

1

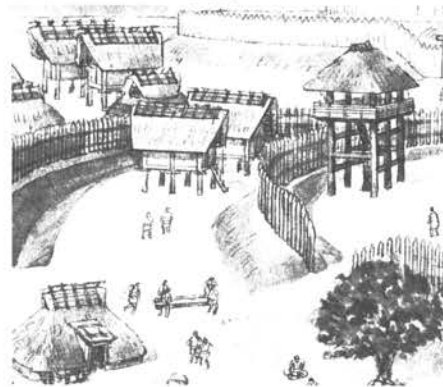
花子さんは、「我が国における土地と人との関係」に着目して近代までの歴史的  
分野の学習をふり返り、次の表を作成しました。①～⑥に答えなさい。

時代区分	その時代の様子
原始	(a) 稲作が伝えられると、人々はムラ（集落）をつくり、やがてクニ（国）としてまとまっていきました。
古代	全国の土地は国家のものとなされ、土地を与えられた人々は租などを負担しました。その後、土地の私有が認められるようになり、(b) 摂関政治を行った藤原氏などの貴族は広大な土地を所有しました。
中世	実力を付けた(c) 武士によって土地の管理が行われるようになりました。一方で、民衆が自治を行った地域もありました。やがて、戦国大名が各地の土地支配をめぐって争いました。
近世	全国を統一した豊臣秀吉は太閤検地を行い、検地帳を作らせました。これにより、土地の収穫高が石という単位で表され、石高にもとづいて年貢が集められるようになりました。その後、(d) 江戸幕府のもとで、幕府と藩が全国の土地と人々を支配する体制が築かれました。
近代	(e) 植民地を広げる諸外国の影響を受け、近代化に向けた諸改革が進みました。その改革の中で、財政の安定を目的に地租改正が実施され、地租が集められるようになりました。

- ① 下線部(a)に関して、花子さんは資料1を収集し、次のようにまとめました。□□□□に当てはまることばを一つ書きなさい。

稲作が広まったことで、人々の生活や集落間の関係に変化がありました。そうした変化を受け、資料1に見られるような□□□□を設けた集落が各地につくられました。

資料1



- ② 下線部(b)が行われたころに我が国で栄えた文化について述べた文として最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

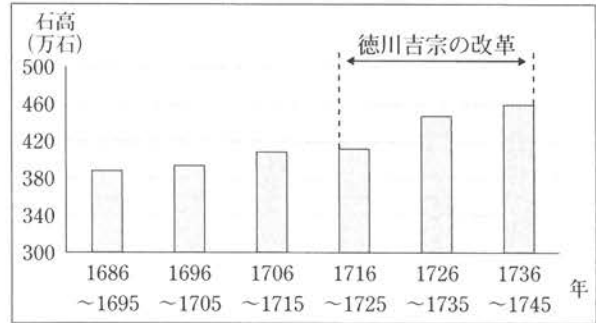
- ア 天守（天守閣）をもつ城が築かれるなどした、豪華で壮大な文化。  
 イ 寝殿造が完成するなどした、唐風の文化をもとに独自の工夫がなされた文化。  
 ウ 法隆寺釈迦三尊像しやくわさんぞんぞうがつくられるなどした、我が国で最初の本格的な仏教文化。  
 エ 臨濟宗りんざいしゅうの寺院が建てられるなどした、禅宗の影響を受けた文化。

③ 下線部(c)について、武士と土地の関わりについて述べたア～エを、年代の古いものから順に並ぶように記号で答えなさい。

- ア 南北朝の内乱のころ、守護が権限を拡大し、国を支配する守護大名に成長した。
- イ 領地を手放した御家人を救うため、鎌倉幕府は徳政令を出した。
- ウ 平泉を拠点とした奥州藤原氏が、東北地方で勢力を強めた。
- エ 朝倉氏などが、独自の法である分国法を定め、領国の支配を強化した。

④ 下線部(d)に関して、花子さんは徳川吉宗が行った改革の影響について調べ、江戸幕府の領地の石高の推移を示した資料2のグラフを作成しました。徳川吉宗の改革のうち、資料2から読み取れる変化をもたらした政策の内容を書きなさい。

資料2



(注) 石高は、各期間における平均の石高。  
〔角川 日本史辞典〕から作成

⑤ 下線部(e)について述べた次のXとYの文について、内容の正誤を表したものとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

- X ドイツは、アヘンを厳しく取り締まった清<sup>しん</sup>に対し、アヘン戦争をおこした。
- Y フランスは、積極的な南下政策をとり、日本に使節を派遣し和親条約を結んだ。
- ア X, Yのどちらも正しい。
- イ Xのみ正しい。
- ウ Yのみ正しい。
- エ X, Yのどちらも誤っている。

⑥ 花子さんは、太閤検地の際に作成された検地帳と、地租改正の際に作成された地券について調べ、内容を比較しました。次は、それぞれに記された項目と花子さんのメモです。

□ に当てはまる適当な内容を、資料3、資料4の違いに着目して書きなさい。

資料3 検地帳に記された項目

- ・所在地
- ・面積
- ・石高
- ・耕作者の名前
- など

資料4 地券に記された項目

- ・所在地
- ・面積
- ・地価
- ・地租の額
- ・所有者の名前
- など

地租改正によって、土地にかかる税は、□ ようになった。こうした税制度の変化は、資料3と資料4の項目の違いからもわかる。

2

次の図1は、緯線と経線が直角に交わる地図であり、図2は、Xを中心とする、中心からの距離と方位が正しい地図です。①～④に答えなさい。なお、図1中の緯線は赤道から、経線は本初子午線から、いずれも20度間隔です。

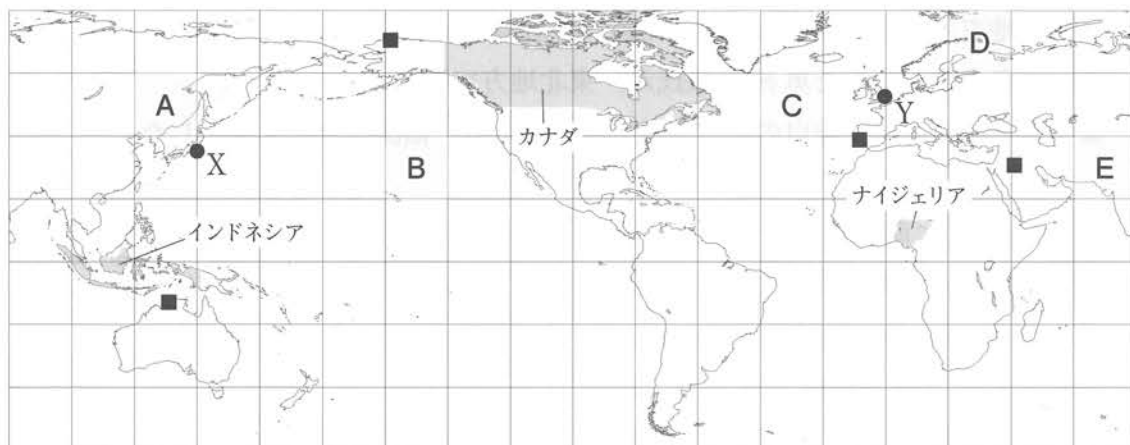


図1

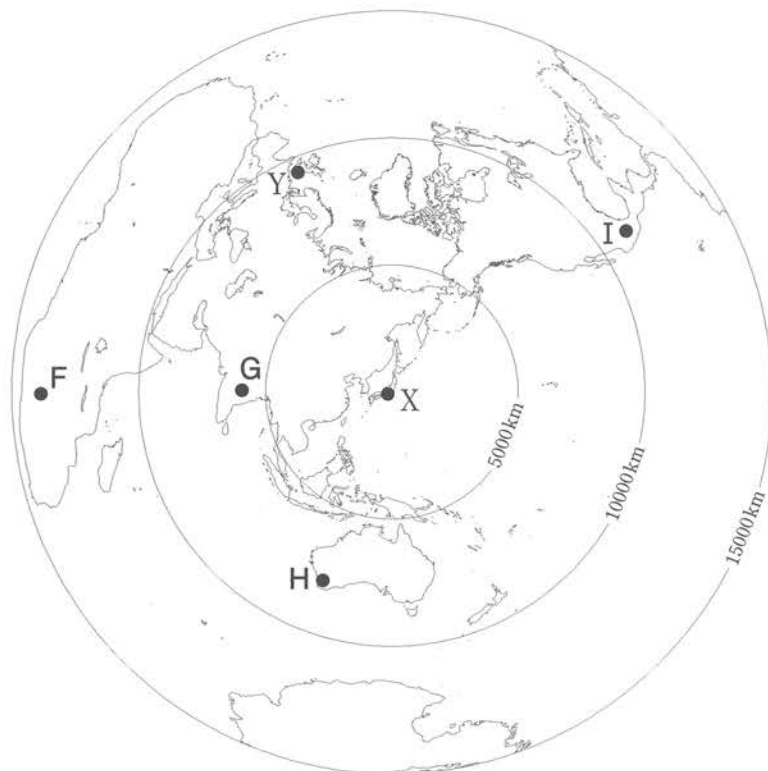
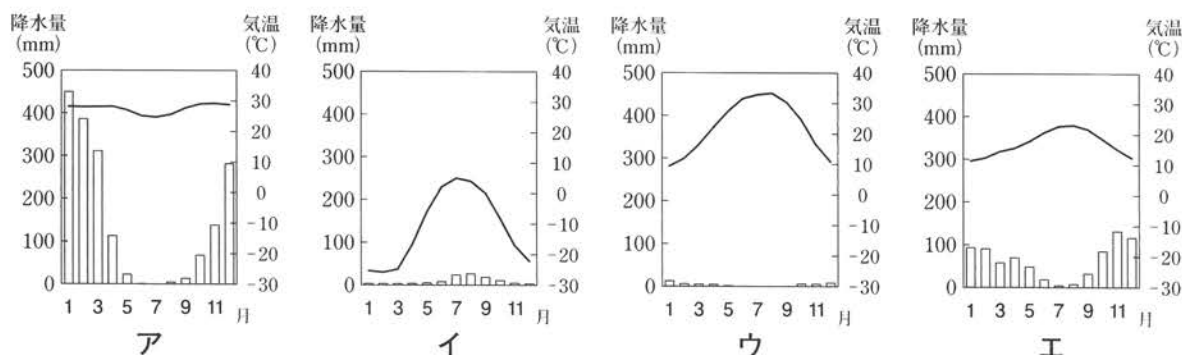


図2

- ① 図1と図2のXとYは、それぞれ地球上の同じ地点を示しています。地点Xと地点Yを地球上において最短距離で結んだ場合、通過するのは図1のA～Eで示した範囲のうちではどれですか。当てはまるものをすべて答えなさい。
- ② 図2において、南緯20度、東経20度の地点を示しているのは、F～Iのうちではどれですか。一つ答えなさい。

- ③ 右の資料は、図1に■で示した四つの都市のいずれかでみられる伝統的な衣服についての説明です。資料の衣服がみられる都市の雨温図は、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

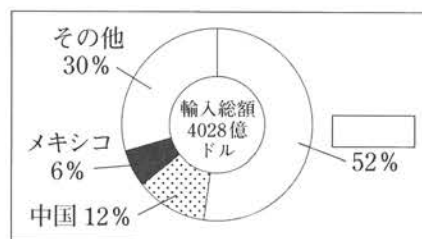
資料



(気象庁Webページから作成)

- ④ 図1のカナダ、ナイジェリア、インドネシアについて、(1)、(2)に答えなさい。

- (1) 右の図3は、カナダの輸入額に占める輸入相手国の割合を示したグラフです。□に当てはまる、カナダと自由貿易協定を結んでいる国の名称を書きなさい。



(注) 統計年次は2016年。  
 (「世界国勢図会 2018/19」から作成)

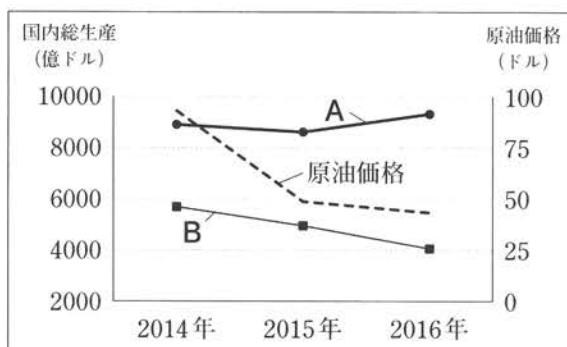
図3

- (2) 次の表は、ナイジェリアとインドネシアの輸出額でみた上位6品目とそれらが輸出総額に占める割合を示しています。また、図4は、国際的な原油価格と、ナイジェリアとインドネシアの国内総生産の推移を表しています。ナイジェリアの国内総生産を示すのは、図4のAとBのどちらですか。一つ答えなさい。また、そのように判断した理由を、表と図4から読み取れる内容をもとにして書きなさい。

表 輸出品目及び輸出総額に占める割合 (%)

順位	ナイジェリア	インドネシア
1	原油 82.0	石炭 10.0
2	液化天然ガス 11.7	パーム油 9.9
3	石油ガス 1.3	機械類 9.5
4	液化石油ガス 0.8	衣類 5.2
5	カカオ豆 0.7	自動車 4.0
6	製造たばこ 0.4	原油 3.6

(注) 統計年次は2016年。  
 (「世界国勢図会 2018/19」から作成)



(注) 原油価格は1バレル(約159ℓ)あたり。  
 (「世界国勢図会 2019/20」から作成)

図4

3

順子さんは、「近現代史にみるさまざまな情報発信の形」というテーマで調べ学習を行い、次の資料1～5を作成しました。①～⑥に答えなさい。

資料1

演説



自由民権運動の演説会の様子です。各地で演説会を開き、運動の支持者を増やしました。

資料2

風刺画



国を擬人化してえがいた風刺画です。人物の配置などから、日露戦争直前の国際関係がわかります。

資料3

雑誌



よしの さくぞう  
吉野作造の評論などが掲載されたこの雑誌は、教育の普及や政治への関心の高まりにより、発行部数を伸ばしました。

資料4

新聞



日本が国際連盟の脱退を通告する直前の新聞です。見出しが記事の内容を短く表しています。

資料5

ラジオ・テレビ



家庭に電気が普及し、ラジオやテレビが登場しました。テレビは、高度経済成長期に普及が進みました。

① 資料1に関して、自由民権運動の始まりについて述べた文として最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ選びなさい。

- ア 足尾銅山鉍毒被害についての質問書を、田中正造が国会で提出した。
- イ 不平等条約の改正などを目的に、岩倉具視ら<sup>いわくらともみ</sup>が欧米諸国を訪問した。
- ウ ききんの影響で苦しむ人々の救済を目的に、大塩平八郎が乱を起こした。
- エ 国会の開設を求め<sup>けんぱくしょ</sup>る建白書を、板垣退助らが政府に提出した。

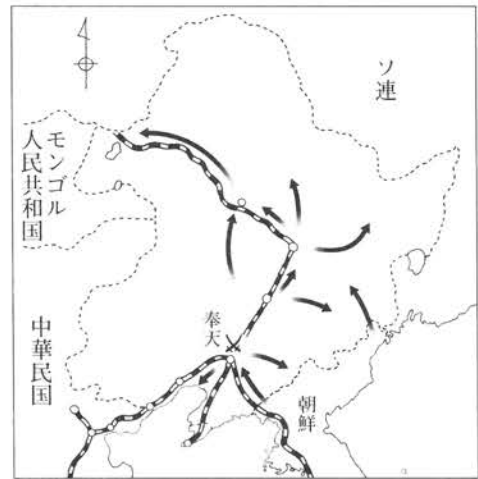
② 資料2の風刺画において、Xの人物で表された国の名称を書きなさい。

③ 資料3に関して、吉野作造は、天皇主権のもとでも、民衆の考えにもとづいた政治を行うことを主張しました。この主張を何といいますか。漢字四字で書きなさい。

④ 資料4に関して、(1)、(2)に答えなさい。

(1) 資料の新聞記事について説明した次の文章の  に当てはまる適切な内容を、次の図1を参考にして、「承認」ということばを用いて書きなさい。

資料4の新聞記事は、1933年2月の国際連盟の総会で、 の引きあげを求める勧告が採択された時のものです。これに反発した日本政府は、翌月に国際連盟からの脱退を通告しました。



(注) 日本軍の進路を矢印で示している。

図1 1931～1932年の日本軍の進路

(2) 次のア～エは、資料4の他に収集した新聞記事の見出しを、順子さんが読みやすくしたものです。ア～エの見出しで表されたできごとが年代の古いものから順に並ぶように記号で答えなさい。

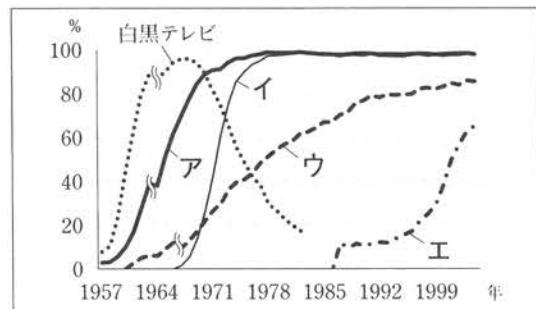
ア 「日独伊三国同盟成立 ベルリンで調印」

イ 「沖縄が日本復帰 『平和の島』を誓う」

ウ 「戦争終結の公式文書発表 ポツダム宣言を受諾<sup>じゅうだく</sup>」

エ 「サンフランシスコ平和条約調印 49か国が署名」

⑤ 資料5に関して、図2は主な耐久消費財の家庭への普及率を表したグラフです。ア～エは、それぞれカラーテレビ、コンピュータ、電気冷蔵庫、乗用車のいずれかです。カラーテレビの普及率を示すのは、ア～エのうちのどれですか。一つ答えなさい。



(注) ♪は、前後で統計をとる方法が異なるため連続しない。

(「内閣府消費動向調査」から作成)

図2

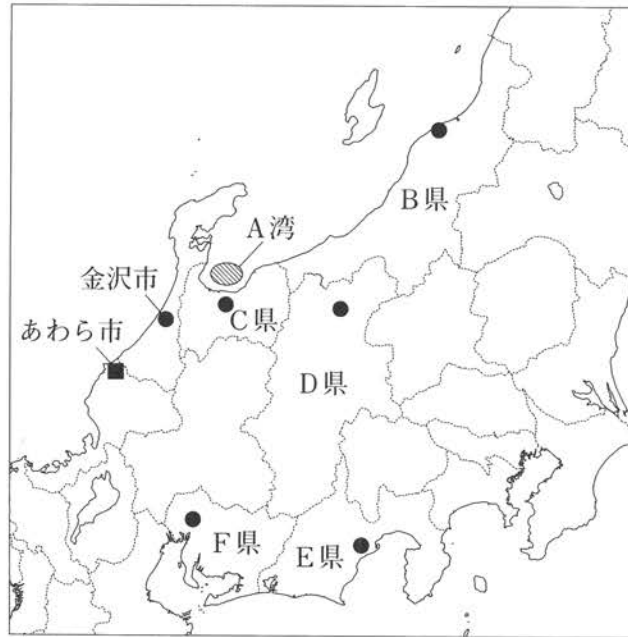
⑥ 次は、順子さんが作成した調べ学習のまとめの文章の一部です。 に当てはまることばを書きなさい。

現代は、インターネット端末などの普及が進み、自分からも広く情報発信ができるようになりました。情報機器は便利ですが、使うときには注意も必要です。

例えば、新たな人権の一つとして認められてきている、個人の私生活に関する情報は公開されないという  が守られるよう配慮することが大切です。

4

太郎さんは、授業で中部地方を学習したことをきっかけに、北陸に関心をもち、その特色について調べました。図1は、太郎さんが作成した略地図です。①～④に答えなさい。



(注) ●は県庁所在地を示す。

図1

- ① 図1のA湾について太郎さんが説明した次の文章の  に当てはまることばを書きなさい。

この湾は、多種多様な魚がとれる水産資源の宝庫です。その理由の一つに、湾の中に暖流の  海流が流れ込んでいることがあります。

- ② 太郎さんは、図1のB～Fの各県にある観光レクリエーション施設数と、各県庁所在地から東京まで移動する際の所要時間を調べ、次の表を作成しました。B県に当てはまるのは、ア～オのうちのどれですか。一つ答えなさい。

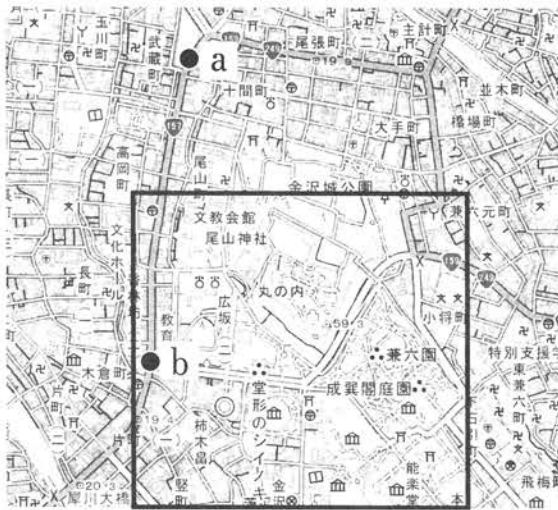
表

	キャンプ場	スキー場	海水浴場	県庁所在地から東京までの所要時間
ア	89	30	61	約100分
イ	159	73	—	約90分
ウ	60	—	56	約60分
エ	24	1	22	約100分
オ	33	7	10	約130分

(注) —は皆無なことを示している。所要時間は、県庁所在地の新幹線停車駅から東京駅までの新幹線のおおよその時間。施設数は2018年3月末時点。所要時間は2018年12月末時点。

(「データでみる県勢2020」, 「JR時刻表」から作成)

- ③ 太郎さんは、東京から金沢市に移転した「国立工芸館」を訪れたいと考え、図2の金沢市中心部の2万5千分の1地形図を収集しました。また、図3は、図2の黒枠の範囲を拡大して作成したものです。(1)～(3)に答えなさい。



(国土地理院平成27年発行2万5千分の1地形図「金沢」から作成。一部改変)

図2



(注) 図2とは縮尺が異なる。

図3

- (1) 金沢市は何県の県庁所在地ですか。県名を書きなさい。
- (2) 図2の地点aと地点bの間は、地図上で4cmです。地点aと地点bとの間の実際の直線距離として最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

ア 約100m      イ 約500m      ウ 約1000m      エ 約2000m

- (3) 図3をもとに太郎さんが作成した次のメモの  X  ,  Y に当てはまる数字とことばの組み合わせとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

- ・地点cの金沢城跡の付近には、標高  X  メートルの計曲線がある。  
 ・国立工芸館が移転したのは、 Y  から見て東南東の方角の地点dである。

ア  X  : 50       Y  : 警察署      イ  X  : 50       Y  : 市役所  
 ウ  X  : 100       Y  : 警察署      エ  X  : 100       Y  : 市役所

- ④ 太郎さんは、あわら市沖合の洋上風力発電所の建設に際し環境アセスメントが実施されるニュースに関心をもちました。環境アセスメントについて説明した次の文の  に当てはまる適当な内容を書きなさい。

環境アセスメントとは、大規模開発が行われる場合に、その開発が  することである。



5

洋平さんのクラスでは、過去の衆議院議員総選挙を題材に学習を行いました。洋平さんの班は各政党の公約の主な部分を項目別に整理し、表にまとめました。①～⑤に答えなさい。

洋平さんの班が作成した表（一部）

項目	A党	B党
景気対策	規制緩和を進め、企業の自由な経済活動を促す。	景気回復のため、公共事業を積極的に実施する。
雇用・ <sup>(a)</sup> 労働	柔軟な働き方が選べるよう、雇用形態の多様化を一層進める。	正規雇用の増加のため、正社員就職の支援を充実させる。
国際関係	自由貿易の推進のため、他国との経済的な関係強化を図る。	近隣諸国との関係を重視し、さまざまな <sup>(b)</sup> 協力・支援を行う。
社会保障	<sup>(c)</sup> 社会保障制度を見直し、社会保障費の削減を目指す。	各種手当やサービスを一層充実させ、国民生活の安定を図る。

洋平さんの班での会話

洋平：この時は、2年ぶりの衆議院議員総選挙でした。つまり、選挙の前に衆議院の  があったということですね。みなさんはどのようなことに気づきましたか。

明子：こうして表にしてみると、各政党の政策の方針がわかりやすいですね。B党と比べて、A党は  を目指しているようです。

香奈：私は景気対策について気になっています。表の内容を比べると、どの政党が与党になるかによって、とられる対策は大きく違いそうです。

洋平：そうですね。だからこそ、私たち国民は、<sup>(d)</sup>自分の意見を政治に反映させるためにも、政党や候補者の情報をよく調べ、政策を比較・検討した上で投票することが大切なのだと思います。

① 洋平さんの班での会話の  X  ,  Y に当てはまることばの組み合わせとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

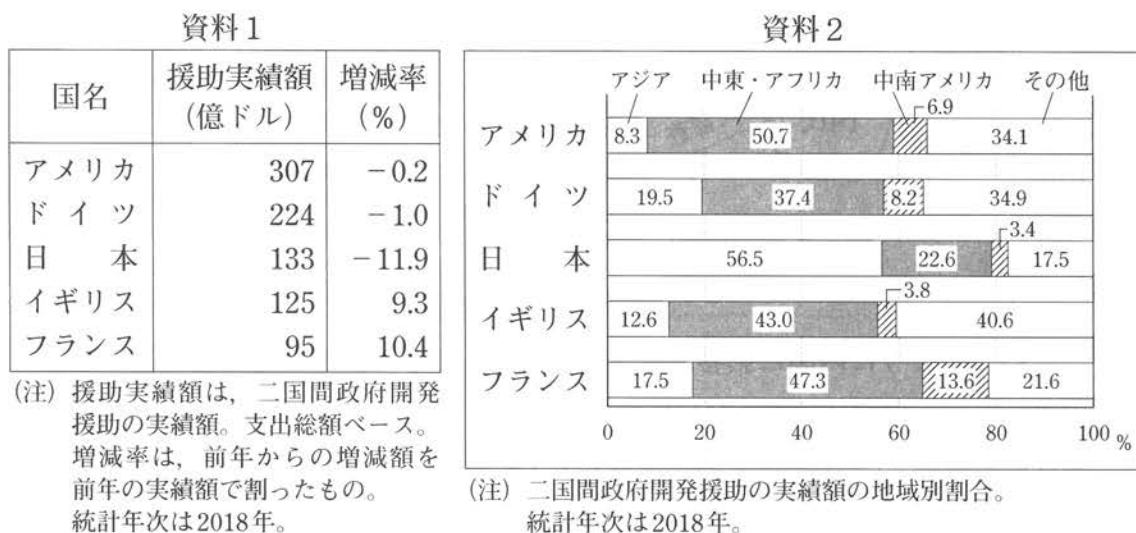
- ア  X : 解散                       Y : 小さな政府  
 イ  X : 解散                       Y : 大きな政府  
 ウ  X : 総辞職                     Y : 小さな政府  
 エ  X : 総辞職                     Y : 大きな政府

② 下線部(a)に関して、労働者によって自主的に組織される団体として労働組合があります。労働組合が組織される目的を説明しなさい。

③ 下線部(b)に関して、国際的な協力・支援の一つとして「政府開発援助」があります。(1), (2)に答えなさい。

(1) 「政府開発援助」をアルファベットの略称で書きなさい。

(2) 次の資料1は、いくつかの国の「政府開発援助」の援助実績額と前年の実績からの増減率を示しています。また、資料2は、資料1の国が行った「政府開発援助」の地域別割合を示したグラフです。資料1、資料2から読み取れる内容として誤っているのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。



(資料1及び資料2は外務省「2019年版開発協力参考資料集」などから作成)

ア 資料の国のうち、前年より援助実績額が増加している国の政府開発援助の地域別割合は、中東・アフリカ地域に対する割合が最も大きい。

イ 日本のアジア地域に対する援助実績額は、資料の国の中で最も多い。

ウ フランスの中南アメリカ地域に対する援助実績額は、アメリカの中南アメリカ地域に対する援助実績額より少ない。

エ ドイツは、前年に比べ、援助実績額が3億ドル以上減少した。

- ④ 下線部(c)に関して、次のA、Bの文は、日本における社会保障の四つの制度のうちのいずれかについて説明したものです。それぞれの文で説明された制度の組み合わせとして最も適当なのは、ア～エのうちではどれですか。一つ答えなさい。

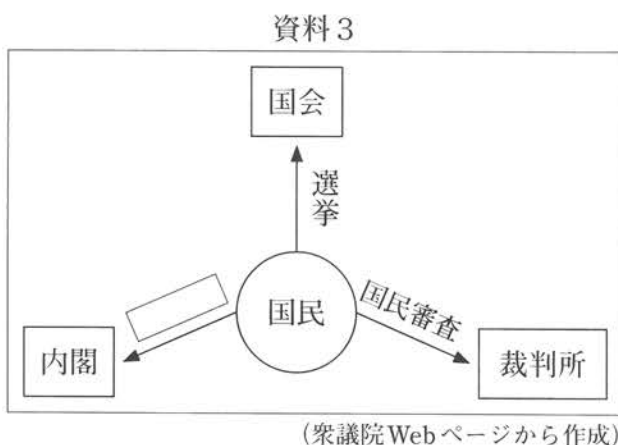
A 社会生活を営むうえで不利だったり立場が弱かったりして自立することが困難な人たちを支援するための施設の整備やサービスの提供などを行う。

B 人々が健康で安全な生活を送ることができるように、生活環境の改善や感染症の予防などを行う。

ア A：社会保険 B：公衆衛生 イ A：社会保険 B：公的扶助

ウ A：社会福祉 B：公衆衛生 エ A：社会福祉 B：公的扶助

- ⑤ 洋平さんは、下線部(d)に関して、資料3、資料4をもとに次のようにまとめました。資料3は、現代の日本における国民と国会・内閣・裁判所の関係を表した図であり、資料4は、内閣府が行った調査の結果をもとに作成したものです。資料3の□と洋平さんのまとめの□に共通して当てはまることばを漢字二字で書きなさい。



資料4

国の政策に国民の考えや意見がどの程度反映されていると思いますか

かなり反映されている	1.2%
ある程度反映されている	27.9%
あまり反映されていない	52.1%
ほとんど反映されていない	15.0%
わからない	3.8%

(注) 調査年次は2020年。

18歳以上の日本国籍を有する者1万人を対象にした調査項目。5392人が回答。

(内閣府Webページから作成)

資料3のように内閣に影響を与える□ですが、その基本となるのは私たち国民一人一人の意見です。行政機関やマスメディアなどは、資料4のような□調査を実施し、その動向を把握しようとしています。こうした調査の結果などの情報を公正に判断できるように、他の人との意見交換などを通して、幅広い見方をする心を心掛けたいです。

受検 番号	(算用数字)	志願校	
----------	--------	-----	--

# 解答用紙



1		①	
		②	
		③	→ → →
		④	
		⑤	
		⑥	

2		①	
		②	
		③	
		④(1)	
		④(2)	記号 理由

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

4		①	
		②	
		③(1)	県
		③(2)	
		③(3)	
	④		

5		①	
		②	
		③(1)	
		③(2)	
		④	
	⑤		