

1 持続可能な開発目標（SDGs）と日本の産業や人々の生活について、あとの問いに答えなさい。



目標 2 ^{き が} 飢餓を終わらせ、^{およ} (ア) 食料安全保障 及び 栄養の改善 を実現し、持続可能な農業を促進する

目標 7 ^{しんらい} すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的な ^い (イ) エネルギー へのアクセスを確保する

目標 11 ^{ほうせつてき} 包摂的で安全かつ ^{きょうじん} 強靱で ^{およ} (ウ) 持続可能な都市 及び 人間居住 を実現する

目標 12 (エ) 持続可能な消費生産形態 を確保する

目標 13 (オ) 気候変動 及び ^{およ} ^{えいきょう} その影響を軽減するための緊急対策を講じる

目標 16 持続可能な開発のための ^{およ} (カ) 平和 で ^{ほうせつてき} 包摂的な ^{そくしん} 社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある ^{ほうせつてき} 包摂的な制度を構築する

(外務省「持続可能な開発目標（SDGs）と日本の取組」より)

問1 下線部(ア)とは、すべての人が常に健康で活動的な生活を送るために必要な、安全で栄養に富んだ食料を得られるようにすることです。日本政府は国民に安定した食料の供給をするために、国内の農業生産の増大、食料の安定的な輸入、備蓄ちくの活用などの政策をおこなっています。日本の食料供給について、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

(1) 日本のカロリーベースの食料自給率は2000年ごろからほぼ一定の割合で推移しています。近年の日本のカロリーベースの食料自給率はおよそ何%ですか。10の倍数で答えなさい。

(2) 食料自給率は都道府県ごとにも算出されています。次の【資料】は、秋田県、神奈川県、宮崎県におけるカロリーベース自給率と生産額ベース自給率(いずれも2017年)を示したものです。①~③にあてはまる県の組み合わせとして正しいものを、次のA~Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

	カロリーベース自給率	生産額ベース自給率
①	2%	13%
②	65%	281%
③	188%	141%

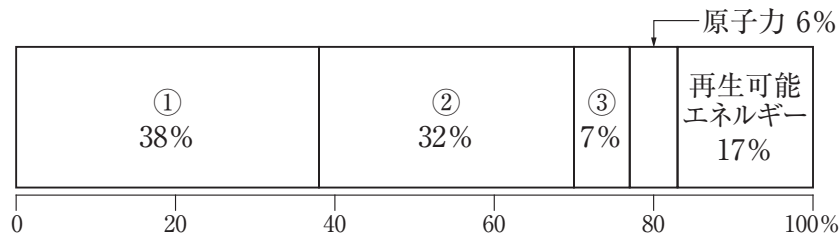
(農林水産省ホームページより作成)

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| A | ① - 秋田県 | ② - 神奈川県 | ③ - 宮崎県 |
| B | ① - 秋田県 | ② - 宮崎県 | ③ - 神奈川県 |
| C | ① - 神奈川県 | ② - 秋田県 | ③ - 宮崎県 |
| D | ① - 神奈川県 | ② - 宮崎県 | ③ - 秋田県 |
| E | ① - 宮崎県 | ② - 秋田県 | ③ - 神奈川県 |
| F | ① - 宮崎県 | ② - 神奈川県 | ③ - 秋田県 |

問2 下線部 (イ) に関連して、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

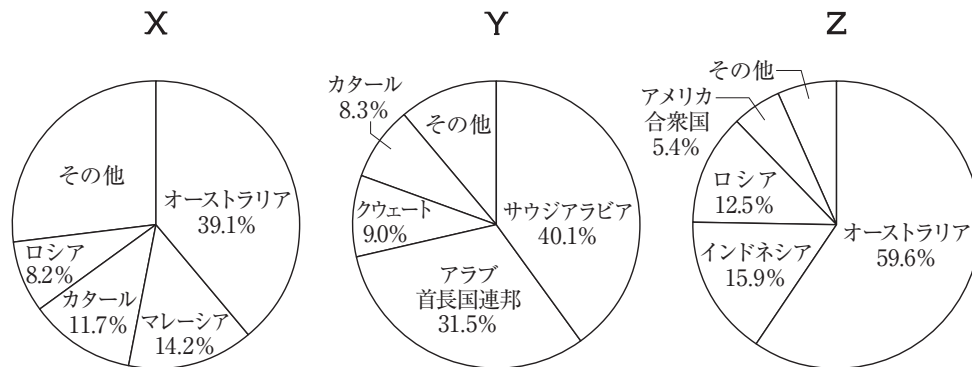
(1) 現在の日本の電力の多くは火力発電によりまかなわれています。火力発電は、石油、石炭、天然ガスなどを燃料としていますが、いずれもほとんどを外国からの輸入に頼っています。次の【資料1】は、日本の全発電電力量の電源構成(2018年度)を示したもので、①～③は石油、石炭、天然ガスのいずれかです。また、【資料2】のX～Zは、石油、石炭、液化天然ガスのいずれかの日本の主な輸入先(2020年)を示したものです。①～③とX～Zの組み合わせのうち、石油を示した組み合わせとして正しいものを、次のA～Iの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料1】



(資源エネルギー庁ホームページより作成)

【資料2】



(矢野恒太記念会『日本国勢図会』より作成)

A ① - X

B ① - Y

C ① - Z

D ② - X

E ② - Y

F ② - Z

G ③ - X

H ③ - Y

I ③ - Z

- (2) 次の【資料】は、水力、風力、太陽光、地熱のいずれかによる発電量の都道府県別割合（2020年）の上位5位までを示したものです。地熱について示したものを、【資料】中のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】

	A		B		C		D	
1位	青森	19.1%	大分	38.1%	福島	7.3%	富山	10.2%
2位	北海道	15.7%	秋田	23.1%	茨城	6.8%	岐阜	9.6%
3位	秋田	12.9%	鹿児島	16.8%	岡山	6.8%	長野	8.7%
4位	三重	5.2%	岩手	12.4%	北海道	6.7%	新潟	8.4%
5位	鹿児島	4.6%	北海道	5.0%	三重	5.2%	福島	7.1%

（資源エネルギー庁「電力調査統計」より作成）

- 問3 下線部（ウ）に関連して、地球環境にやさしい都市づくりに向けて、交通機関の見直しがおこなわれています。富山市は日本で初めて本格的な「次世代型路面電車システム」を導入したことで知られています。「次世代型路面電車システム」の略称を、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

A POS B ETC C LRT D JRS

- 問4 下線部（エ）に関連して、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

- (1) 下線部（エ）のために日本国内で取り組まれていることとして誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 工業用水においては、一度使用した水を再利用する回収利用が進んでいる。
 B 寿命が長く消費電力をおさえられることから、LED照明への切り替えがいろいろなところで進められている。
 C 資源の使用量をおさえるために、消耗品では詰め替え用として中身だけを販売する商品もある。
 D ハイブリッドカーとよばれる、水素だけを排出する自動車の開発と普及が進んでいる。

- (2) 日本では2000年に循環型社会形成推進基本法を制定して以来、「3R」の考え方が広まっています。次の文章はその「3R」について述べたものです。空欄 **X** ~ **Z** にあてはまる語句をそれぞれカタカナで答えなさい。

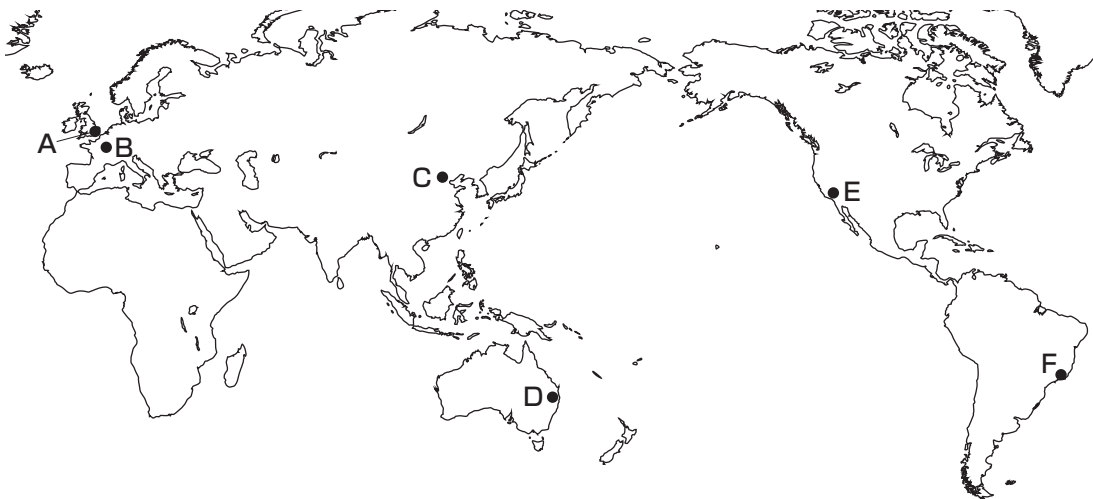
使う資源やごみの量を減らすことを意味する **X**、ものをくり返し使うことを意味する **Y**、使い終わったものを資源として再利用することを意味する **Z** の3つの言葉は、英語表記でいずれもRで始まることから、これらをあわせて「3R」とよぶ。

- 問5 下線部(オ)のメカニズムを研究し、地球温暖化予測の基礎を築いたとして、真鍋 淑郎氏が2021年にノーベル賞を受賞しました。彼が受賞したノーベル賞の部門を、次のA~Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

A 物理学賞 B 化学賞 C 地球科学賞 D 平和賞

- 問6 下線部(カ)に関連して、「平和の祭典」ともよばれるオリンピックは、スポーツを通じて平和な世界の実現に寄与することを目的に掲げて定期的に開催されています。2021年には東京で夏季オリンピックが開催されました。2024年(2021年の次の回)に夏季オリンピックを開催する予定の都市を、次の【地図】中のA~Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【地図】



- 問7 「地産地消」の取り組みは、SDGsの実現につながるものと考えられています。なぜこのように考えられているのでしょうか。SDGsの目標(1~17)のひとつに関連づけて、文章で説明しなさい。また、関連づけたSDGsの目標の番号をひとつ答えなさい。

2 次の文章を読んで、あとの問いに答えなさい。

2022年4月から、成年年齢が満18歳に引き下げられます。現在は、年齢が子どもと大人の境目となっていますが、歴史においては必ずしも年齢だけが境目になったわけではありません。子どもと大人に分ける基準は、時代や身分によって異なっていました。

(ア) 縄文時代のもので考えられる人骨からは、犬歯などを抜き取る抜歯という風習の跡が発見されています。一定の年齢で抜歯をすることが、大人になるための通過儀礼であったと考えられています。ただし、直接の史料が残っておらず、具体的に何歳から大人として扱われていたか、詳細は明らかになっていません。

その後、日本でも文字が使われるようになり、年齢が記された史料も多く残っています。律令制において民衆は、戸主を代表者として(イ) 戸籍や計帳に登録され、それにもとづいて負担が課されました。戸籍は6年ごとに作成され、それにもとづいて6歳以上の男女に口分田が支給されます。計帳は毎年作成され、調や庸を課するための台帳として用いられました。21歳から60歳までを正丁、61歳から65歳までを老丁、17歳から20歳までを中男と分け、負担を定めました。調は老丁が正丁の2分の1を、中男が正丁の4分の1を負担するきまりでした。庸は老丁が正丁の2分の1を負担し、中男の負担はありませんでした。正丁の負担が、そのほかの年齢の負担の基準となっています。

奈良時代以降の貴族や武士の社会では、元服という通過儀礼により、大人として扱われることがありました。平安時代には12歳から15歳で元服することが一般的でしたが、その年齢は人によって異なっていました。例えば、(ウ) 崇徳天皇は5歳で即位しましたが、元服の式は11歳のときにおこなわれています。(エ) 鎌倉幕府の3代将軍である源実朝は12歳のときに元服しました。このときの元服の式には、当時の有力御家人たちが多く参列したと記録に残っています。江戸幕府の7代将軍である徳川家継は5歳で元服し、将軍職に就きましたが、幼少であったことから(オ) 新井白石が政治の補佐をおこないました。14代将軍の徳川家茂は6歳で元服し、紀伊藩主を経て13歳で将軍に就任しました。彼は、17歳のときに(カ) 孝明天皇の妹である和宮と婚姻関係を結びました。10代のうちに元服する例が多いなか、30代になって元服した例もあります。室町幕府の6代将軍である(キ) 足利義教は36歳になって元服しました。彼は4代将軍の弟で、元服前に出家していましたが、4代将軍とその息子である5代将軍が相次いで亡くなり、将軍に任じられる直前に元服しています。

明治時代以降は、年齢によって一律に子どもと大人に分けられるようになりました。(ク) 明治時代初期の諸政策のなかで、満20歳以上の男子を対象に徴兵令が發布されました。明治・大正・昭和にかけて数々の(ケ) 戦争が起こるなか、徴兵年齢や志願兵になれる年齢が下がるなど、若い人たちが戦争に巻き込まれるようになりました。

1896年に制定された民法では、成年の年齢は満20歳であると定められています。戦後になり、民法が改正された際には成年年齢は満20歳のまま変更されませんでした。2015年から(コ) 選挙権年齢が満18歳以上に引き下げられ、2022年4月からは成年年齢も満18歳に引き下げられることになりました。

問1 下線部(ア)に関連して、2021年に世界文化遺産に登録された縄文時代の遺跡について述べた文としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 関東ローム層の中から、黒曜石の石器が発掘された。
- B アメリカ人モースによって、日本最初の発掘調査がおこなわれた。
- C 大規模な集落跡が見つかり、多くの堅穴住居跡や掘立柱建物跡が出土した。
- D 濠で周りを囲んだ大規模な集落跡や、頭部のない人骨、刀による傷の跡がみられる人骨などが出土した。

問2 下線部(イ)に関連して、次の【資料1】・【資料2】は、それぞれ戸籍または計帳のいずれかの形式にのっとって作成した、架空の戸籍または計帳です。これらの資料から考えられることを述べた文①～④について、内容の正しいものの組み合わせを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料1】

戸主(男)	69歳	右頬にほくろ
男	25歳	眉間にほくろ
男	13歳	左眉にほくろ
女	33歳	右頬にほくろ
母	76歳	左頬にほくろ

【資料2】

戸主(男)	47歳
母	73歳
妻	37歳
男	15歳
女	22歳

- ① 【資料1】は、租を課すための台帳である戸籍だと考えられる。
- ② 【資料1】は、調・庸を課すための台帳である計帳だと考えられる。
- ③ 【資料1】の戸と【資料2】の戸では、支給される口分田の面積は同じであると考えられる。
- ④ 【資料2】の戸のほうが、【資料1】の戸よりも支給される口分田の面積は少ないと考えられる。

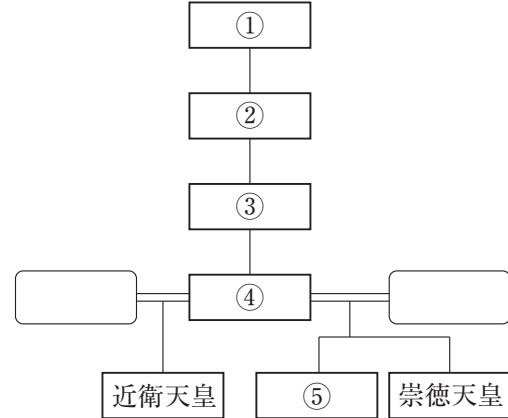
- A ①・③ B ①・④ C ②・③ D ②・④

問3 下線部(ウ)に関連して、次の【資料1】は、平安時代のある時期における、天皇の生まれた年と即位した年をまとめたもので、【資料2】は、これらの天皇の系図です。ただし、各資料の①～⑤はそれぞれ同じ人物を指しています。②にあてはまる天皇を漢字で答えなさい。

【資料1】

	生まれた年	即位した年
①	1034	1068
②	1053	1073
③	1079	1086
④	1103	1107
崇徳天皇	1119	1123
近衛天皇	1139	1142
⑤	1127	1155

【資料2】



※は婚姻関係を、は親子・兄弟姉妹関係を示す。

※は男性を、は女性を示す。

問4 下線部(工)がいつ成立したかについては、さまざまな考え方があります。次の【資料】は、鎌倉幕府がいつ成立したと考えられるかについてまとめたものです。空欄 X にあてはまる内容としてふさわしい文を、「朝廷」という語句を用いて答えなさい。

【資料】

成立したと考えられる年	根拠とされている出来事
1180年	侍所が設置された。
1185年	X
1192年	源頼朝が征夷大將軍に任命された。

問5 下線部(才)がおこなった政策について述べた文としてふさわしいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 手賀沼と印旛沼の干拓を進めた。
- B 伊能忠敬を派遣して蝦夷地の調査をおこなわせた。
- C 長崎での貿易を制限し、金銀の流出をおさえようとした。
- D ききんに備えて米をたくわえさせた。

問6 下線部(力)のように朝廷と江戸幕府の協調を目指した政策を何といいますか。
漢字4字で答えなさい。

問7 下線部(キ)に関連して述べた文①・②の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 足利義教の父は、後醍醐天皇と対立し、吉野へ逃れた。
- ② 足利義教は、山城の国一揆を鎮圧するために兵を出した。

- A ①-正 ②-正 B ①-正 ②-誤
- C ①-誤 ②-正 D ①-誤 ②-誤

問8 下線部(ク)について述べた文①～③を、古いものから年代順に正しく並べたものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 廃藩置県がおこなわれた。
- ② 版籍奉還がおこなわれた。
- ③ 地租改正がおこなわれた。

- A ①→②→③ B ①→③→② C ②→①→③
- D ②→③→① E ③→①→② F ③→②→①

問9 下線部(ケ)の原因やきっかけについて述べた文①～③と、戦争の組み合わせとして正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 義和団が外国人の排除を求めて蜂起し、列強8か国が出兵して鎮圧した。
② 北京郊外の盧溝橋で軍事衝突が起こった。
③ 朝鮮の民衆が、外国人の排除と政治改革を求めて蜂起した。

- | | | | |
|---|--------|--------|--------|
| A | ①－日露戦争 | ②－日清戦争 | ③－日中戦争 |
| B | ①－日露戦争 | ②－日中戦争 | ③－日清戦争 |
| C | ①－日清戦争 | ②－日露戦争 | ③－日中戦争 |
| D | ①－日清戦争 | ②－日中戦争 | ③－日露戦争 |
| E | ①－日中戦争 | ②－日露戦争 | ③－日清戦争 |
| F | ①－日中戦争 | ②－日清戦争 | ③－日露戦争 |

問10 下線部(コ)に関連して、1890年の衆議院議員総選挙における有権者の資格として正しいものを、次のA～Fの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 直接国税15円以上を納める、満25歳以上の男女
B 直接国税15円以上を納める、満25歳以上の男性
C 直接国税10円以上を納める、満25歳以上の男女
D 直接国税10円以上を納める、満20歳以上の男性
E 直接国税5円以上を納める、満20歳以上の男女
F 直接国税5円以上を納める、満20歳以上の男性

3 次の会話は、洗足学園中学校の1年生の教室でかわされたものです。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

公子 2021年6月に、改正国民投票法が成立したと聞きました。どのように改正されたのですか。

先生 投票のしくみを、2016年に改正された(ア) 公職選挙法の規定に合わせました。具体的には、駅や大型商業施設に「共通投票所」を設置して投票機会を増やしたり、投票所に入場可能な子どもの年齢を広げたりしました。

民子 国民投票は(イ) 憲法改正に必要な手続きですよ。これから憲法改正が進んでいくのでしょうか。

先生 まずはきちんと議論をする必要があると思います。憲法改正については(ウ) 自衛隊や新しい人権について憲法に明記すべきかなどさまざまな論点があり、まだ十分に議論が尽くされているとは言えない状況です。

民子 日本国憲法はまだ一度も改正されていないと習いましたが、他の国では憲法を改正しているのですか。

先生 例えば韓国では9回にわたって憲法が改正されています。また、(エ) アメリカでは憲法の条文を改正せず、修正条項を付け加えていくという方法をとっています。

公子 私が以前住んでいたドイツでは、何度も憲法改正がおこなわれています。でもドイツの憲法には、法の支配などといった国家の基本原則については改正してはいけないとする条項があり、無制限に憲法を改正できるわけではないそうです。

民子 基本原則とは、日本国憲法でいえば、(オ) 国民主権や(カ) 基本的人権の尊重にあたるものですか。

先生 その通りです。それらは(キ) 平和主義とともに日本国憲法の三大原則とされています。

公子 国民主権については憲法前文と(ク) 第1条に記されていますね。

先生 その通りです。基本的人権については、第11条以降に多くの規定があります。この基本的人権をきちんと守るために重要とされているのが、第99条です。いっしょに読んでみましょう。

天皇又は摂政及び国務大臣、国会議員、裁判官その他の公務員は、この憲法を尊重し擁護する義務を負ふ。

民子 国民は憲法を守らなくてもよいのですか。

先生 いいところに気がつきましたね。憲法の条文では、国民に憲法を守る義務は課せられていないのです。それは、憲法とは、(ケ) ために定められたからなのです。

公子 だから法律とはちがって、憲法の改正には国民投票が必要になるのですね。

問1 下線部(ア)にもとづいて選挙制度を所管する省庁を何といますか。漢字で答えなさい。

問2 下線部(イ)の手続きについて述べた文として正しいものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 憲法改正の発議には、衆参各議院の総議員の3分の2以上の賛成を必要とする。
- B 憲法改正には、国民投票において投票総数の3分の2以上の賛成を必要とする。
- C 憲法改正のための国民投票が成立するためには、投票率が50%を超えなければならない。
- D 国民投票で憲法改正が承認された場合は、天皇の名で直ちに公布する。

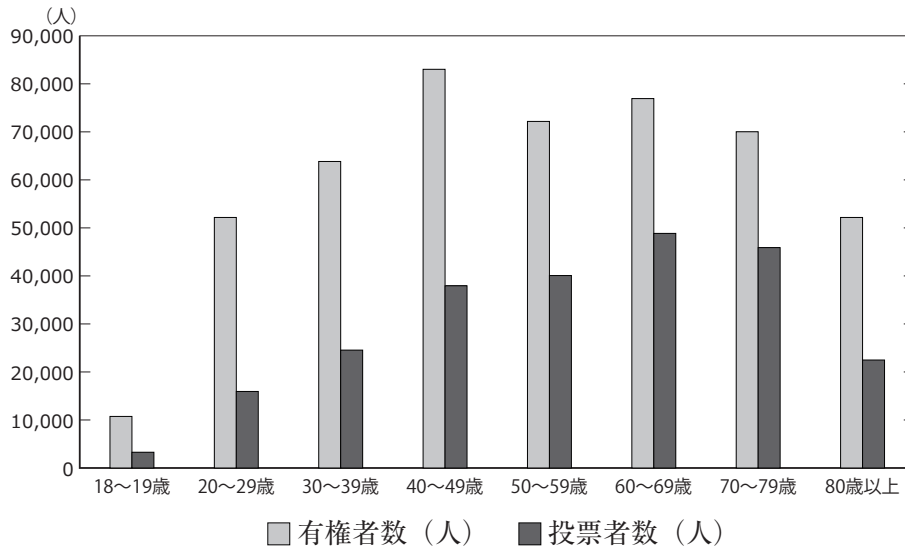
問3 下線部(ウ)について述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 自衛隊の前身は、朝鮮戦争中に創設された警察予備隊である。
- B 自衛隊の最高指揮官は、現役の自衛官の中から選ばれる。
- C 自衛隊はPKOの一環として、南スーダンに派遣された。
- D 自衛隊は自然災害の発生に際し、人命救助や生活支援等をおこなっている。

問4 下線部(エ)が抱えている大きな問題のひとつに、人種差別があります。2020年には、黒人男性が白人警察官に押さえつけられて死亡したという事件が発生しました。この事件をきっかけに、「ある言葉」をスローガンに掲げて黒人差別に反対する運動が高まり、世界中に広まりました。この運動の名称でもある「ある言葉」を何とというか、答えなさい。

問5 下線部(オ)に関連して、次の【資料】は、ある国政選挙における年齢階層別投票状況(抽出調査)を示したものです。この【資料】について述べた文①～③の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

【資料】



(総務省「第25回参議院議員通常選挙における年齢別投票状況(抽出調査)」より作成)

- ① 20代の有権者数は60代の有権者数の半数以下である。
- ② 60代の投票者数は、20代以下の投票者数の2倍以上である。
- ③ 最も投票率が高いのは40代の有権者である。

- | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
| A | ①-正 | ②-正 | ③-正 | B | ①-正 | ②-正 | ③-誤 |
| C | ①-正 | ②-誤 | ③-正 | D | ①-正 | ②-誤 | ③-誤 |
| E | ①-誤 | ②-正 | ③-正 | F | ①-誤 | ②-正 | ③-誤 |
| G | ①-誤 | ②-誤 | ③-正 | H | ①-誤 | ②-誤 | ③-誤 |

問6 下線部(力)に関連して、次の(1)・(2)にそれぞれ答えなさい。

(1) 次の日本国憲法第11条の条文中の空欄 X にあてはまる言葉を、条文通りに答えなさい。

国民は、すべての基本的人権の享有を妨げられない。この憲法が国民に保障する基本的人権は、X として、現在及び将来の国民に与えられる。

(2) 日本国憲法では、個人の自由を保障する自由権が基本的人権として認められています。日本国憲法で保障されている自由権の内容としてふさわしいものを、次のA～Dの中からすべて選んでアルファベットで答えなさい。

- A 家族が信じている宗教とは異なる宗教を信じる自由
- B 恐怖と欠乏から免かれ平和のうちに生存する自由
- C 正当な補償の下に個人の財産を公共のために用いる自由
- D 自分の住む場所や職業を自分で選ぶ自由

問7 下線部(キ)に関連して、日本は核兵器について「持たず、作らず、持ちこませず」という非核三原則を掲げてきました。核兵器に対する国際的な取り決めについて述べた文①～③の内容の正誤の組み合わせとして正しいものを、次のA～Hの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- ① 部分的核実験禁止条約(PTBT)では、公海以外での核実験をすべて禁止した。
- ② 核拡散防止条約(NPT)では、核保有国以外の国が核兵器を新たに保有することを禁止した。
- ③ 包括的核実験禁止条約(CTBT)では、爆発をとまなう核実験を全面的に禁止した。

- | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| A | ①-正 | ②-正 | ③-正 | B | ①-正 | ②-正 | ③-誤 |
| C | ①-正 | ②-誤 | ③-正 | D | ①-正 | ②-誤 | ③-誤 |
| E | ①-誤 | ②-正 | ③-正 | F | ①-誤 | ②-正 | ③-誤 |
| G | ①-誤 | ②-誤 | ③-正 | H | ①-誤 | ②-誤 | ③-誤 |

問8 下線部(ク)は天皇について定めています。天皇の国事行為について述べた文として誤っているものを、次のA～Dの中からひとつ選んでアルファベットで答えなさい。

- A 衆議院を解散すること。
- B 国会の指名に基づいて、内閣総理大臣を任命すること。
- C 国会を召集すること。
- D 国会の指名に基づいて、最高裁判所長官を任命すること。

問9 空欄(ケ)には、憲法が定められた目的を説明した文が当てはまります。会話の内容を参考にしながら次の語句を用いて、憲法が定められた目的を文章で説明しなさい。

[権力 基本的人権]

