

- 1 次の図1は緯度・経度を30度おきに示した地球儀の模式図である。また、経度60度ごとにW～Zのエリアに分けている。図1を見て、1～9の問いに答えよ。

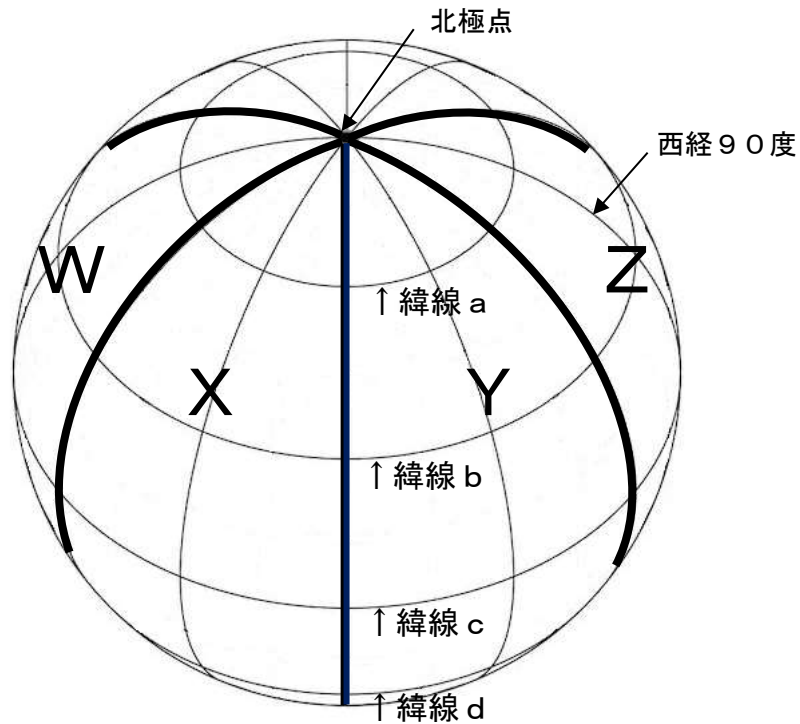
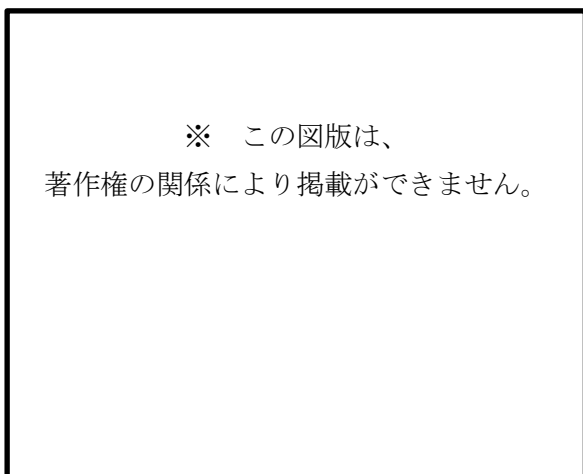


図1

- 図1中のXとYのエリアの境界線となる経度として適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
ア. 西経0度 イ. 西経30度 ウ. 東経150度 エ. 東経180度
- 図1中のXとYのエリアの境界線となる経度は、世界各地の時差を考えるうえで重要である。この経度上を通る線の名称を漢字で答えよ。
- 図1中の緯線a～dのうち、赤道にあてはまるものを1つ答えよ。
- 図1中のW～Zのエリアのうち、日本列島が位置するエリアを1つ選び、記号で答えよ。
- 「モンスーン」という言葉は、もともとは図1中のWの海域において季節によって風の吹く方角が変わる季節風のことを指すものである。日本列島は「モンスーン（季節風）」の影響を受けて、温帯の中でも特に春夏秋冬の四季がはっきりしている。図2のような衛星画像の時期における日本列島周辺の気候の説明として最も適当なものを、次のア～エのうちからすべて選び、記号で答えよ。



- 大型台風によって全国的に暴風と大雨がもたらされる。
- 北西季節風によって日本海側で雨や雪がもたらされる。
- 太平洋側は山越えの乾燥した風が吹いて晴れの天気が続く。
- 日本列島周辺への梅雨前線の停滞によって大雨の日が続く。

(気象庁資料より)

図2

6. 地球は複数枚のプレートと呼ばれる厚い岩盤に覆われており、それらが移動することによって地殻変動が生じる。プレートの境目を示した図3のA・Bのうち、図1中のXのエリアで多く見られるものを、次のA・Bのうちから1つ選び、記号で答えよ。

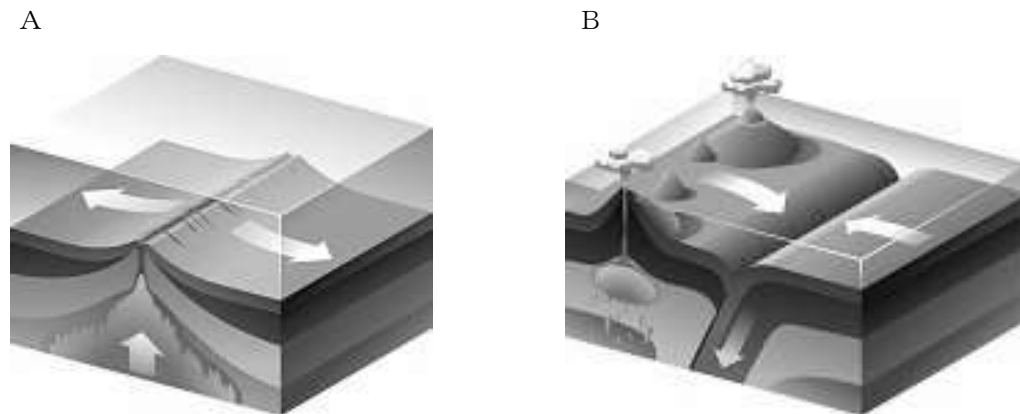


図3

7. 日本列島付近は、世界の中でも地震や火山などが多い。私たちは日ごろから防災地図（ハザードマップ）を確認しておく必要がある。図4はS市における地震時に想定される状況を示したハザードマップである。これらの資料から分かることを説明した文として最も適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

※ この図版は、著作権の関係により掲載できません。

注) S市で想定される地震で、もっとも大きな揺れが予想される地震が起きた時の想定

(S市地震ハザードマップより作成)

図4 S市におけるマグニチュード7.3の地震時に想定される最大震度と建物倒壊危険度の分布

- ア. A地点は、B地点に比べて、全体的に最大震度の予想が低い地域となっている。
- イ. A地点は、B地点に比べて、全体的に建物倒壊危険度の高い地域となっている。
- ウ. C地点は、他の地点に比べて、最大震度の予想が低く、建物倒壊危険度が低い地域となっている。
- エ. C地点は、他の地点に比べて、最大震度の予想が低く、建物倒壊危険度が高い地域となっている。

8. 図1中のYおよびZの赤道付近の海域で「エルニーニョ現象」や「ラニーニャ現象」が発生すると、世界的に異常気象が発生することがある。これらの現象を説明した図5と資料1から読み取れることとして最も適当でないものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

※ この図版は、著作権の関係により掲載できません。

図5

資料1

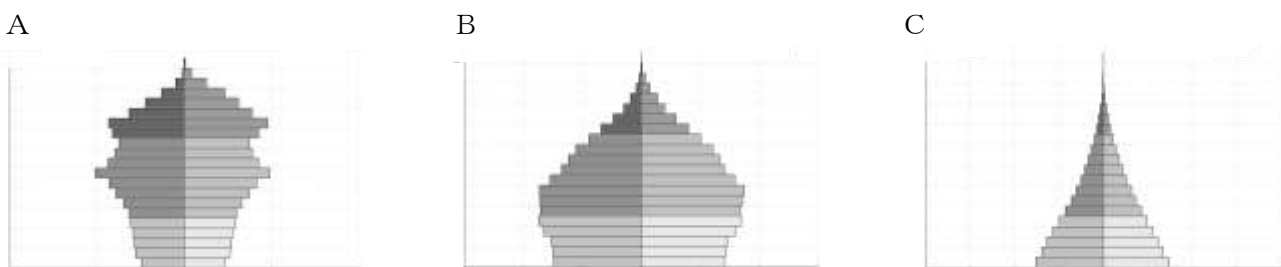
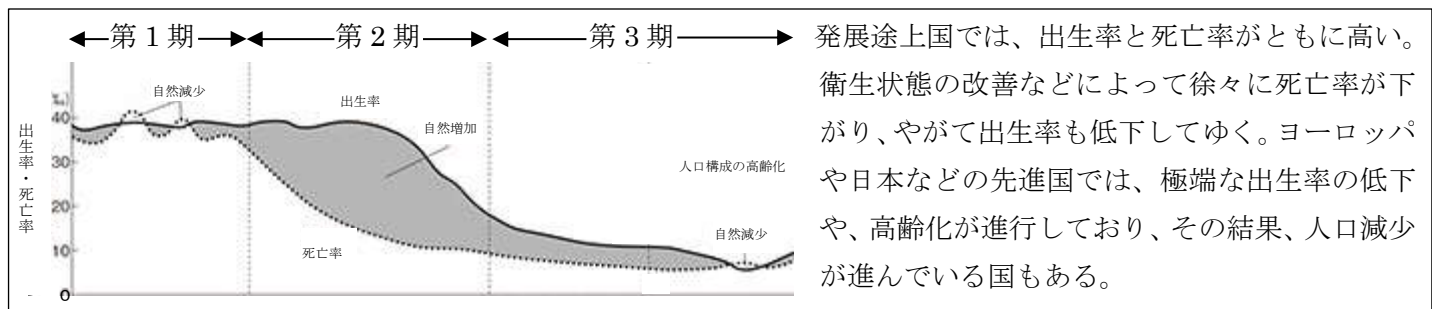
太平洋の熱帯域では、貿易風と呼ばれる東風が常に吹いているため、海面付近の暖かい海水が西部のインドネシア近海に吹き寄せられている（図5左）。インドネシア近海では海面下数百メートルまでの表層に暖かい海水が蓄積し、東部の南米沖では、深いところから冷たい海水が海面近くに湧き上がっている。

ところが、何らかの理由により東風が平常時よりも弱くなり、インドネシア近海に溜まっていた暖かい海水が東方へ広がるとともに、南米沖では冷たい水の湧き上がりが弱まることがある（図5中）。この状態を「エルニーニョ現象」と呼ぶ。一方で、東風が平常時よりも強くなり、南米沖に暖かい海水がより厚く蓄積する一方、インドネシア近海では冷たい水の湧き上がりが平常時より強くなることがある（図5右）。この状態を「ラニーニャ現象」と呼ぶ。これらの現象が発生すると、世界的に異常気象が発生することがある。

- ア. 平常時は、海面水温の高いインドネシア近海で海面からの蒸発が盛んで、上空で積乱雲が盛んに発生する。
- イ. 「エルニーニョ現象」発生時は、インドネシア近海で海面水温が平常時よりも高くなり、積乱雲が盛んに発生する海域が平常時より西へ移る。
- ウ. 「ラニーニャ現象」発生時は、ペルー沖で海面水温が平常時よりも低くなり、インドネシア近海の海上では積乱雲がいっそう盛んに発生する。
- エ. 「エルニーニョ現象」や「ラニーニャ現象」が発生すると、日本では冷夏や豪雪などの異常気象をもたらすことがある。

9. 図1中のWのエリアは、世界の中でも特に人口が多い国が集中している。図6中のA～Cに示すように人口の様子は発展途上国と先進国では大きく異なっている。人口の変化の仕方を示した資料2をもとに、第2期および第3期の段階の人口ピラミッドに当てはまるものを、図6中のA～Cのうちからそれぞれ選び、記号で答えよ。

資料2



(The 2019 Revision of World Population Prospects より作成)

図6

2 次の文章を読み、1～6の問いに答えよ。

2015年9月に(1)サミットで採択された「(2)(持続可能な開発目標)」は、2030年までに解決しなければならない課題を17の分野に整理したものである。開発途上国だけで生じている問題ではなく、先進国でも生じている問題も多くある。また、国を越えて世界に広まっている問題もあるため、世界各国が協力する必要がある。下のロゴマークに示すように、簡潔な表現でそれぞれの目標の目指す方向性が示されている。



1. 文中の(1)にあてはまる語句を、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

ア. 国際連盟 イ. 国際連合 ウ. ユネスコ エ. ユニセフ

2. 文中の(2)にあてはまる語句を、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

ア. NIEs イ. BRICs ウ. MDGs エ. SDGs

3. 目標1に関連して、貧困の根絶はすべての目標の中で最も重要性が高いものである。ヨーロッパ諸国はEU(ヨーロッパ連合)を組織して、ヨーロッパ加盟国の間での結びつきを強めているが、EU加盟国内の経済格差は拡大が問題視されている。EU加盟国の人口一人当たりの国民総所得(GNI)を示した図1について説明したア～エの文章のうち、適当でないものを1つ選び、記号で答えよ。

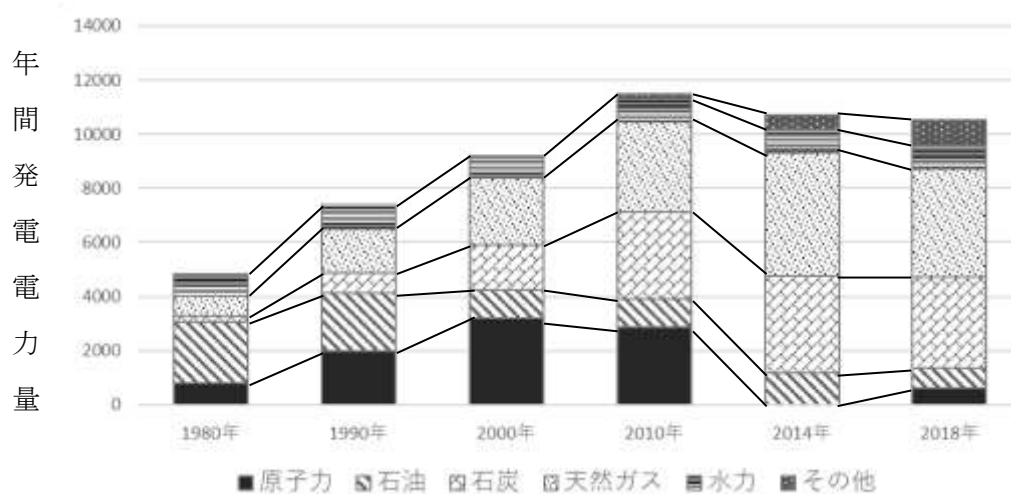


図1

- ア. 北ヨーロッパの国々は、GNIが高い国が多い。
- イ. 西ヨーロッパの国々は、GNIが高い国が多い。
- ウ. 南ヨーロッパの国々は、GNIが高い国が多い。
- エ. 東ヨーロッパの国々は、GNIが低い国が多い。

4. 目標7に掲げられているように、エネルギー供給の持続可能性は、発電の燃料を海外からの輸入に依存している日本にとっては死活問題である。図2は日本の発電量の内訳の変化について示している。この資料の説明として適当でないものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

(億 kWh)



(電気事業連合会資料より作成)

図2

- ア. 日本経済の発展にともなって、1980年から2018年に至るまで一貫して発電量は増加している。
- イ. 2010年以降、原子力の割合が低下しているのは、原発事故以後の稼働停止の影響によるものである。
- ウ. 1980年以降、石炭よりも天然ガスが増加しているのは、温室効果ガスの排出が抑えられるからである。
- エ. 水力発電の割合が大幅に変化していないのは、水力発電所のダム建設が増加していないからである。

5. 目標 11 に関連して、様々な分野において住みやすいまちづくりのための努力が行われている。多様な人が住みやすいまちづくりの取り組みとして適当でないものを、次のア～エのうちから 1 つ選び、記号で答えよ。

- ア. 道路の中に電熱線や温水パイプの熱で雪を解かす光ファイバーケーブル網が整備されている。
- イ. 集中豪雨の雨水を一時的に貯めて洪水を防ぐために、地下調節池を設置している。
- ウ. 地価が下落した都心部でのタワーマンションなどの再開発が進み、人口の都心回帰現象が起きている。
- エ. 空港や駅などの公共施設には、様々な宗教の信者向けに礼拝施設が整備されている。

6. 目標 13、14 および 15 は自然環境の危機に関わる目標であるが、これに関連して、かなさんがレポート 1 および 2 を作成した。下線 A および B について調べる際に用いたグラフの種類として適当なものを、次のア～エのうちからそれぞれ選び、記号で答えよ。

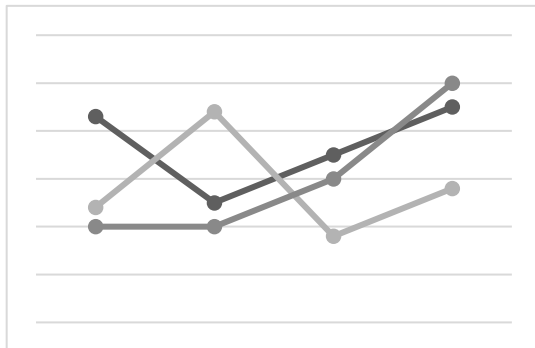
レポート 1

目標 13 および 15 に関連して、2020 年 8 月 17 日に、静岡県浜松市で最高気温 41.1 度を記録し、2018 年 7 月に埼玉県熊谷市で観測された国内最高気温に並んだというニュースを見た。ここ数年、35 度以上の猛暑日を記録することが多くなっているような気がするので、実際に気温は上昇しているのかを調べてみた。A 年による変動はあるものの、平均気温は上昇傾向にあることが分かった。猛暑や長雨など極端な気象が続くことで野菜の生育にも影響が出ているという。自分たちにできる気候変動対策を探してみようと思う。

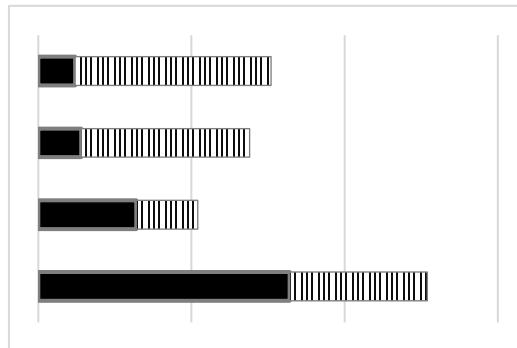
レポート 2

目標 14 に関連して、海洋ごみ問題が深刻化している。海洋ごみの半分以上を占めるプラスチックごみは、その素材の性質上、海中での滞留期間が長く、400 年以上にわたって海中を漂うものもあるという。B 海洋プラスチックごみの発生国を見てみると、東・東南アジア諸国の割合が多いことが分かった。各国政府やプラスチックを取り扱う企業などが、海洋プラスチックごみ削減のための取り組みをはじめている。さらに、私たち消費者による削減の取り組みも必要不可欠だと思う。

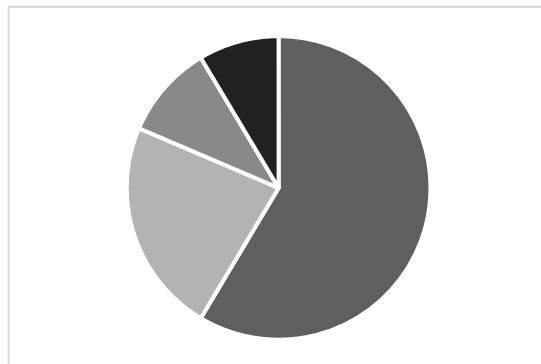
ア. 折れ線グラフ



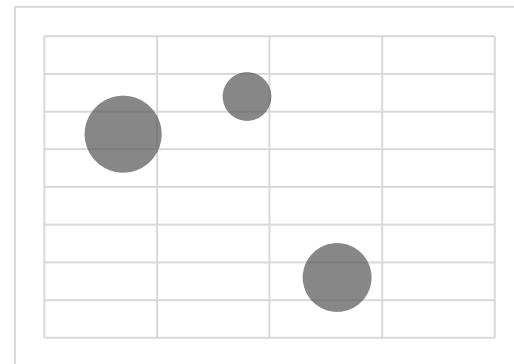
イ. 棒グラフ



ウ. 円グラフ



エ. 散布図



3 りょうすけさんたちは、社会科の授業で歴史的なテーマに関して探究活動に取り組んだ。次の1～4の問いに答えよ。

1. 「宗教のおこりと政治」をテーマに取り組んだ、りょうすけさんの発表レポート①「世界における仏教とイスラム教のはじまり」と、発表レポート②「仏教が伝えられた頃の日本の政治」を読み、下の(1)～(5)の問いに答えよ。

りょうすけさんの発表レポート① 「世界における仏教とイスラム教のはじまり」

紀元前6世紀頃、インドで、釈迦(しゃか)が 仏教を開いた。釈迦は、今のインドとネパールの国境近くにあった国の王子として生まれ、さまざまな修行を行った後、菩提樹の下で悟(さと)りを開いた。そして人間の価値は生まれによって決まらなるとし、心の迷いを取り去ればだれでも苦しみから救われると説いた。仏教はその後、インドから東南アジアやチベット・ a 中国へと伝えられたが、インドではバラモンの教えを取り入れたヒンドゥー教が栄えるようになった。

7世紀には、 b アラビア半島で生まれた人物がイスラム教を開いた。イスラム教は、唯一の神アラーを信仰する宗教で、その教えは「コーラン」に記されている。

りょうすけさんの発表レポート② 「仏教が伝えられた頃の日本の政治」

6世紀の半ば、日本に仏教が伝えられた頃、地方の豪族が反乱を起こし、また大和政権の中でも、蘇我氏や物部氏などの豪族が、それぞれの支持する皇子を大王にしようとして争いが続いた。この争いを和らげるために c 女性の天皇が即位すると、甥(おい)の聖徳太子が摂政になり、蘇我馬子と協力しながら中国や朝鮮に学んで、 d 天皇を中心とする政治制度を整えようとした。例えば、史料Aのように役人の心構えを示した。

史料A

一に曰く、和をもって貴しとなし、さからうことなき宗とせよ。
二に曰く、あつく三宝を敬え。三宝とは(①)・法・僧なり。
三に曰く、(②)をうけたまわりては必ずつつしめ。

- (1) 発表レポート①の下線 a について、中国に伝来した仏教を公式に日本に伝えた朝鮮半島の国はどこか、漢字で答えよ。
- (2) 発表レポート①の下線 b について、アラビア半島に生まれ、イスラム教を開いたのは誰か。最も適当な人物名を、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
- ア. ビスマルク イ. ムハンマド
ウ. マゼラン エ. アレクサンドロス
- (3) 発表レポート②の下線 c について、この女性の天皇の名前を、漢字で答えよ。
- (4) 発表レポート②の下線 d について、聖徳太子は冠位十二階の制度を定めた。この制度の目的として最も適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
- ア. 摂政である聖徳太子の身近な人物がより政治に参加できるような制度にするため。
イ. 天皇が中心となって、貴族が補佐的な役割を担う政治を継続させるような制度を整えるため。
ウ. 後継問題で争いが起こらないように、世襲的な身分制度を整える必要があったため。
エ. 家柄ではなく、才能や功績のあった人に役人を担ってもらうような制度にするため。
- (5) 発表レポート②の史料Aは、聖徳太子が定めた十七条の憲法の一部である。(①) (②) に当てはまる語句の組み合わせとして最も適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
- ア. ①仏 ②律 イ. ①仏 ②詔
ウ. ①神 ②律 エ. ①神 ②詔

2. 「日本中世の文化と社会」をテーマに取り組んだ、けんいちさんの発表レポート③「武士と民衆の文化」と、発表レポート④「鎌倉時代の終焉」を読み、下の(1)～(4)の問いに答えよ。

けんいちさんの発表レポート③ 「武士と民衆の文化」

武士や民衆の力がのびてくるとともに、親しみがあり、力強い印象を与える文化も生まれてきた。例えば、武士の戦いを記した軍記物としては、次の史料Bが挙げられるように、分かりやすい文章で、源平の争乱での武士の活躍が描かれた。

史料B

祇園精舎(ぎおんしょうじゃ)の鐘の声、諸行無常の響きあり。沙羅双樹(さらそうじゅ)の花の色、盛者必衰(じょうしゃひっすい)のことわりをあらわす。おごれる人も久しからず、只(ただ)春の夜の夢の如(ごと)し。たけき者も遂にはほろびぬ、偏(ひとえ)に風の前の塵(ちり)に同じ。

けんいちさんの発表レポート④ 「鎌倉時代の終焉」

鎌倉幕府を滅ぼした勢力を率いていたのは、e 天皇であった。その天皇が政治を行っていた建武の新政の頃のことを記すものとして、次のような史料が見つかっている。

史料C

「このごろ都ではやっているものは、夜襲(やしゅう)、強盗、天皇のにせの命令。囚人(しゅうじん)、急使を乗せた早馬、たいしたこともないのに起こる騒動。生首が転がり、僧が俗人にもどり、俗人が勝手に僧になり、急に低い身分から大名になるものがあるかとおもえば、路頭に迷う者が出てきて、領地の保護や恩賞を得るために、架空の戦争が作られもする。領地をはなれて裁判を起こしに京都に上った人は、証拠の文書を入れた小さなつづらを背負って、こびへつらい、人の悪口を言い、禅宗(ぜんしゅう)や律宗(りっしゅう)の僧に仲介をたのむ。下剋上によって成り上がった者が、能力のあるなしも調べられずに、諸勢力からもれることなく、裁判所に任用される。」

- (1) 発表レポート③の史料Bについて、これは中世の代表的な軍記物の一部で、琵琶法師により語られ、多くの人に広まった。この作品名を漢字で答えよ。
- (2) 発表レポート③の史料Bについて、これが成立した時代は、京都の朝廷と関東の武家政権がそれぞれ政治を行った。この武家政権をつくった人物の説明として最も適切なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
- ア. 武家の政権を滅ぼした公家政権に反対して挙兵し、武家政権を復活させた。
 - イ. 南蛮渡来の新兵器を使用して対立する大名を滅ぼし、敵対する仏教勢力を弾圧した。
 - ウ. 将軍として配下の武士に先祖伝来の領地を保護する御恩を与え、彼らを御家人とした。
 - エ. 天下分目の戦いで対立する武家勢力を破り、その後大坂の陣でこれを滅ぼした。
- (3) 発表レポート④の下線eについて、鎌倉幕府を滅ぼした勢力を率いていた天皇の名前を漢字で答えよ。
- (4) 発表レポート④の史料Cについて、この史料には、民衆が当時の天皇の政治状況について感じたことが書かれている。この史料から読み取れる内容として最も適切なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
- ア. 鎌倉時代が終わって民衆が安心した表情を浮かべているようすがうかがえる。
 - イ. 鎌倉時代が終わり、能力のあるものが政治に登用されるようになったと感じている。
 - ウ. 鎌倉時代が終わったが、天皇による政治では領地が補償されないことに混乱している。
 - エ. 鎌倉時代が終わり、また新たな武士政権ができることへの恐怖心にさいなまれている。

3. 「室町時代と近世日本」をテーマに取り組んだ、けいいちさんの発表レポート⑤「応仁の乱と文化」と、発表レポート⑥「近世の外交と幕末」を読み、下の(1)～(5)の問いに答えよ。

けいいちさんの発表レポート⑤ 「応仁の乱と文化」

1338年、室町幕府は足利尊氏によって開かれた。尊氏の孫の足利義満が第3代将軍になると、各地での争いも少なくなり、1392年には南北朝が統一された。

その後、15世紀半ばに強い権力をふるった第6代将軍足利義教が暗殺されると、幕府では守護大名の間で勢力争いが起こった。そして、1467年になると11年にわたる応仁の乱が始まった。

けいいちさんの発表レポート⑥ 「近世の外交と幕末」

徳川家康が勢力をのぼして1603年に江戸幕府を開くと、朱印船貿易を行い貿易の発展に努めた。一方で、第3代将軍徳川家光は朱印船貿易を停止し、日本人の出国・帰国を一切禁止した。

1853年、4隻の軍艦を率いて浦賀に入港したペリーは、開国を求める国書を幕府に差し出した。翌年、幕府は再び来航したペリーとg 日米和親条約を結び、さらに、1858年には、h 日米修好通商条約を結んだ。

- (1) 発表レポート⑤について、次の出来事のうち、応仁の乱の頃の民衆文化に当てはまるものとして最も適切なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
- ア. 見返り美人図など、多色刷りの浮世絵版画が民衆の間に流行した。
 - イ. 唐獅子図屏風など、雄大な構図をもつ障壁画が民衆の間に流行した。
 - ウ. 三味線の伴奏と繰り人形を使うなど、人形浄瑠璃が民衆の間に流行した。
 - エ. 農村の祭りで演じられるなど、素朴な能が民衆の間に流行した。
- (2) 発表レポート⑥について、江戸幕府第3代将軍徳川家光は、貿易統制を強化して海外渡航を全面的に禁止したが、唯一ヨーロッパの国との貿易が認められた長崎の人工島を何というか、漢字で答えよ。
- (3) 発表レポート⑥の下線gについて、この条約には、日本が2つの港を開くことが記されていた。この条約で開かれることになった港を、図1のア～オのうちから2つ選び、記号で答えよ。

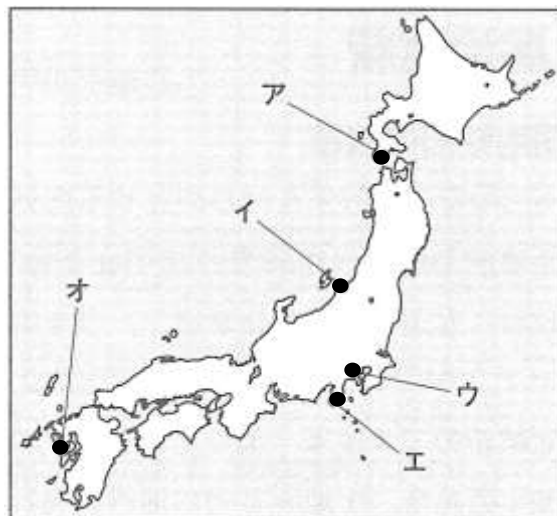


図1

- (4) 発表レポート⑥の下線hについて、この条約を朝廷の許可なく結んだ幕府の大老は誰か、漢字で答えよ。
- (5) 発表レポート⑥の下線hについて、この条約を結んだ後に大名や公家の間に広まった、天皇を尊び外国人を追い払うことを目指した運動を何というか、漢字4字で答えよ。

4. 「世界大戦と占領下の日本」をテーマに取り組んだ、たくやさんの発表レポート⑦「世界大戦と日本の戦後」を読み、下の(1)(2)の問いに答えよ。

たくやさんの発表レポート⑦ 「世界大戦と日本の戦後」

1941年、9か月にわたる対米交渉にもかかわらず、アメリカ政府は戦争の準備をしていた。日本政府は12月8日午前8時半に、交渉打ち切りを発表し、i アメリカ・イギリスと戦闘状態に入った。その後日本は、すべての国力を投入する総力戦として戦った。

しかし、1945年、ポツダム宣言を受け入れて降伏することとなった。敗戦後、日本の本土は、アメリカ軍を主力とする j 連合軍 に占領された。

- (1) 発表レポート⑦の下線 i について、ここで開戦を伝えている戦争の名称を、漢字3字で答えよ。
- (2) 発表レポート⑦の下線 j について、敗戦後、連合軍総司令官総司令部 (GHQ) から出された指令にもとづき日本政府が行った政策を、次のア～オのうちから2つ選び、記号で答えよ。
- ア. 税制を改めるために、地券を発行して土地所有者を明確にする制度をつくった。
 - イ. 日本の産業や経済を独占し、軍国主義を支えてきたとされた財閥を解体した。
 - ウ. 産業を育成するために、外国から機械を買い入れて官営模範工場をつくった。
 - エ. 全国民に教育を受けさせるため、学制を公布し、全国に小学校をつくった。
 - オ. 小作人を減らし自作農を増やすことで、多くの農民の自立をはかった。

4 次の文章を読み、1～10の問いに答えよ。

2020年は、世界的に政治に関する興味深いイベントが多かった。今回は特に日本とアメリカの行政府の長の選出について注目したい。

A議院内閣制を採用している日本では、内閣総理大臣がB国会で指名され新しいC内閣が組閣された。内閣総理大臣が変わる可能性のある国会の権限として、D衆議院の解散（解散後、E総選挙が行われる）やF内閣不信任決議の可決などがあげられる。

一方で、G大統領制を採用しているアメリカでも、H大統領選挙が行われた（図1）。I 二大政党制をとっているアメリカでは、各党から候補者が選出される。

議院内閣制、大統領制のどちらがより民主的なのかについては、多種多様な意見が存在しているが、いずれの政治体制を維持・運用していくためにも、J国民の政治参加は欠かせない。

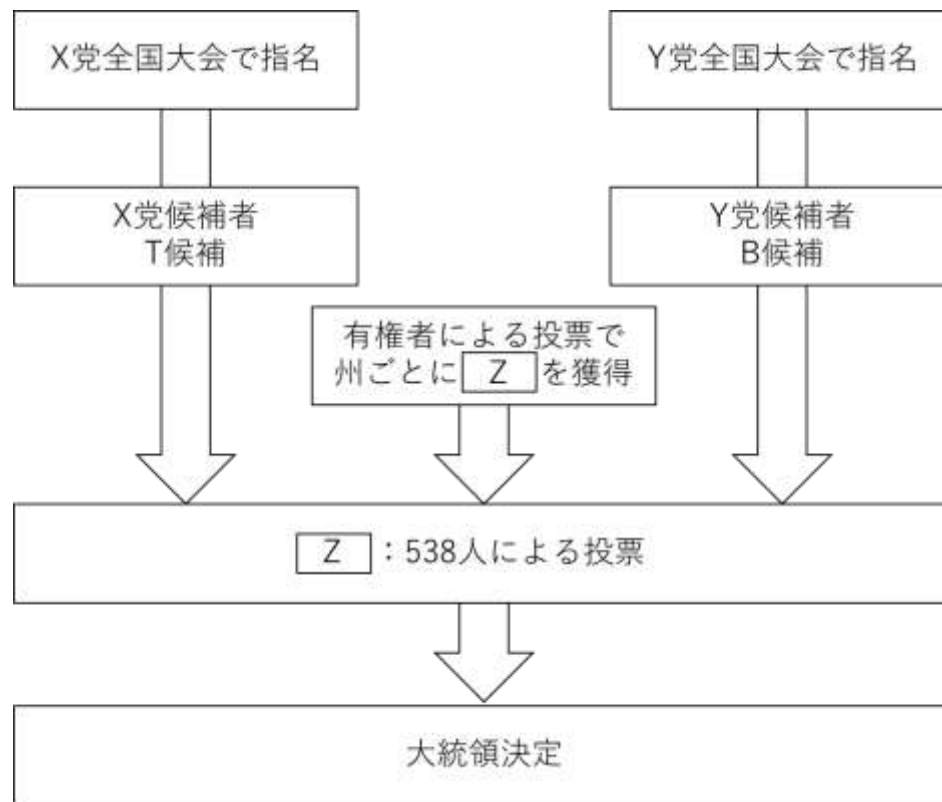


図1 大統領選挙の流れ

1. 下線Aに関して、日本の議院内閣制についての説明として適当でないものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 国民が直接内閣総理大臣を指名することができる。
 - イ. 内閣は国会の信任に基づいて成立している。
 - ウ. 内閣は法律案を国会に提出することができる。
 - エ. 国会と内閣は抑制しあい、均衡を図っている。
2. 下線Bに関して、日本の国会では、委員会制度がとられている。委員会では、関係者や学識経験者から意見を聴取することがあるが、これを指す最も適当な語句を漢字で答えよ。
3. 下線Cに関して、内閣を構成するのは、内閣総理大臣および国务大臣である。国务大臣についての憲法条文として、IとIIに入る最も適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

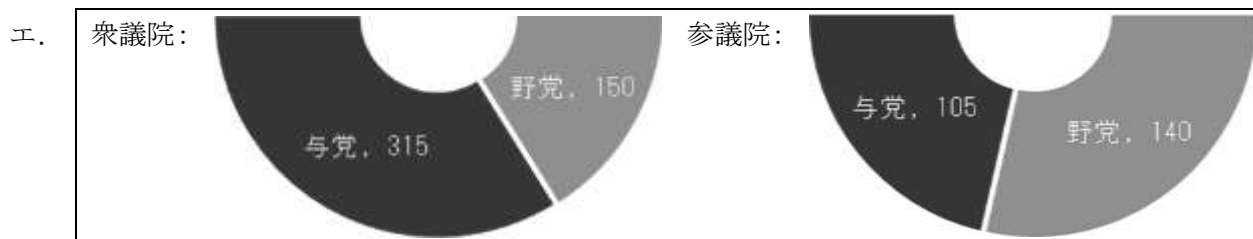
第68条第1項（ I ）は、国务大臣を任命する。但し、その（ II ）は、国会議員の中から選ばなければならない。

- ア. I : 天皇 II : 過半数 イ. I : 天皇 II : 3分の2
ウ. I : 内閣総理大臣 II : 過半数 エ. I : 内閣総理大臣 II : 3分の2

4. 下線Dに関して、衆議院の優越が認められているものとして適当でないものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 予算の議決
イ. 法律案の議決
ウ. 条約締結の承認
エ. 弾劾裁判所の設置

5. 下線Eに関して、選挙の結果「ねじれ国会」といわれる状況になることがある。その状況を表している図として最も適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。なお、図中の数字は議席数を表している。



6. 下線Fに関して、新しい内閣が組閣されるまでの手順として、次のア～エを正しい順に並べ替え、記号で答えよ。

- ア. 10日以内に衆議院が解散される。
イ. 国会で新たな内閣総理大臣が指名される。
ウ. 30日以内に特別国会が召集される。
エ. 衆議院で内閣不信任決議が可決される。

7. 下線Gに関して、アメリカの大統領制についての説明として適当でないものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 大統領は連邦議会の下院を解散することができる。
イ. 大統領選挙では、得票率が勝っていても大統領に当選しない可能性がある。
ウ. 大統領は連邦議会で可決された法案の拒否権を持っている。
エ. 大統領が各省長官を任命するが、上院の承認を必要とする。

8. 下線Hに関して、図1中のZに当てはまるものとして最も適当な語句を漢字で答えよ。

9. 下線Iに関して、アメリカの大統領制では二大政党制がとられている。この政党名として最も適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 保守党・労働党
イ. 共和党・民主党
ウ. 国民党・進歩党
エ. 共産党・社会党

10. 下線Jに関して、国民が政治参加する方法は、選挙で投票することのほかにもさまざまな方法があるが、国政に政治参加する方法として適当でないものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。

- ア. 選挙への立候補や選挙運動の手伝い
イ. マスメディアの世論づくりへの参加
ウ. 条例の制定を求める直接請求を行う
エ. 情報公開制度を利用した調査・監視

- 5 次の文章は、令和2年8月6日に安倍晋三前首相が「広島市原爆死没者慰霊式並びに平和祈念式」にて読んだあいさつ文である。この文章を読み、1～6の問いに答えよ。ただし、一部省略した部分がある。

本日ここに、被爆75周年の広島市原爆死没者慰霊式並びに平和祈念式が挙行されるに当たり、原子爆弾の犠牲となられた数多くの方々の御霊（みたま）に対し、謹んで、哀悼の誠を捧（ささ）げます。

そして、今なお被爆の後遺症に苦しんでいる方々に、心からお見舞いを申し上げます。

A 新型コロナウイルス感染症が世界を覆った今年、世界中の人々がこの試練に打ち勝つため、今まさに奮闘を続けています。

75年前、一発の原子爆弾により廃墟（はいきょ）と化しながらも、先人たちの努力によって見事に復興を遂げたこの美しい街を前にした時、現在の試練を乗り越える決意を新たにするとともに、改めて平和の尊さに思いを致しています。

広島と長崎で起きた惨禍、それによってもたらされた人々の苦しみは、二度と繰り返してはなりません。唯一の戦争被爆国として、B 「核兵器のない世界」の実現に向けた国際社会の努力を一步一步、着実に前に進めることは、我が国の変わらぬ使命です。

現在のように、厳しい安全保障環境や、核軍縮をめぐる国家間の立場の隔りがある中では、各国が相互の関与や対話を通じて不信感を取り除き、共通の基盤の形成に向けた努力を重ねることが必要です。

特に本年は、被爆75年という節目の年であります。我が国は、C 非核三原則を堅持しつつ、立場の異なる国々の橋渡しに努め、各国の対話や行動を粘り強く促すことによって、D 核兵器のない世界の実現に向けた国際社会の取組をリードしてまいります。

（中略）

「核兵器のない世界」の実現に向けた確固たる歩みを支えるのは、世代や国境を越えて核兵器使用の惨禍やその非人道性を語り伝え、継承する取組です。我が国は、被爆者の方々と手を取り合って、被爆の実相への理解を促す努力を重ねてまいります。

被爆者の方々に対しましては、保健、医療、福祉にわたる支援の必要性をしっかりと受け止め、原爆症の認定について、できる限り迅速な審査を行うなど、高齢化が進む被爆者の方々に寄り添いながら、今後とも、総合的な援護施策を推進してまいります。

結びに、永遠の平和が祈られ続けている、ここ広島市において、核兵器のない世界とE 恒久平和の実現に向けて力を尽くすことをお誓い申し上げます。原子爆弾の犠牲となられた方々のご冥福と、ご遺族、被爆者の皆様、並びに、参列者、広島市民の皆様のご平安を祈念いたしまして、私の挨拶といたします。

令和2年8月6日 内閣総理大臣・安倍晋三

1. 下線Aに関して、日本政府がとった対策として適当でないものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 日本政府は、緊急経済対策として、一人当たり10万円の特別定額給付金を給付した。
 - イ. 「改正新型インフルエンザ等特別措置法」が成立し、内閣総理大臣が「緊急事態宣言」を発出することができるようになった。
 - ウ. 日本政府は、経済対策として、大企業に特化した「持続化給付金」制度を整えた。
 - エ. 日本政府は、観光などの需要を上げるため、「Go To キャンペーン事業」を実施した。
2. 下線Bに関する演説が評価され、2009年にノーベル平和賞を受賞したアメリカの大統領は誰か、カタカナで答えよ。
3. 下線Cの内容を3つ答えよ。
4. 下線Dに関して述べた以下の文のうち、最も適当なものを、次のア～エのうちから1つ選び、記号で答えよ。
 - ア. 核兵器禁止条約は、50カ国の批准が必要であるが、未だに50カ国の批准に至っていないため効力がない。
 - イ. アメリカは、キューバ危機の時に核兵器によるフランスとの全面戦争の瀬戸際にまで至った。
 - ウ. 核保有国のうち、イギリスは保有する核兵器をすべて廃棄した唯一の国である。
 - エ. 日本の漁船「第五福竜丸」は、ビキニ環礁でアメリカの水爆実験により発生した大量の「死の灰」を浴びた。

5. 下線Eは日本国憲法の三大原則の1つである。日本国憲法の条文のうち、戦争の放棄について述べた以下の条文の空欄に当てはまる言葉を、漢字4字で答えよ。

第9条第1項 日本国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、国権の発動たる戦争と、武力による威嚇又は武力の行使は、を解決する手段としては、永久にこれを放棄する。

6. 次のア～エは、広島に原爆が投下された1945年に発生した出来事である。ア～エの内容を読み、発生した順に正しく並べ替え、記号で答えよ。

- ア. 広島に原子爆弾が投下された。
- イ. ドイツが無条件降伏した。
- ウ. 連合国軍が沖縄諸島に上陸し、沖縄戦が始まった。
- エ. 玉音放送が流され、日本の敗戦が日本国民に知らされた。