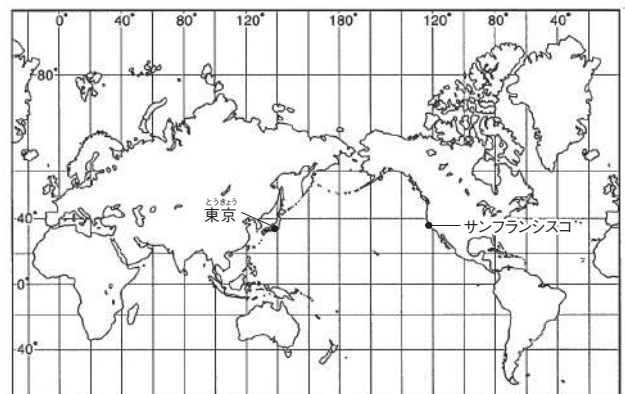


## 基本問題チェック

解答と解説は別冊 18ページ

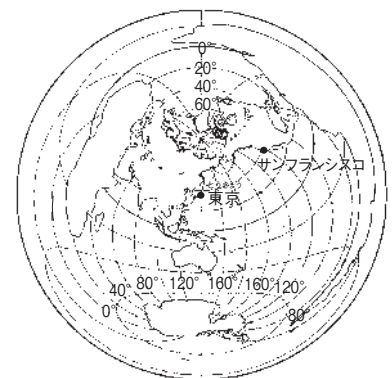
## 1 世界地理

- 1 面積が最も大きい大陸の名を答えなさい。
- 2 世界一高いエベレスト山が位置する山脈の名を答えなさい。
- 3 南アメリカ大陸の西部に位置する山脈の名を答えなさい。
- 4 世界一流域面積が広い川の名を答えなさい。
- 5 三大洋のうち、日本に面している海の名を答えなさい。
- 6 北半球と南半球を分ける線に平行な線を何といいますか。漢字2字で答えなさい。
- 7 北緯90度と南緯90度の地点を結ぶ線を何といいますか。漢字2字で答えなさい。
- 8 ロンドン付近を通る7の線を特に何といいますか。漢字5字で答えなさい。
- 9 日本の標準時子午線は、東経何度ですか。
- 10 日本とイギリスの時差は何時間ですか。ただし、夏時間は考えないものとします。



地図1

- 11 右の地図1・地図2の図法をそれぞれ何といいますか。
- 12 東京から見てサンフランシスコはどちらの方位に位置していますか。地図2を参考にして、八方位で答えなさい。
- 13 現在の世界の人口は約何十億人ですか。



地図2

2 日本と関係の深い国々

- 1 中華人民共和国ちゅうかじんみんきょうわこくについて、次の問いに答えなさい。
  - ① 首都の名を答えなさい。
  - ② 1997年にイギリスから返還へんかんされた地域ちいきの名を漢字2字で答えなさい。
  
- 2 アメリカ合衆国がっしゅうこくについて、次の問いに答えなさい。
  - ① 首都の名を答えなさい。
  - ② 国際連合の本部が置かれている都市の名を答えなさい。
  
- 3 ドイツについて、次の問いに答えなさい。
  - ① 首都の名を答えなさい。
  - ② この国で使用されている通貨の名を答えなさい。
  
- 4 大韓民国だいかんみんこくについて、次の問いに答えなさい。
  - ① 首都の名を答えなさい。
  - ② この国で使われている文字は何とよばれていますか。カタカナで答えなさい。
  
- 5 サウジアラビアについて、次の問いに答えなさい。
  - ① イスラム教の聖地せいちとなっている都市の名を答えなさい。
  - ② この国が輸出量世界一となっている地下資源しげんの名を答えなさい。
  
- 6 インドについて、次の問いに答えなさい。
  - ① 国際連合は、2023年のインドの人口が、世界で第何位になると予測していますか。
  - ② 国民の多くが信仰しんこうしている宗教しゅうきょうの名を答えなさい。
  
- 7 オーストラリアについて、次の問いに答えなさい。
  - ① この国で暮らす先住民族の名をカタカナで答えなさい。
  - ② この国はかつてどの国の植民地でしたか。
  
- 8 ブラジルについて、次の問いに答えなさい。
  - ① この国には、日本出身の人々やその子孫が暮らしています。これらの人々を何といいますか。
  - ② この国はかつてどの国の植民地でしたか。
  
- 9 ヨーロッパ連合の本部があるベルギーの首都の名を答えなさい。
  
- 10 東南アジア諸国連合しよこくの略称りやくしやうをカタカナで答えなさい。

### 3 環境問題

- 1 地球温暖化の問題について、次の問いに答えなさい。
  - ① 1997年に開かれた、気候変動枠組条約による第3回締約国会議では、先進国に温室効果ガスの削減量を課す議定書が結ばれました。この会議が開かれた都市の名を答えなさい。
  - ② 気候変動枠組条約による第21回締約国会議では、世界中の国々が温室効果ガスの排出量削減に協力する協定が結ばれました。この会議が開かれた都市の名を答えなさい。
  - ③ 日本は脱[ ]社会をめざしています。[ ]にあてはまることばを漢字2字で答えなさい。
  - ④ 二酸化炭素排出量が最も多い国の名を答えなさい。
- 2 プラスチックごみが海洋を漂ううちに細かく砕かれて小さくなったものを何といいますか。
- 3 工場からの煙や自動車の排気ガスなどが原因となって、農作物や建造物などに被害が生じるような雨が降ることがあります。この雨を何といいますか。漢字3字で答えなさい。
- 4 流域面積が世界最大である川の流域では、[ ]の伐採が進められ、その面積が減少しています。[ ]にあてはまることばを漢字3字で答えなさい。
- 5 オゾン層の破壊の原因となったガスの名をカタカナ5字で答えなさい。
- 6 国連人間環境会議について、次の問いに答えなさい。
  - ① この会議が開催されたスウェーデンの首都の名を答えなさい。
  - ② この会議でスローガンとされたことばを9字で答えなさい。
- 7 国連環境開発会議（地球サミット）について、次の問いに答えなさい。
  - ① この会議が開催されたのはいつですか。西暦年で答えなさい。
  - ② この会議が開催されたブラジルの都市の名を答えなさい。
- 8 2015年に国際連合で採択された、持続可能な開発目標の略称をアルファベットで答えなさい。
- 9 世界自然遺産の登録を行っている国連機関の名を答えなさい。
- 10 水鳥の生息地などの湿地を守るための条約の名を答えなさい。
- 11 歴史的な建造物や貴重な自然を守るために人々がお金を出し合って買い取り、保存する運動を何といいますか。カタカナで答えなさい。
- 12 絶滅のおそれのある野生動植物の国際取引を規制するために結ばれた条約の名を答えなさい。

4 貿易

- 1 2021年の日本の貿易で輸出・輸入とも金額が最も多い品目は何ですか。
- 2 2021年の日本の輸出で、2番目に金額が多い品目は何ですか。
- 3 日本の貿易相手国について、次の問いに答えなさい。統計はいずれも2020年のものです。
  - ① 次のア～ウは、日本から見た貿易相手先のおもな品目です。ア～ウの国の名を答えなさい。

ア

輸出	輸入
機械類	機械類
自動車	医薬品
自動車部品	肉類

イ

輸出	輸入
機械類	機械類
自動車	衣類
プラスチック	金属製品

ウ

輸出	輸入
自動車	液化天然ガス
機械類	石炭
石油製品	鉄鉱石

- ② 右の表はブラジルからのおもな輸入品目を示したものです。

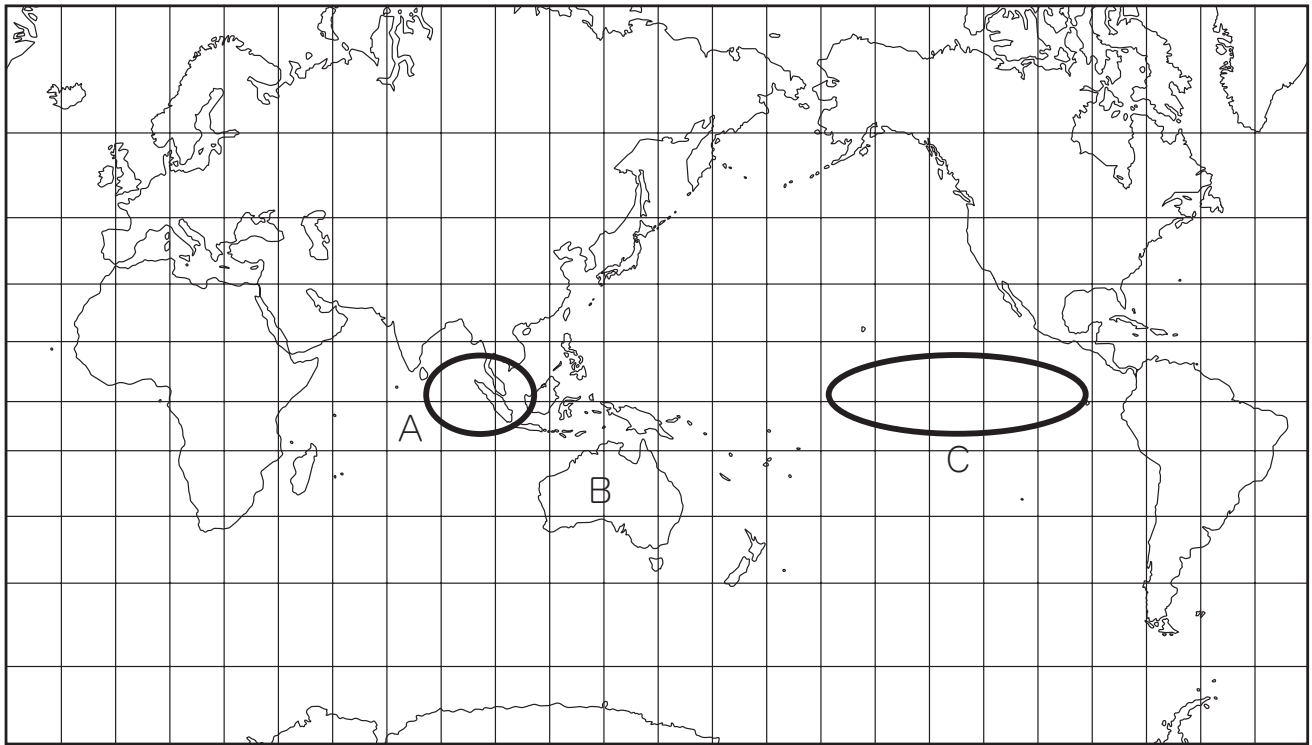
にあてはまる品目の名を答えなさい。

<input type="text"/>
とうもろこし
肉類
有機化合物
コーヒー

- 4 日本の貿易港について、次の問いに答えなさい。
  - ① 貿易額が日本一となっている空港の名を答えなさい。
  - ② 名古屋港で輸出額が最も多い品目を答えなさい。
- 5 円高・ドル安が進むと、日本のに有利となります。にあてはまることばを答えなさい。
- 6 自国の産業を守るために関税を引き上げるような貿易を何といいますか。
- 7 関税を引き下げて輸入制限をやめるように各国にはたらきかけ、貿易の自由化を進める国際機関を何といいますか。漢字6字で答えなさい。
- 8 経済連携協定の略称をアルファベット3字で答えなさい。
- 9 先進国と発展途上国の間にある経済上の格差の問題を何といいますか。漢字4字で答えなさい。

1 次の図を見て、後の各問いに答えなさい。

【共立女子】



問1 次の文は、世界の大陸について述べたものです。文中の空らんにあてはまる語句を答えなさい。

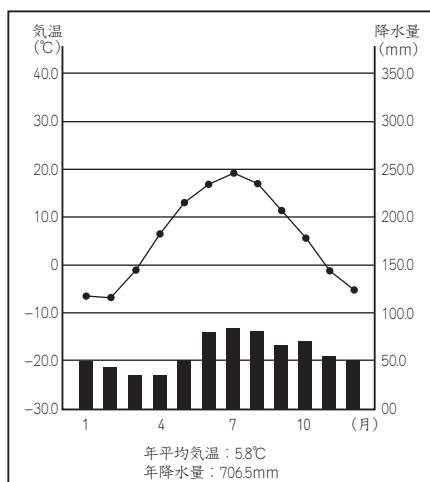
世界の大陸は、北アメリカ大陸・南アメリカ大陸・アフリカ大陸・オーストラリア大陸・南極大陸・大陸の六つに分かれている。

問2 次の文章は、図にある「縦の線」について述べたものです。空らん①～③にあてはまる語句の組み合わせとして、正しいものを後のア～クから1つ選び、記号で答えなさい。

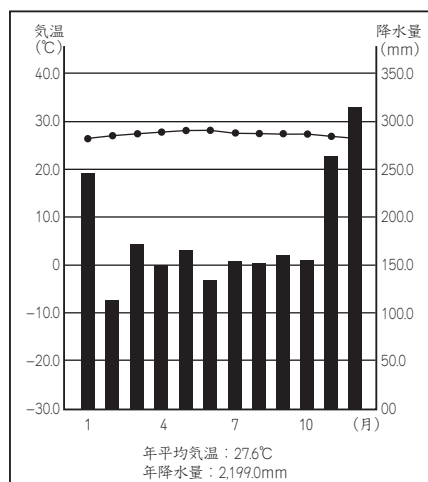
図の縦の線は、①とよばれる。②にある旧グリニッジ天文台を通っている①が、世界の時間を決めるための基準となっている。日本の時間を決める基準となる①は、③<sup>あかし</sup>県の明石市を通る線である。

- ア 〔①：経線 ②：ロンドン ③：愛知〕
- イ 〔①：経線 ②：ロンドン ③：兵庫〕
- ウ 〔①：経線 ②：ニューヨーク ③：愛知〕
- エ 〔①：経線 ②：ニューヨーク ③：兵庫〕
- オ 〔①：緯線 ②：ロンドン ③：愛知〕
- カ 〔①：緯線 ②：ロンドン ③：兵庫〕
- キ 〔①：緯線 ②：ニューヨーク ③：愛知〕
- ク 〔①：緯線 ②：ニューヨーク ③：兵庫〕

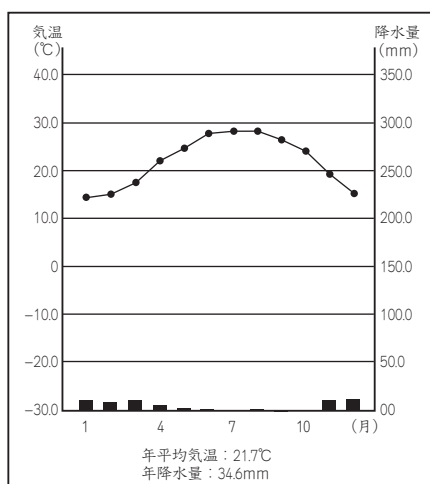
問3 図のAの地域にある「シンガポール」の雨温図として、正しいものを次から1つ選び、記号で答えなさい。



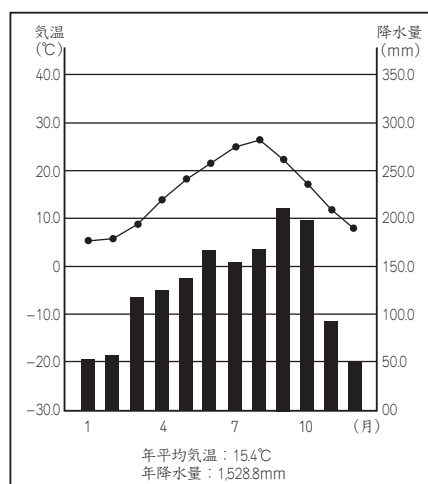
ア



イ



ウ



エ

問4 図のBの国はオーストラリアです。表は、オーストラリアにおける各都市の2月の月平均最高気温を示したものです。この表を見て、日本とオーストラリアの異なる点とその理由を簡潔に説明しなさい。

2月	ブリスベン	ケアンズ	パース
月平均最高気温 (°C)	28.7	31.1	30.8

問5 次の文は、図のCの<sup>かいいき</sup>海域について述べたものです。文中の空らんにあてはまる語句をカタカナ6字で答えなさい。

Cの<sup>かいいき</sup>海域の海面の温度が、平年よりも高くなる  現象が発生すると、日本では一般的に<sup>いっばん</sup>梅雨が長くなり、冷夏や<sup>だんじょう</sup>暖冬となることが多いとされている。

小学6年生の和也君は、夏休みの宿題として、家族で見た東京オリンピックの開会式について作文を書きました。

夏休み、僕が最も印象に残っているのは、①東京オリンピックの開会式です。特に、選手入場の時に僕の大好きなゲームの音楽が流れ、とてもうれしかったです。最初に入場したのは、ギリシャの選手団でした。オリンピックは、古代ギリシャで行われていた神々を讃えるスポーツの祭典がルーツだそうです。②第1回オリンピックが開催されたのもギリシャにある（X）という都市でした。次に入場したのは、難民選手団でした。前回のリオデジャネイロ大会で初めて結成されたそうです。続いて、国名の五十音順に選手団が入場してきました。その様子を見て、僕は2つのことに興味を持ちました。1つ目は、③国旗です。同じ宗教を信仰する国々や、歴史的に関係の深い国同士で似たようなデザインが用いられていて、関連性を調べてみたくなりました。中には、旗の中に大切な言葉が書かれている国旗や、山脈の形をした国旗など、めずらしい国旗もありました。2つ目は、入場の際に、④「1964年の東京大会で初めてオリンピックに参加しました」と紹介される国がとても多かったことです。この大会では、どんな競技が行われるのかを、世界各国から来日する選手や観客に一目で伝えるために、ピクトグラムが初めて導入されたそうです。2021年の開会式では、実施される競技が、動くピクトグラムで紹介され、とても面白かったです。新型コロナウイルス感染症の影響でほとんどの試合が無観客で行われ、楽しみにしていたサッカーの試合はテレビでの観戦となりました。それでも、僕にとっては良い思い出になりました。

問1 下線部①に関して、開会式は、2021年7月23日20時から東京で行われ、全世界に中継されました。この時、2028年のオリンピック開催地であるロサンゼルスでは、何日の何時でしたか、解答欄に合うように24時間表記で答えなさい。なお、ロサンゼルスは西経120度の標準時で動いていますが、この時期はサマータイムで1時間、時刻を早めています。

問2 下線部②に関して、右図は、ある国際組織のロゴで、(X)にある世界遺産をもとにデザインされています。






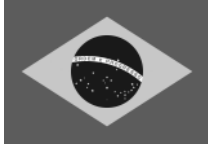
(1) デザインのもとになった建築物を次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア コロッセオ    イ パルテノン神殿    ウ ヴェルサイユ宮殿    エ モン・サン・ミッシェル

(2) この国際組織の役割の説明として正しいものを次の中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 発展途上国に対して、社会の発展や福祉の向上のために、先進国の資金や技術の提供を行うこと。
- イ 教育、科学、文化の分野における協力と交流を通じて、国際平和と人類の福祉を促進すること。
- ウ 戦争や貧困等で困難な状況にある子どもたちの支援を行うなど、子どもの権利と健やかな成長を促進すること。
- エ 国際的な金融協力や外国為替相場の安定を図ること。

問3 下線部③に関して、和也君は日本と関係の深いA～Dの国々の国旗について調べ、表にまとめました。

	A	B	C	D
国旗				
人口	2592万人	14億756万人	3595万人	2億1433万人
面積	769.2万km <sup>2</sup>	328.7万km <sup>2</sup>	220.7万km <sup>2</sup>	851.6万km <sup>2</sup>
国旗の特徴	左上に、かつてこの国を植民地に使っていた(あ)の国旗が、右半分に南十字星が描かれている。	勇気と献身を示すオレンジ、平和と真理を示す白、忠誠と礼節を示す緑の色が用いられている。	中央には、この国のほとんどの人びとが信仰している宗教の聖典(い)の一節が書かれている。	中央にある天球に「秩序と進歩」という言葉が書かれている。

- (1) (あ)・(い)にあてはまる言葉を答えなさい。  
 (2) C, Dの国旗には、その国の公用語で言葉が記されています。C, Dの公用語を次の中から1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア ロシア語    イ フランス語    ウ ポルトガル語    エ スペイン語    オ アラビア語

- (3) 次の表は、A～Dの国々から日本への輸出品目上位5位と、それらが輸出額全体に占める割合を示しています。A, Bにあてはまるものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。

	ア	イ	ウ	エ
1位	有機化合物 (16.4%)	原油 (93.2%)	液化天然ガス (33.7%)	鉄鉱石 (38.2%)
2位	石油製品 (13.1%)	石油製品 (2.1%)	石炭 (26.8%)	とうもろこし (15.0%)
3位	機械類 (10.2%)	有機化合物 (1.2%)	鉄鉱石 (14.1%)	肉類 (10.9%)
4位	魚介類 (8.4%)	アルミニウム (0.9%)	銅鉱 (5.5%)	有機化合物 (6.3%)
5位	ダイヤモンド (5.2%)	銅鉱 (0.6%)	肉類 (5.1%)	コーヒー (4.7%)
輸出総額	5050億円	1兆9696億円	3兆8313億円	8012億円

問4 下線部④に関して、和也君は、1956年に開催されたメルボルン大会と1964年に開催された東京大会の参加国・地域を調べ、現在の世界地図に黒く着色しました。下の地図を参考に、東京大会で参加国・地域の数が増えた主な理由を、解答欄に合うように答えなさい。

1956年 メルボルン大会



1964年 東京大会





次の文を読み、あとの問いに答えなさい。

【法政大学第二】

子ども・若者たちを中心に世界中で人々が温暖化防止を訴える中、2019年9月23日、米国のニューヨーク市で、各国の首脳たちが温暖化対策を話し合う、国連（ 1 ）行動サミットが開催されました。その場で、演説を行ったのが、スウェーデン人の少女、グレタ・トゥーンベリさんでした。グレタさんは演説の中で、言葉ばかりで地球環境問題に真剣に取り組もうとしない、各国の首脳たちを痛烈に批判しました。

また、グレタさんは「10年間で（ 2 ）ガスの排出量を半減しようとする一般的な案では、世界の気温上昇が（ 3 ）度以内に留まる可能性は50%しかなく、人間には制御不能な連鎖反応が始まるリスクがあるのです。この数字は気候変動が急激に進む『ティッピング・ポイント』や、温暖化の進行による相乗効果、大気汚染による温暖化の進行、公平性や（ 1 ）正義は含まれていません。この数字は、私たちの世代が、まだ存在しない技術を使って数千億トンもの（ 2 ）ガスを吸収することをあてにしています。」と、具体的な数値をあげながら地球環境問題の深刻さとその被害をうける世代を代表して訴えました。

最近、日本でもめずらしくなくなった「集中豪雨」による災害は、地球温暖化との関係も指摘されており、まさに待ったなしの問題といえます。

つぎに、温暖化問題にも関連する、「食品ロス」の問題に目を移してみましょう。

世界の「食」での緊急課題が、食品ロス・廃棄、つまりぼうだいな食品が売れ残りや保管状況の問題から一口も食べられないまま廃棄される、あるいは食べ残しとして捨てられてしまう問題です。

8億人以上の人々が飢餓に苦しみ、また食料のために自然環境が破壊され、①生物多様性がおびやかされているなかで、世界の年間食料生産量の3分の1にあたる約13億トンが食品ロス・廃棄となってしまうのです。

こうした食品ロスは、食品ごみの廃棄処理や、食品ごみの車などによる（ 4 ）の過程で、多量の（ 2 ）ガスを排出します。その量は、年間で世界全体の排出量の8%と、日本の国としての排出量の全体の2倍以上という多さなのです。餓えている人々がいるのに食べ物をおだにし、地球環境にも悪影響を与えるようなばかげたことは、なんとしても止めなくてははいけません。

国連は、②「持続可能な開発目標」の一つとして、世界全体で2030年までに、小売・消費レベルにおける一人あたりの食料廃棄を半減させる目標を掲げています。また、日本国内でも食品ロス削減推進法が2019年10月1日に施行されました。農林水産省によれば、日本において、まだ食べられるのに捨てられている食品は食品関連事業者から約275万トン、一般家庭から247万トン、あわせて年間522万トンにおよびます。ちなみに③WFPの食料援助量は420万トン。つまり、日本だけでその1.2倍の量を廃棄していることになります。

一方で日本においても経済的格差が拡大し、子どもの（ 5 ）が深刻化しています。厚生労働省によれば、日本における2018年の相対的（ 5 ）率は13.5%。つまり、1クラス40人のクラスで、5人ほどが相対的（ 5 ）にあるということです。このような（ 5 ）家庭の子どもたちの中には、1

日のうちまともな食事が給食だけという子どももいて、支援が必要で

す。(志葉玲『13歳からの環境問題』一部改編)

問1 ( 1 ) にあてはまることばを、漢字2文字で答えなさい。

問2 ( 2 ) にあてはまることばを、漢字4文字で答えなさい。

問3 ( 3 ) にあてはまる数値を、(あ)～(お)から一つ選び、記号で答えなさい。

(あ) 0.5 (い) 1.5 (う) 2.5 (え) 3.5 (お) 4.5

問4 下線①について、「地球上の生物多様性を守り、人の暮らしが自然環境や野生生物に与える負荷を小さくすることによって、人と自然が調和して生きられる未来を目指す」活動をしている組織を(あ)～(お)から一つ選び、記号で答えなさい。

(あ) WHO (い) ILO (う) UNESCO (え) UNHCR (お) WWF

問5 ( 4 ) に入る、地球温暖化を進めてしまう過程(作業)を漢字2文字で答えなさい。

問6 下線②について、「持続可能な開発目標」の略語をアルファベット4文字で答えなさい。

問7 下線③の国連機関の活動の説明として正しいものを、(あ)～(お)から一つ選び、記号で答えなさい。

(あ) 食料の安全保障と栄養、作物や家畜、漁業と水産養殖を含む農業、農村開発を進める機関で、飢餓・食料不安・栄養不良の撲滅支援、農林水産業の生産性・持続性の向上などに取り組んでいる機関。

(い) 国連環境計画(UNEP)と世界気象機関(WMO)によって設立され、気候変動の状態とそれが経済社会に及ぼす影響について明確な科学的見解を提供する機関。

(う) 地球の大気の状態と動き、大陸と海洋の相互作用、気象とそれが作り出す気候、その結果による水資源の分布、こうしたことを観測、監視するための国際協力を調整する機関。

(え) すべての子どもの命と権利を守るため、保健、栄養、水と衛生、教育、暴力や搾取からの保護、HIV・エイズ、緊急支援などの支援活動を行う機関。

(お) 飢餓のない世界を目指して活動する国連機関として多くの国に支援を行い、また、学校給食の普及や紛争や自然災害などの緊急時に支援を届けるとともに、途上国の地域社会と協力して栄養状態の改善と強い社会づくりに取り組んでいる機関。

問8 ( 5 ) にあてはまることばを、漢字2文字で答えなさい。