

- 1 次の表は、政令指定都市を人口の多い順に1番から10番まで並べたものです。この表と文を読み、あとの問いに答えなさい。 【獨協】

(2012年10月1日現在)

政令指定都市	人口(単位は人)	2年間の増減数(単位は人)	政令指定都市になった年
A	3,697,006	△8,233	1956年
B	2,677,375	△12,061	1956年
C	2,266,851	△2,957	1956年
D	1,928,938	△15,393	1972年
E	1,542,128	▲2,072	1956年
F	1,492,254	△28,511	1972年
G	1,472,578	▲1,437	1956年
H	1,439,164	△13,652	1972年
I	1,235,428	△12,994	2003年
J	1,181,410	△7,567	1980年

表中の△は増加をあらわしています。▲は減少をあらわしています。

わが国には、2014年4月現在1718の市町村があります。全国の都道府県でその数をもっとも多いのは、面積が一番広い(①)です。市には政令指定都市、中核市、特例市、それ以外の市があり、それぞれが持っている権限に違いがあります。市の中でもっとも大きな権限を有しているのは、政令指定都市です。

(①)にも1つの政令指定都市があり、それは表のD市です。政令指定都市は全部で(②)あります。政令指定都市は全国にありますが、日本を8つの地方に分けてみたとき、(③)地方だけは現在政令指定都市は存在しません。ところで、表の増減数のらんの数字は2010年と2012年の人口を比較したものです。この中でE市とG市は人口が減少しています。一方でD市、F市、H市はかなり人口が増加しています。特にF市はこの表にある都市の中で、もっとも人口の増加数が多くなっています。

E市は日本を代表する貿易港を有しますが、かつて大きな地震に見舞われ、その後人口が減少しました。人口は一時回復したものの、現在はまた減少が続いています。F市は周辺諸国との交流が強まることによって、経済活動が活発になり、人口が増加しています。G市は日本を代表する観光都市で、多くの神社仏閣がある都市ですが、古くから工業も活発です。しかし近年は伝統産業の衰退すいたいに加え、市外へ移転した大学もあり、人口の減少が続いています。H市はもともと工業都市ですが、首都の近郊にあるため、そのベッドタウンとして人口が増加しています。

問1 文中の空らん（①）に入る適当な都道府県名を漢字で答えなさい。

問2 文中の空らん（②）に入る適当な数字を下から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 15 イ 20 ウ 25 エ 30 オ 35

問3 文中の空らん（③）に入る地方名を下から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 東北 イ 中部 ウ 近畿 エ 中国 オ 四国

問4 E市とG市の都市名を漢字で答えなさい。

問5 F市とH市に入る都市名の組み合わせとして、正しいものを下から1つ選び、記号で答えなさい。

ア F 福岡 H さいたま イ F 福岡 H 川崎

ウ F 北九州 H さいたま エ F 北九州 H 川崎

問6 政令指定都市とは政令というきまりによって定められた都市のことですが、この政令の作りかたの説明として正しいものを、下から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 国会の議決による イ 都道府県議会の議決による

ウ 内閣の決定による エ 裁判所の判決による

問7 政令についての説明として正しい文を、下から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 政令は憲法に反してはいけないが、法律には反してもよい。

イ 政令は憲法にも、法律にも反してはいけない。

ウ 政令は憲法に反してもかまわないし、法律に反してもかまわない。

エ 政令は憲法か法律のどちらか片方に反していなければよい。

問8 政令指定都市にはいろいろな公共機関や施設が置かれています。公共機関、施設の中で、国によってのみ設けられるものを、下から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 小学校・中学校 イ 児童相談所 ウ 保健所 エ 地方裁判所 オ 消防署

問9 政令指定都市のしくみの説明として誤っている文を、下から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 市議会議員は市内の有権者の選挙で選ばれる。

イ 市長は市内の有権者の選挙で選ばれる。

ウ 市長や市議会議員は、都道府県知事の命令があれば、解職される。

エ 市長や市議会議員は、有権者の投票の結果、過半数の賛成があれば、解職される。

2 日本の工業に関する次の文章と図表を見て、後の各問いに答えなさい。

【共立女子】

日本には、2010年末現在でおよそ43万の工場があります。そのうちの99%以上は、①中小工場です。中小工場の多くは技術力が高く、日本の工業が世界のトップクラスにある大きな要因となっています。なかには、独自の技術で世界的に評価されている中小工場もあります。しかし、中小工場は設備が小さいほか、資金も少なく、経営が不安定になりがちです。そのため②中小工場は経営を安定させるために、大工場の下請けになることがあります。

図1 大工場と中小工場の割合（2011年）総務省調べ。

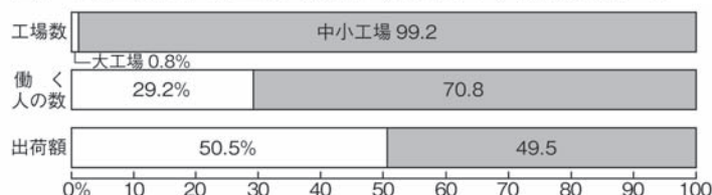


図1・表1・表2・図2は『日本のすがた 2014』をもとに作成

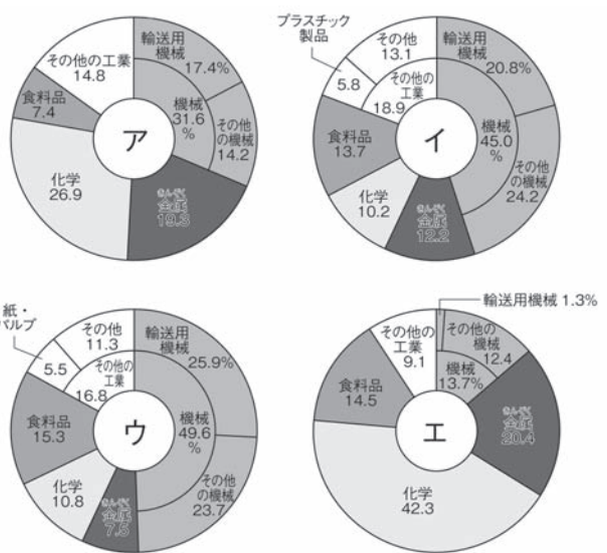
表1 都道府県の工業（2011年）

	工場数	働く人 (千人)	出荷額 (億円)		工場数	働く人 (千人)	出荷額 (億円)
北海道	9098	168	61367	滋賀	4826	153	65396
青森	2473	57	14150	京都	11548	150	51160
岩手	3252	83	19296	大阪	36058	494	167419
宮城	3994	105	27891	兵庫	15293	362	144455
秋田	3319	66	12232	奈良	4217	67	17769
山形	4835	106	26602	和歌山	3621	54	29628
福島	6198	155	43529	鳥取	1371	33	7479
茨城	9529	261	105902	島根	2074	42	9766
栃木	8682	199	76422	⑤岡山	5919	147	77622
群馬	10362	206	74587	⑥広島	8503	213	87875
埼玉	23213	400	122904	⑦山口	3030	92	62859
③千葉	9011	210	119478	徳島	2346	49	16510
東京	34879	358	89477	⑧香川	3848	69	29047
神奈川	14922	380	179509	⑨愛媛	4060	81	43653
新潟	11063	191	43877	高知	2019	25	5026
富山	4670	121	33890	福岡	9158	213	81776
石川	6564	97	24748	佐賀	2500	57	15270
福井	4865	74	19393	長崎	3342	63	16672
山梨	4099	73	22377	熊本	3448	93	25791
長野	10011	195	53352	大分	2571	70	42116
岐阜	12899	204	49527	宮崎	2586	53	13597
④静岡	18020	411	150488	鹿児島	4191	76	18532
愛知	32263	797	372063	沖縄	2160	25	6125
三重	6481	196	94554	全国	393391	7796	2873152

表2 工場の大きさ別の工場数(2011年)

働く人の数 による工場 の大きさ	工場数	
	実数	%
9人以下	272668	69.3
10～19人	51608	13.1
20～29人	24407	6.2
30～49人	17368	4.4
50～99人	14586	3.7
100～299人	9631	2.4
300～499人	1671	0.4
500～999人	962	0.2
1000人以上	490	0.1
合計	393391	100.0

図2 おもな工業地域の工業出荷額の割合 (2011年)



問1 下線部①の中小工場についての説明で、誤っているものを次から2つ選び、記号で答えなさい。
 なお、図1も参考にすること。

- ア 大工場を中心に中小工場が集まる企業城下町が形成されるところがある。
- イ 伝統的工芸品のように同じ製品をつくる中小工場が産地を形成することもある。
- ウ 日本では、働く人のほぼ3割が大工場で働いている。
- エ 日本の工業出荷額は、大工場が中小工場の2倍近い。
- オ 鉄鉱石や石油など輸入原料が集まる臨海部には、中小工場が数多くつくられる。

問2 下線部②に関して、日本では近年「産業の空洞化」が深刻です。この「産業の空洞化」とはどのような状況であるのか説明しなさい。なお、生産拠点という語句を必ず用いること。

問3 図表を見て、以下の各問いに答えなさい。

- (1) 東北地方の中で、最も出荷額が多い都道府県はどこですか。
- (2) 日本で最も出荷額が多い都道府県はどこですか。
- (3) 海に面していない内陸の都道府県で最も出荷額が多い都道府県はどこですか。
- (4) 中小工場とは、働く人が何人以下の工場をさしていますか。
- (5) 「③千葉」は京葉工業地域を、「④静岡」は東海工業地域を形成しています。上の図2からそれぞれの工業地域にあてはまる円グラフを選び、記号で答えなさい。
- (6) 「⑤岡山」～「⑨愛媛」は、ある工業地域を形成しています。この工業地域の名称を答えなさい。

3 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

【富士見】

(1) 地域とは、ある一定の共通点を持った範囲のことです。ヨーロッパや(2)東南アジアのような広い地域もあれば、東京都庁のある東京都新宿区西新宿2丁目などといった狭い範囲も地域の一つとして数えることができます。

(3) 近年、地域の差は大きく変化し、その変化の中で新しい地域名が誕生するということも数多くありました。

日本の各地域は、地域おこしや地域をアピールするため、それらの特色を様々な形で売り出してきました。各地域で何をアピールするかを考えていく中で、地域のイメージとしてマイナスになりかねないものを売り出す場合もあります。例えば、⁽⁴⁾鹿児島県垂水市では、生活に支障をきたすことがある桜島の火山灰^{かんづめ}にして、「ハイ!どうぞ!!」という名前で売り出し、^{やっかいもの}厄介者を資源として売り出すことに成功しました。

地域をアピールするための道具として、キャッチコピーを考えだす地域も多数存在しています。例えば、⁽⁵⁾島根県では「⁽⁶⁾Uターンしてくるのは神様ばかり」^{じきく}、「定休日じゃないです。人がいないだけです。」など自虐的なキャッチコピーで注目を集めています。岩手県では、「⁽⁷⁾黄金の国^{くに}、いわて」という歴史上の背景から岩手を想像できるキャッチコピーを決定して県内外に情報を発信しています。

⁽⁸⁾地方自治体だけでなく⁽⁹⁾企業も観光誘致のキャッチコピーに地域名を取り入れることがあります。例えば、⁽¹⁰⁾鉄道会社のJR東海が一貫して京都の宣伝に使っている「そうだ 京都、行こう。」は平安遷都1200年に合わせたキャンペーンとして使い始めたのがきっかけで、それ以降20年以上にわたりこのキャッチコピーを使っています。

キャッチコピーと同じように、各地域をアピールするためのマスコットとしていわゆる「ゆるキャラ」も、多くの地域で誕生しています。例えば、右の「くまモン」は2010年より使用されるようになった「ゆるキャラ」ですが、れっきとした熊本県の公務員です。「くまモン」は熊本県といった自治体だけでなく、県内のさまざまな企業の商品に使われていて、⁽¹¹⁾熊本を代表するマスコットとなっています。



「ゆるキャラ」は、地域のアピールだけでなく制度を多くの人に知ってもらうためにつくられることもあります。

例えば、2009年に始まった⁽¹²⁾裁判員制度をPRするために、「サイバンインコ」という「ゆるキャラ」がつくられました。また、⁽¹³⁾選挙をおし進めるために、明るい選挙^{すいしん}推進委員会が2000年につくった「ゆるキャラ」は「選挙のめいすいくん」という名がつけられていて、選挙の推進活動に使用されています。

問1 下線部(1)について、地域を表す地図として地域区分図というものがあります。右の図は、ある食品メーカーが販売する即席うどんのつゆの味付けの違いを区分したものです。図のような地域区分図として表現できないことがらはどれですか。次のページから1つ選び、記号で答えなさい。

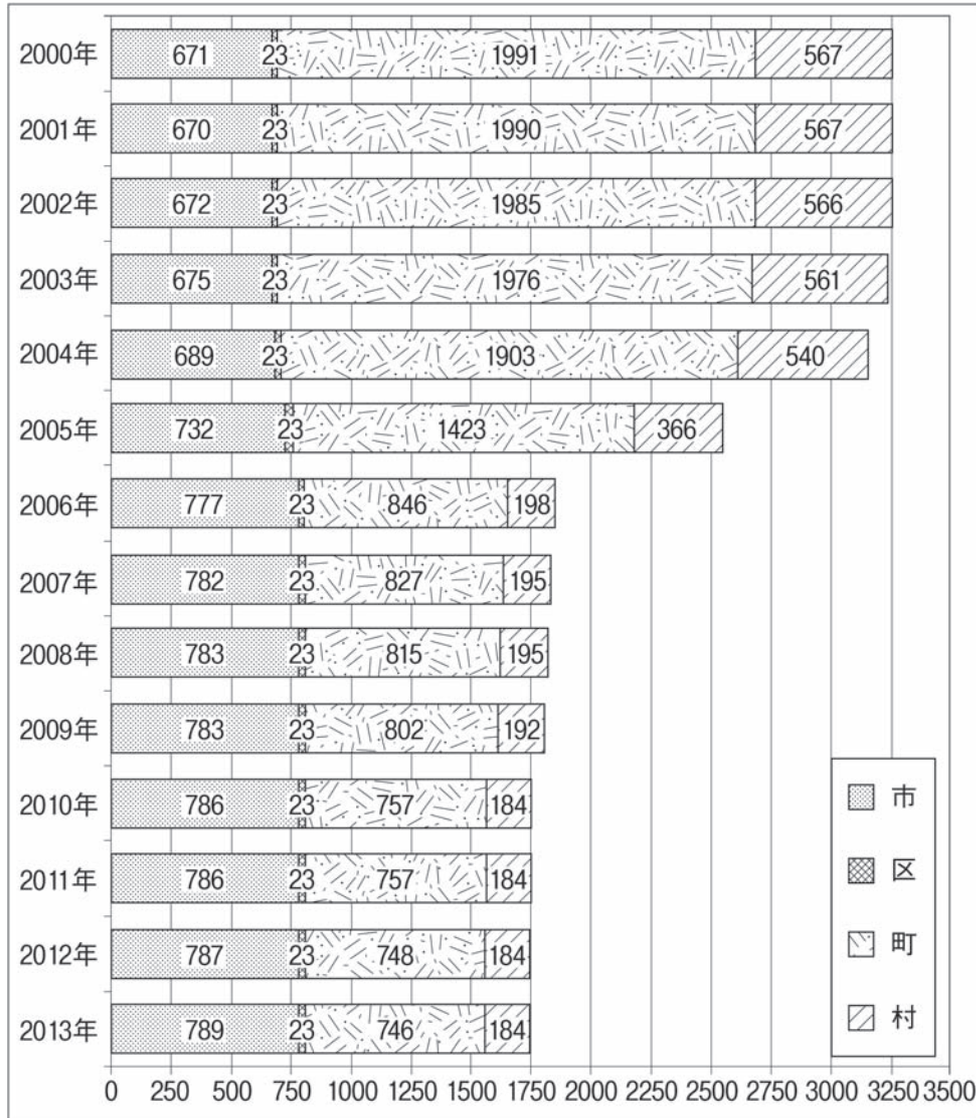
- カツオだしベースでつゆの色が濃い地域
- こんぶだしベースでつゆの色が薄い地域



- ア 電力会社の電力供給範囲
- イ 国政選挙の比例代表ブロック
- ウ 日本の気候区
- エ 温泉地の旅館の分布
- オ 公立学校の通学区
- カ 新聞店の配達範囲

問2 下線部(2)について、東南アジアの国々が政治・経済などの協力を目指して結成し、現在10か国が加盟している組織名を答えなさい。なお、略称でもかまいません。

問3 下線部(3)について、次のグラフは日本の市区町村数の変化を示したものです。このグラフから読みとれることとしてまちがっているものはどれですか。あとから1つ選び、記号で答えなさい。



日本の市区町村数の変化

財団法人 地方自治情報センター「都道府県別市区町村数等」より作成。

- ア 市区町村の数の合計は減少傾向にあり、増加することはなかった。
- イ 区の数、東京都特別区の数、東京都区部以外の区の数、が示されている。
- ウ 2013年の段階で、市区町村数をみると町の数が増えている。
- エ 町村数が減り、市の数が増加したのは、市町村合併が進められたためである。
- オ 2000年と2013年の町と村の合計数を比較すると、半分以下に減っている。

問4 下線部(4)について、あとの問いに答えなさい。

(1) 右の写真のように、鹿児島県の各テレビ局では、天気予報のときに桜島上空の風についての予報を流します。それはなぜですか。簡単に説明しなさい。



MBC南日本放送ホームページより

(2) 次の表は、九州地方各県（沖縄県をのぞく）の耕地にしめる田の割合，農業総産出額における野菜・果実・畜産の割合です。このうち、鹿児島県にあたるものはどれですか。表から1つ選び、記号で答えなさい。

	耕地にしめる田の割合	各県の農業総産出額における		
		野菜の割合	果実の割合	畜産の割合
ア	60.6	34.2	10.3	30.7
イ	32.0	12.4	2.2	58.4
ウ	78.7	34.1	10.3	17.5
エ	46.5	30.4	8.7	31.5
オ	80.6	27.2	13.8	24.9
カ	54.1	23.9	5.3	53.5
キ	70.8	24.9	10.6	31.5

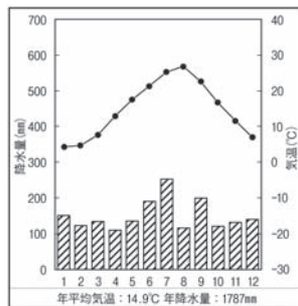
(単位：%) データブック オブ・ザ・ワールドより作成。

問5 下線部(5)について、あとの問いに答えなさい。

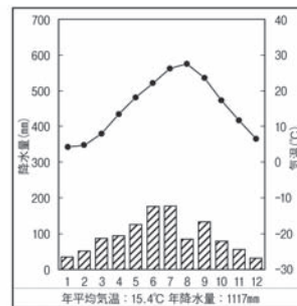
(1) 島根県はどこですか。右の地図から1つ選び、記号で答えなさい。



(2) 次の雨温図は島根県松江市と、ほぼ同じ経度上にある広島県福山市のもので、2つの地域を比べると、松江市の冬の降水量は福山市に比べて多くなっています。この違いが生まれる自然環境上の理由として正しいものはどれですか。次のページから1つ選び、記号で答えなさい。



松江市の雨温図



福山市の雨温図

気象庁ホームページより作成。

ア 日本海に暖流の日本海流が流れこむことで海水温が上がり、水蒸気が発生しやすくなる。そこに北東季節風が通過し、湿気を大量に含む。湿気を含んだ風は中国山地にぶつかり雲が発生しやすくなる。

イ 日本海に寒流の日本海流が流れこむことで海水温が下がり、その上空の気温も低下する。そこを吹き抜ける北東季節風が冷やされることで、空気中に含まれる水蒸気が減り、雲が発生しやすくなる。

ウ 日本海に暖流の対馬海流が流れこむことで海水温が上がり、水蒸気が発生しやすくなる。そこに北西季節風が通過し、湿気を大量に含む。湿気を含んだ風は中国山地にぶつかり雲が発生しやすくなる。

エ 日本海に寒流の対馬海流が流れこむことで海水温が下がり、その上空の気温も低下する。そこを吹き抜ける北西季節風が冷やされることで、空気中に含まれる水蒸気が減り、雲が発生しやすくなる。

問6 下線部(6)について、古くは、10月を^{かん な つき}神無月と呼んでいましたが、島根県では^{かみあり}神在月と呼ぶことがあります。神在月に、日本各地の神様が集まるとされる島根県にある神社を何といいますか。漢字で答えなさい。

問7 下線部(7)について、岩手県にある中尊寺は、周辺で産出された金を使って栄えた文化の代表的な寺院です。この中尊寺がある地域と中尊寺を作った一族の組み合わせとして正しいものはどれですか。次から1つ選び、記号で答えなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ	カ
地域	平泉	会津	平泉	会津	平泉	会津
一族	菅原氏	菅原氏	源氏	源氏	藤原氏	藤原氏

問8 下線部(8)について、あとの問いに答えなさい。

(1) 選挙で選ぶ都道府県の首長を何といいますか。漢字で答えなさい。

(2) 地方自治についてのべた文として正しいものはどれですか。次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 地方自治体の首長は、議会を解散させる権利を持たない。

イ 地方自治体の首長の解職や議会の解散は、その自治体の住民の過半数の署名をもって決定される。

ウ 地方自治体の首長の解職が決定すると、議会の解散も決定され、選挙を行わなければならない。

エ 地方自治体の首長は、不信任の決議をされた場合、議会を解散することができる。

オ 地方自治体の首長は、議会の承認を得て、条例を制定することができる。

問9 下線部(9)について、あとの問いに答えなさい。

(1) 企業の所得にかかる国税を何といいますか。漢字で答えなさい。

(2) 労働者の権利として労働三権があります。このうち、労働者たちが経営者と労働条件や労働環境を話し合うことができる権利を何といいますか。漢字で答えなさい。

問10 下線部(10)について、次の図は、東京から鉄道で日本各地へ行くためにかかる時間を表したカルトグラムと呼ばれる地図です。この地図に関する文としてまちがっているものはどれですか。あとから2つ選び、記号で答えなさい。

ア 1964年の段階で、東京から香川県へは10時間以内で行くことができた。

イ 1964年の段階で、東京から本州のすべての地域に20時間以内で行くことができた。

ウ 1964年と2010年を比べると、各地への所要時間が短くなっている。これは、新幹線や特急などの高速鉄道が整備されたからである。

エ 1964年と2010年を比べると、東京から仙台まで所要時間が約半分に短縮された。

オ 2010年の段階で、乗り継ぎが上手くいけば東京から日本各地へ一日で往復できた。

カ 2010年の段階で、東京から関東地方のほぼ全域が2時間以内で移動できた。



帝国書院「中学校社会科地図」より引用。

問11 下線部(11)について、あとの問いに答えなさい。

(1) 熊本市は政令指定都市に指定されています。政令指定都市の数が最も多い都道府県名とその都道府県にある政令指定都市の数をそれぞれ答えなさい。

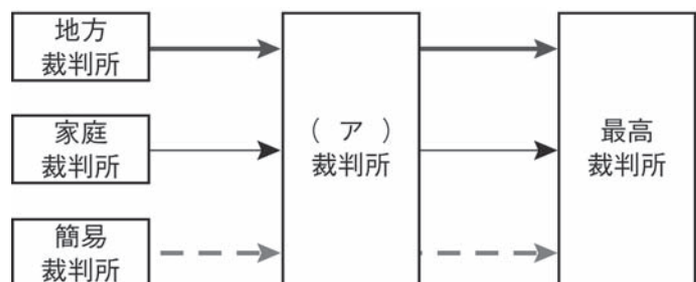
(2) 熊本市の東にある阿蘇山には、火山活動によって形成された世界有数の巨大なくぼ地が広がっています。この地形を何といいますか。次から1つ選び、記号で答えなさい。

ア カルスト イ シラス ウ カルデラ エ ローム

問12 下線部(12)について、右の図を参照して裁判に関するあとの問いに答えなさい。

(1) 図は、刑事裁判を受けるときの流れです。図中の(ア)に入る語句は何ですか。漢字で答えなさい。

(2) 裁判所に関する文章の空らんにあてはまる語句を答えなさい。



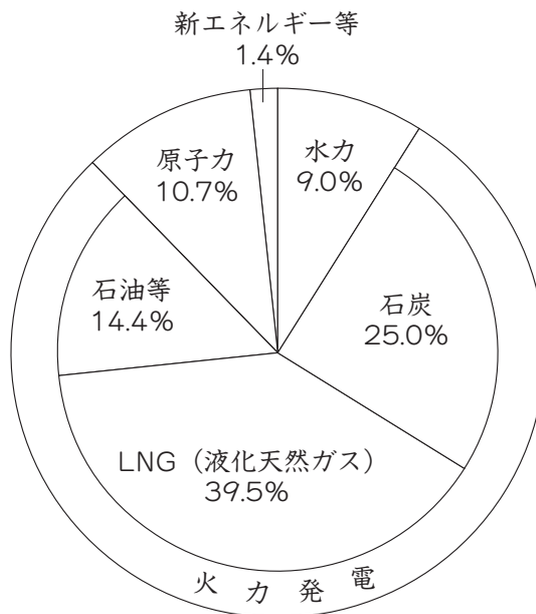
裁判所には、行政が行う処分やわが国唯一の立法機関である(ア)によって制定される法律が、日本の最高法規である(Ｂ)に反していないかどうかを審理する権限が与えられている。

問13 下線部(13)について、あとの問いに答えなさい。

- (1) 明治時代に起きた自由民権運動では板垣退助らが、選挙を行って国会を開くべきであるという意見書を政府に提出しました。この意見書を何といいますか。漢字9字で答えなさい。
- (2) 2013年7月に行われた国政選挙は何の選挙でしたか。漢字で答えなさい。
- (3) 参政権には選挙権や被選挙権があります。被選挙権とはどのような権利ですか。簡単に答えなさい。

4 次の円グラフを見て、あとの問に答えなさい。

【茗溪学園】



発電電力量の構成 (2011年度)

資源エネルギー庁による

- 問1 円グラフの「新エネルギー等」にあたるものにはどのような発電方法がありますか。具体例を1つ答えなさい。
- 問2 問1で解答した発電方法が火力発電と比べて優れている点を文章で説明しなさい。
- 問3 問1で解答した発電方法が原子力発電と比べて優れている点を文章で説明しなさい。
- 問4 これからの日本で、問1で解答した発電方法を大はばに広めるためには、政府はどのようなことをすべきでしょうか。あなたの考えを自由に書いてください。