめとして使わないようにしていく材料を答えなさい。

(6) 文中の下線部⑥に関して、17の「持続可能な開発目標」の1つとして定められた右のロゴマークが何を表しているか、簡単に説明しなさい。



6 私たちの生活とこれからの社会について、あとの問いに答えなさい。

(1) 次のグラフは、日本の予算を表したものです。歳出の割合を示した下のア～エの中から、社会保障の費用にあてはまるものを選び、記号で答えなさい。



(「日本国勢図会」2018/19 より作成)

(2) 2022年から「18歳で成人」となることに関して、間違っている文を下のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 親の同意なしにローンやクレジットカードの契約を結ぶことができる。  
 イ 飲酒や喫煙が認められることとなる。  
 ウ 女子の結婚可能年齢が引き上げられる。  
 エ 有効期限が10年のパスポートの取得が認められる。

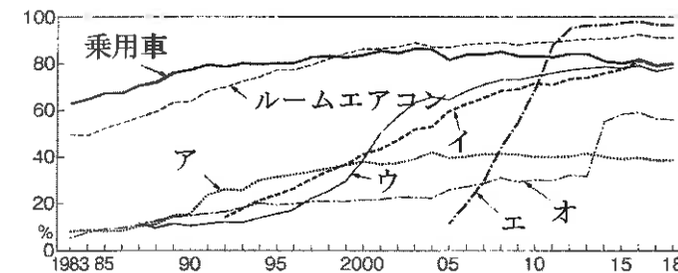
(3) 2020年に東京で、夏季オリンピックとパラリンピックが開催されます。夏季オリンピック・パラリンピックに関する次の①と②の問いに答えなさい。

① 出場している選手がいるにもかかわらず、これまで夏季オリンピックとパラリンピックが一度も開催されていない大陸名を答えなさい。

② 2020年、東京オリンピックでは行われず、パラリンピックのみで行われる種目を下のア～オから2つ選び、記号で答えなさい。

- ア スケートボード      イ ゴールボール      ウ セーリング  
 エ ボッチャ      オ スポーツクライミング

(4) 次のグラフは日本の家庭における主な耐久消費財普及率の推移を示したものです。薄型テレビを示すものを下のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。



(「日本国勢図会」2018/19 より作成)

(5) 今日、男女共同参画社会をめざしていくことの重要性が、世界的に共通に理解されていますが、現在までに女性が政治の分野における指導者（大統領と首相）として選出されていない国を下のア～オから2カ国選び、記号で答えなさい。

- ア イギリス      イ アメリカ合衆国      ウ ドイツ      エ 日本      オ 大韓民国

平成31年度 社会科 解答用紙

※のあるらんには、何も記入しないこと

※	※
---	---

受験 番号		名前	
----------	--	----	--

※ 語句・人名を答えるとき、「漢字で書きなさい」という指示がなければ、漢字、ひらがなのどちらで答えてもかまいません。ただし、漢字のまちがいは×になります。

1	(1)	(2)	大陸	(3)	(4)	※	※
	(5)	(6)					

2	(1)	①県名	形	②県名	形	※	※
		③県名	形	④県名	形		
(2)	(3)	(4)					
(5)	記号	理由					

3	(1)	(2)	(3)	(4)	※	※
	(5)					

4	(1)							※	※		
	(2)	古	→	→	→	新	(3)			(4)	(5)
	(6)	(7)	(8)	人物名						記号	
	(9)	古	→	→	→	新	1941年 月 日				

5	(1)	(2)	(3)	(4)	※	※	
	(5)						
	(6)						

6	(1)	(2)	(3) ①	大陸	②	※	※
	(4)	(5)					