

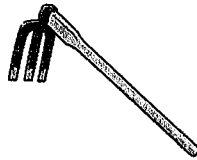
(答えはすべて解答用紙に書きなさい。)

【1】なおみさんは、「日本人と金属」について調べ学習をして、わかったことをいくつかのカードにまとめました。次の①～⑤は、そのカードの一部です。これらについて、あとの問いに答えなさい。

① 古墳には、銅鏡や鉄剣など多くの金属でつくられたものがおさめられた。大和から遠くはなれた古墳から、大和朝廷の「ワカタケル大王」の名がきざまれた鉄剣が出土している。

② 8世紀の聖武天皇は、仏教の力で国じゅうを幸せにしようと、銅を使って都に大仏をつくった。大仏づくりには多くの人々の手助けが必要だったため、人々にしたわかれていた僧の行基を位の高い僧にし、協力を得た。

③ 江戸時代には、農具が改良され、農作業が速く楽にできるようになった。右の図はこのころに使い始められた鉄製の農具のひとつだ。



④ 明治時代になると、欧米諸国に対抗しようと、政府が中心になって新しい産業をおこそうとした。そうしたなかで、栃木県の足尾銅山では、鉱毒による被害が出るようになったため、住民は鉱山の操業停止や被害を受けた人々の救済を政府にうったえたが、操業は止まらなかった。

⑤ 1941年に始まった太平洋戦争では、日本各地がアメリカ軍の空襲を受けた。1944年6月に八幡製鉄所が空襲を受け、その後、国内への空襲が本格化した。また、沖縄では1945年にアメリカ軍が「鉄の雨」とよばれる激しい爆撃をおこなって上陸し、多くの住民が地上戦の犠牲となった。

問1 カード①について、あとの問いに答えなさい。

- 「ワカタケル大王」の名がきざまれた鉄剣が出土した古墳を1つ答えなさい。
- このような鉄剣が出土したことから、どのようなことがわかりますか、簡単に答えなさい。

問2 カード②について、行基はどのようなことで人々にしたわかれていたのですか、簡単に答えなさい。

問3 カード③について、あとの問いに答えなさい。

- この農具を何といいますか。
- この農具はどのようなときに使われましたか、簡単に答えなさい。

問4 カード④について、あとの問いに答えなさい。

- この事件で、住民とともにたたかった栃木県選出の衆議院議員はだれですか。
- 政府はなぜ足尾銅山の操業を停止させなかったのですか、簡単に答えなさい。

問5 カード⑤について、あとの問いに答えなさい。

- 八幡製鉄所をつくるときの費用は、何をもとにしていましたか。
- 沖縄での地上戦のときに、看護活動によって軍隊を支えた女子学徒がいました。その呼び名を1つ答えなさい。

【2】次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

船は、人々が最も古くから利用している乗り物のひとつです。まわりを海にかこまれている日本、日本人にとって、船は外の世界とつながるためのたいせつな手段でした。

縄文時代の人々が、丸太をくりぬいた①丸木舟に乗って漁をしていたことが知られています。②日本に米づくりを伝えた人々も、中国大陸や朝鮮半島から船に乗ってやってきたと考えられます。5世紀ごろにつくられた大きな古墳からは、船をかたどったのはにわが見つかっています。ちょうどこのころ、中国や朝鮮半島から多くの③渡来人が移り住み、新しい技術や文化を伝えました。7世紀になると、遣隋使や遣唐使が送られ、中国と国の交わりを結ぶとともに文化や国のしくみなどを学ぼうとしました。このときにも、船はたいせつな役割をはたしました。

武士の時代になっても船はさまざまなことに利用されました。12世紀には平清盛が中国(宋)との貿易をさかんにおこないました。その平氏がほろんだのも、壇ノ浦での船を使った戦いでした。13世紀にはモンゴル(元)が日本を従えようと、船でせめてきました。また、16世紀には天下統一をはたした豊臣秀吉が、④2度にわたって朝鮮に大軍を送りこみました。その一方で、室町時代の雪舟は、明にわたって水墨画を学んでいます。16世紀に日本に鉄砲やキリスト教を伝えたヨーロッパ人も、船で日本にやってきました。

江戸時代には、日本人が外国に行くことが禁止され、貿易も制限されました。しかし、国内では農業がさかんになり、⑤肥料にするための大量の魚をとるために漁業もさかんになりました。日本を開国へとみちびいたのも船です。軍艦を率いて浦賀にやってきたアメリカのペリーは、⑥強い態度で江戸幕府に開国をせまり、これをなしとげました。

明治以後、⑦日本と外国との貿易には、船は輸送のおもな手段として利用されました。これは現在でも変わっていません。車や鉄道、航空機など交通機関の発達により、今のわたしたちにとって、船は身近な乗り物とはいえなないかもしれません。しかし船について考えたり調べたりすることは、それぞれの時代の日本人の生活や、日本がどのようにして外国とつながってきたかを知るためにとてもたいせつなことだといえるのです。

問1 下線部①について、この時代の人々は漁をする道具をつくるときに、石や木のほかにどのようなものを使っていましたか。

問2 下線部②について、米づくりが各地に広がると、むらどろしの争いがおこるようになりました。それはどのようなものをめぐる争いですか、簡単に答えなさい。

問3 下線部③について、このころ渡来人が伝えた技術にはどのようなものがありましたか、1つ答えなさい。

問4 下線部④について、豊臣秀吉は、なぜ朝鮮に大軍を送ったのですか、簡単に答えなさい。

問5 下線部⑤について、このころ肥料にされた魚の種類を1つ答えなさい。

問6 下線部⑥について、日本がアメリカとのあいだに条約を結び、開国したのは西暦何年ですか。

問7 下線部⑦について、次の表1は日本のおもな貿易相手国と輸出入額を、表2と表3はおもな輸入品とその上位国、輸出品とその上位国を示したものです。あとの問いに答えなさい。

a. 表中のA, B, Dにあてはまる国名を答えなさい。

表1 日本のおもな貿易相手国と輸出入額 (2018年)

	輸出		輸入	
	億円	%	億円	%
A	158,977	19.5	191,937	23.2
B	154,702	19.0	90,149	10.9
C	57,926	7.1	35,505	4.3
D	18,862	2.3	50,528	6.1
E	4,541	0.6	37,329	4.5
その他	419,780	51.5	421,585	51.0
合計	814,788	100.0	827,033	100.0

※ 中国にはホンコン、マカオをふくみません。(財務省しらべ)

表2 輸入品 (単位: %)

原油	液化天然ガス	石炭
E 38.7	D 35.4	D 61.6
アラブ首長国連邦 25.6	マレーシア 12.9	インドネシア 12.4
カタール 7.9	カタール 12.0	ロシア 9.4
クウェート 7.5	ロシア 7.6	B 7.0
ロシア 4.9	アラブ首長国連邦 6.3	その他 9.6
その他 15.4	その他 25.8	
8兆9063億円	4兆7389億円	2兆8121億円

(2018年 財務省しらべ)

表3 輸出品 (単位: %)

自動車	鉄鋼	集積回路
B 36.8	A 16.3	A 27.6
D 6.9	タイ 14.7	台湾 21.2
A 5.2	C 13.2	ホンコン 16.3
アラブ首長国連邦 4.4	台湾 6.8	C 7.0
カナダ 3.2	B 5.9	シンガポール 5.6
その他 43.5	その他 43.1	その他 22.3
12兆3072億円	3兆4412億円	2兆9040億円

(2018年 財務省しらべ)

b. 右の表4は、国内・国外輸送の輸送量と、交通機関別の割合を表しています。表のXとYは国内輸送、国外輸送のどちらかを、A~Dは航空機、船、鉄道、自動車のいずれかを表しています。国外輸送と船を表すのはどれですか。それぞれ記号で答えなさい。

表4

	A	B	C	D	合計 (百万トン)
X	91.8%	0.9%	7.3%	0.02%	4914
Y	—	—	99.6%	0.4%	939

(2015年 日本船主協会資料 ほか)

【3】 地域の特徴や問題を明らかにするために、テーマを設定し、現地調査をおこなって、分析・発表をおこなうことを地域調査といいます。小学生のサクラさんは、三重県^{しずくしゃく}の自然環境や産業にかかわる地域調査をおこないました。これについて、あとの問いに答えなさい。

問1 地域の変化を見るために、現在の地図(2020年)と古い地図(1959年)を用意しました。それについて、あとの問いに答えなさい。

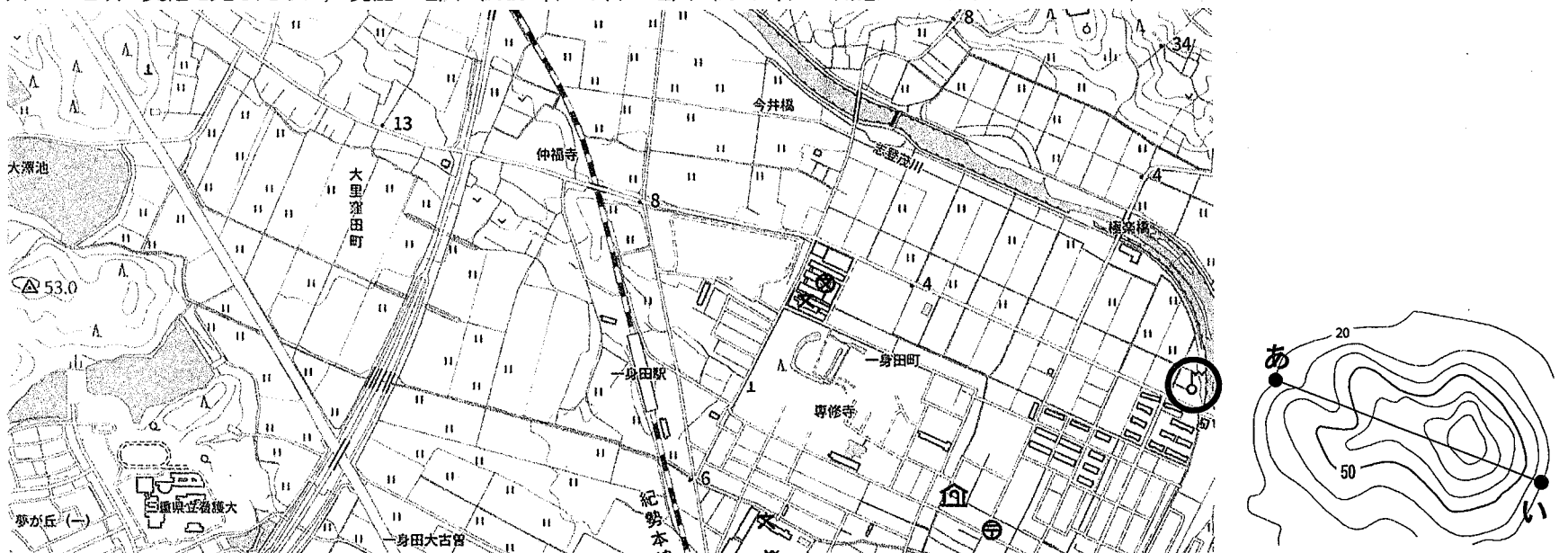
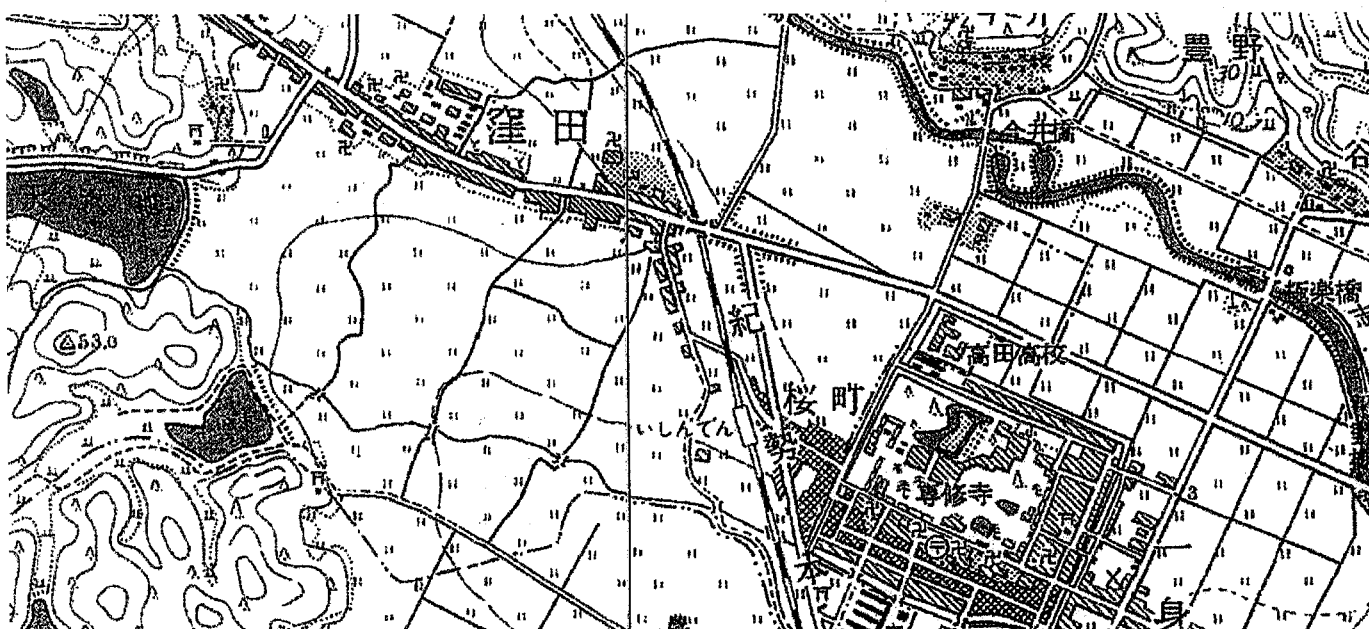


図1

- 地形の起伏を知るために、等高線が用いられています。右上の図1(等高線図)のあ-いの断面図を書き入れなさい。
- 縮尺2万5千分の1の地図において、地図上で1辺2cmの正方形があらわす土地の面積は、実際には何haですか。
- 上の地図中の円の中に見られる地図記号が表しているものを、次のア~オから1つ選び、記号で答えなさい。
ア. くだもの畑 イ. 消防署 ウ. 電波塔 エ. 図書館 オ. 広葉樹
- 下の古い地図(1959年)と上の現在の地図(2020年)について述べたア~エのうち、正しいものを1つ選び、記号で答えなさい。
ア. 専修寺の南に位置していた郵便局の位置が東に移動した。 イ. 志登茂川の流路は昔と変わっていない。
ウ. 高速道路が南北に通る、車の移動がしやすくなった。 エ. 西に広がった水田地帯が新しく住宅地になった。



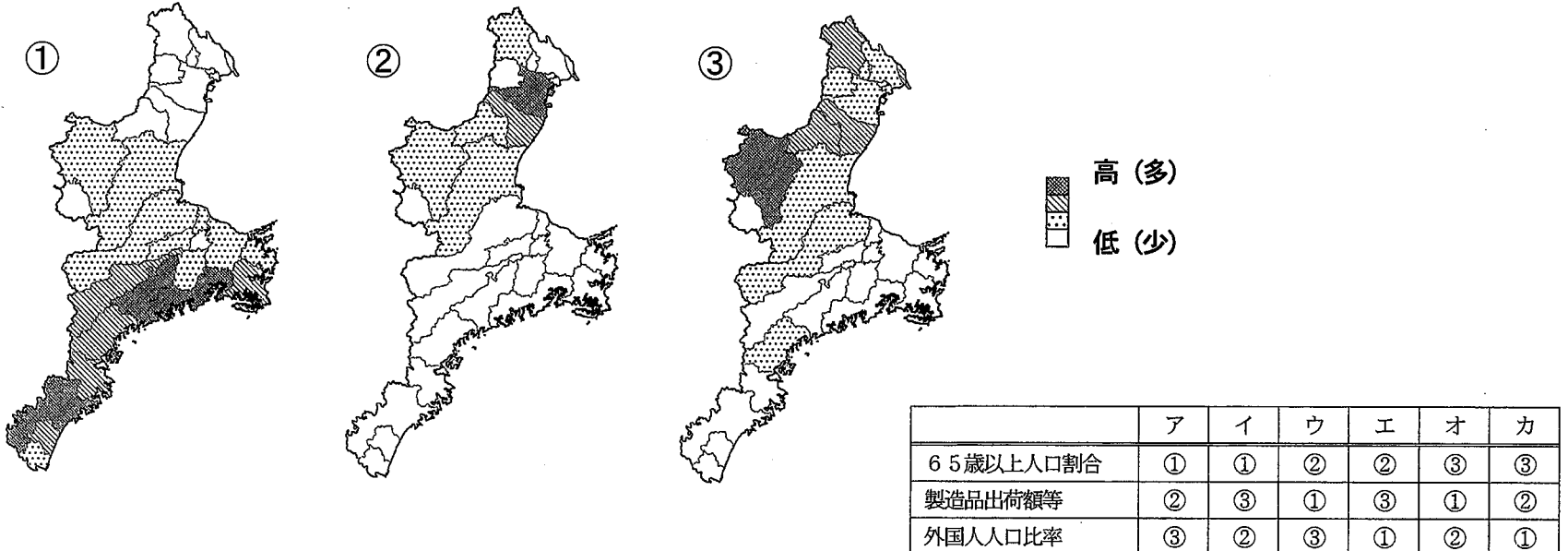
(2枚目につづく)

問2 サクラさんたちは、「ベトナムから三重県に働きにくる人が増えている」ということを知り、2つの班がそれぞれ疑問をもちました。2つの班が用意した資料は、その疑問について調べるときに正しいものであるかどうか、あとのア～エから正しい組み合わせを1つ選び、記号で答えなさい。

	調べたいこと	用意した資料
1班	・三重県の労働者の中で、ベトナム出身者がどれくらいの割合であるのか。	・三重県の総人口 ・三重県に住むベトナム出身者の総数
2班	・三重県で働くベトナム出身者は、他の国の出身者と比べてどのような業種の人たちが多いのか。	・三重県で働くベトナム出身者の業種ごとの人数 ・三重県で働くすべての外国出身者の業種ごとの人数

- ア. 1班の資料 — 正しい 2班の資料 — 正しい イ. 1班の資料 — 正しい 2班の資料 — 正しくない
 ウ. 1班の資料 — 正しくない 2班の資料 — 正しい エ. 1班の資料 — 正しくない 2班の資料 — 正しくない

問3 次の地図①～③は、三重県の「65歳以上人口割合」、「製造品出荷額等」、「外国人人口比率」のいずれかを表しています。下の表のア～カから正しい組み合わせを1つ選び、記号で答えなさい。



問4 下の表5は、1975年度から2017年度の製造品出荷額等の上位5都府県、および三重県の額を示したものであり、A～Dは、愛知県、静岡県、神奈川県、東京都のいずれかです。A～Dにあてはまる都県名を答えなさい。

表5

		1975年度		1980年度		1990年度		2000年度		2017年度	
1位	大阪	12,087,024	B	20,381,955	B	36,619,543	B	34,336,112	B	46,968,055	
2位	A	12,000,982	A	20,228,707	A	28,044,836	A	21,727,608	A	17,956,427	
3位	B	11,456,147	大阪	18,756,215	大阪	24,552,693	大阪	18,019,711	大阪	16,995,712	
4位	C	11,223,154	C	16,856,301	C	22,846,260	C	17,959,034	D	16,787,113	
5位	兵庫	7,401,441	兵庫	11,105,633	埼玉	16,997,615	D	16,610,776	兵庫	15,665,881	
	三重(14位)	2,603,783	三重(15位)	4,473,266	三重(14位)	7,496,163	三重(10位)	8,093,683	三重(9位)	10,503,438	
全国計		125,753,234		212,124,294		323,372,603		300,477,604		319,166,725	

(e-Stat から作成)

問5 近年、日本では豪雨による山くずれや土石流などの土砂災害が増加しています。これらの増加には、気候にかかわるものと、大地の変化によるものとが考えられます。サクラさんは、これらの災害の増加は「戦後、人工林が増えたにもかかわらず、森林を管理する林業従事者が減少していること」と関係があるのではないかと考えました。下の表6と表7を手がかりに、林業従事者の減少と土砂災害の増加との関係について述べなさい。

表6 森林面積の推移

	昭和41年	昭和51年	昭和61年	平成7年	平成14年	平成19年	平成24年	平成29年
天然林・その他	68%	63%	60%	59%	59%	59%	59%	59%
人工林	32%	37%	40%	41%	41%	41%	41%	41%
合計(万ha)	2,517	2,527	2,526	2,515	2,512	2,510	2,508	2,504

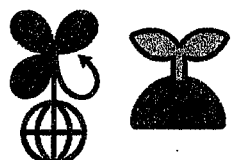
(林野庁 統計情報から作成)

表7 林業従事者数の推移

	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年
林業従事者(人)	146,321	126,343	100,497	81,564	67,558	52,173	51,200	45,440
高齢化率(%)	8	10	14	23	30	27	21	25

※ 高齢化率とは、65歳以上従事者の割合 (総務省 「国勢調査」より)

問6 プラスチックは非常に便利な素材である一方で、^{はいきぶつ}廃棄物・資源の制約、海洋プラスチックごみ問題、地球温暖化などの課題もあります。令和2年7月1日より、全国でプラスチック製買物袋の有料化をおこなうこととなりました。しかし、その対象外となる3種類の買物袋があります。それは、「①厚手で繰り返し使える」、「②微生物によって海洋で分解される素材」と、もう1つは「③バイオマス素材の配合率が25%以上のもの」です。③の袋はどのような点ですぐれているといえますか。右の絵を手がかりに、その理由を答えなさい。



(裏へつづく)

問7 次の表8は環境と災害にかかわるおもなできごとを表したものです。あとの問いに答えなさい。

a. 表8中の(A)～(F)にあてはまる語句を答えなさい。(E)・(F)には都市名を答えなさい。

表8

環境と災害にかかわるおもなできごと	
第二次世界大戦後	・ 工業の発展を優先するために、各地に工場がつけられる。
1960年ごろ～	・ 公害が社会の問題になる。
1967年	・ 四大公害裁判がはじまる。 ・ 公害を防ぐために、(A)法がつけられる。
1971年	・ 環境庁がつけられる。
1973年	・ 四大公害裁判が終わる。
1990年ごろ～	・ 酸性雨や地球温暖化などが問題になる。
1993年	・ 地球規模の環境問題にまでふみこんだ(B)法がつけられる。 ・ 白神山地と(C)が世界自然遺産に登録される。
1995年	・ (D)大震災が起こる。
1997年	・ 第3回気候変動枠組条約締結国会議が(E)で開かれる。
2001年	・ 環境庁が環境省になる。
2014年	・ 広島県土砂災害が起こる。
2015年	・ 第21回気候変動枠組条約締結国会議が(F)で開かれる。 ・ 国連で持続可能な開発に関する世界目標が採択される。
2017年	・ 九州北部豪雨が起こる。

b. 表8中の下線部について、神通川下流域に住む人々は、鉱山のはい水でおせんされた水や食物をとることで、骨がもろくなり折れやすくなりました。この病気の原因となったはい水にふくまれていたものは何ですか。

【4】次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

昨年は、①第二次世界大戦が終結してから75年でした。この戦争で日本はアジア・太平洋地域を侵略して、多くの国々に深刻な損害をあたえました。そして、日本国内などでたくさんの尊い命が失われ、多くの負傷者をだすことになりました。1945年8月、日本は(A)宣言を受け入れて降伏し、②連合軍総司令部の指令による改革がおこなわれることになりました。この戦争で悲惨な経験をした日本は、新しい国家をつくるために、これまでの憲法を改正するかたちで③日本国憲法を制定しました。

日本国憲法の3つの原則の1つに④平和主義があります。憲法の前文を要約して、その一部をみると「……(B)の手によって再び戦争の災いがおこることのないように決意し、……」と書かれ、さらに、憲法の第(C)条で、2度と戦争をしないという強い決意が示されています。そして、「……主権が国民にあることを宣言して、この憲法を定める。……」という⑤国民主権の考え方が書かれています。わたしたちは、代表者である⑥国会議員を選挙することなどで、政治に参加しています。

問1 文中の(A)～(C)にあてはまる語句・数字を答えなさい。

問2 下線部①について、この戦争により、日本ではどれくらいの人々がなくなりましたか。次のア～オから1つ選び、記号で答えなさい。

ア. 約80万人 イ. 約190万人 ウ. 約250万人 エ. 約310万人 オ. 約540万人

問3 下線部②について、連合軍総司令部のことをアルファベット3文字の略語で何といいますか。

問4 下線部③について、あとの問いに答えなさい。

a. 日本国憲法が公布された日は西暦何年何月何日ですか。

b. 日本国憲法が公布された日は、国民の祝日になっています。何という祝日になっていますか。

問5 下線部④について、日本は、戦争と核兵器の悲劇をくり返さないために、非核三原則を宣言して、世界に平和の尊さをうたっています。非核三原則とは何ですか。答えなさい。

問6 下線部⑤について、国民主権を簡単に説明しなさい。

問7 下線部⑥について、現在の衆議院議員の定数は何人ですか。

【5】次の文を読んで、あとの問いに答えなさい。

今日、子どもをもつ家庭は、子育てに関して、いろいろなやみや支援への願いをもっています。共働き世帯が増え、①核家族世帯も増加しています。子育て支援などの福祉の仕事が、地域ではとてもたいせつになっています。そして、地域の子どもや高齢者の福祉については、厚生労働大臣から任命された()が、相談ののったり、関係機関につなぐ役割をはたしています。

わたしたちは、幸せな生活をおくることができるよう、願いが実現するように、政治にはたらきかけていかなければなりません。政治は、わたしたちがより豊かにくらししていくために、たいせつな役割をはたしています。そのような幸せな生活や願いを実現するための費用は、わたしたちが納める②税金によってまかなわれています。

問1 文中の()にあてはまる語句を答えなさい。

問2 下線部①について、核家族を簡単に説明しなさい。

問3 下線部②について、働いた人が受け取る給与の収入にかかる税金のことを何といいますか。