

◎ 次の会話文を読んで、次の問いに答えなさい。

ケンくん：海外旅行に出かける時にはパスポートが必要だね。
 チバさん：うん。日本国民であるという証だね。
 ケンくん：日本国民かあ。そもそも国ってなんだろう？
 チバさん：世界中には約190の国があるそうだよ。世界のほとんどの人は、
 いずれかの国に属しているんだよ。
 それぞれの国は、「自国のことは自国で決定する」という権利を持っていて、
お互いに対等の立場で、干渉されずに国を治めているんだよ。
 ケンくん：対等で、干渉されないってどういうことなの？
 チバさん：例えば、それぞれの国の法律は、他国の意見に左右されず、
 それぞれの国で決めるし、その法律が有効なのはその国の領域内だけということが
 そうだね。
 (国の数は2011年12月1日の時点で日本が承認している国(194カ国)に日本を加えた数です)



(1) 資料1はチバさんがケンくん国について説明する時に用いたものです。チバさんの説明にある「自国のことは自国で決定する」という権利にあたる図中の(ア)に適する語句を次の中から選んで、答えなさい。

憲法 ・ 国会 ・ 首都 ・ 主権 ・ 政府

国 家

◎ (ア) を持つ

- ・ 内政不干渉の原則
A
- ・ 主権平等の原則
B

◎ 国旗、国歌 を持つ
イ

(2) チバさんの説明にある、国同士が互いに干渉されずに国を治めていることは、資料1の下線部A内政不干渉の原則、下線部B主権平等の原則のどちらか、あてはまるものを選んで符号で答えなさい。

資料1

(3) 資料1のイについて、我が国の国歌の名称を答えなさい。

(4) 次の文は、チバさんの説明にあるその国の領域について説明したものです。文中の空欄にあてはまる語句を答えなさい。

国の領域とは、その国の領土と、その周囲の領海、そして、それらの上空にあたる()をいう。

解答欄

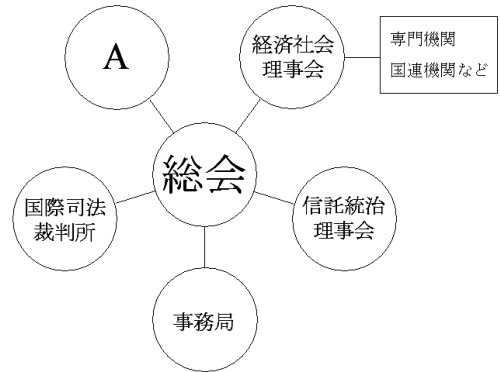
(1)	(2)
(3)	(4)

組 番 名 前

◎ 右図は、国際連合の組織について説明した図です。
この図を見て、次の問いに答えなさい。

(1) 図中のAは、世界平和の維持を目的とした理事会です。この名称を答えなさい。

(2) 次の文は国際連合の専門機関について説明したものです。なんとという機関について説明したものか、次の語群より選んで答えなさい。



新型コロナウイルス感染症や新型インフルエンザなどの感染防止対策の徹底で、中心となって活動している機関

UNICEF ・ ILO ・ WHO ・ WTO ・ UNESCO ・ FAO

(3) こうした世界的な協力体制が築かれる一方で、近年では特定の地域の結びつきを強め、協力し合い、相互に発展しようとする地域主義の動きが見られるようになりました。次のア～エのうち、太平洋沿岸諸国で結成されている組織はどれか、以下の選択肢より選んで符号で答えなさい。

ア. ASEAN イ. APEC ウ. EU エ. OPEC

(4) 近年の国際的な問題で、特定の集団が武器などを持って、敵対する国の軍隊や警察を攻撃したり、自爆行為などによって一般の人々を無差別に死傷させたり、その国の代表的な建造物を破壊したりする行為が増えている。そのような行為を何というか。

解答欄

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

組 番 名前

◎ 国際社会の抱える諸課題について、以下の表の空欄に適する語句を答え、表を完成させなさい。表中の「解決へ」については、次の選択肢ア～エから適切なものを選び、符号で答えなさい。

課 題	現 象 や そ の 原 因	解決へ
地球温暖化	二酸化炭素などの（ア）ガスにより気温が上昇し、洪水などの異常気象のほか、作物の生育に影響を及ぼしたり、高地や極地の（イ）が溶けることによりキリバスやツバルのような海抜の低い島国が水没することが心配されている。	①
資源・エネルギー問題	現代のエネルギー消費の80%以上を占める（ウ）燃料は埋蔵地や埋蔵量に偏りがあり、また可採年数も限られている。そのため（エ）の高騰の問題などがあり、安定供給が望まれている。こうした（ウ）燃料に代わるエネルギーととして開発されている（オ）は、わずかな燃料で膨大なエネルギーが取り出せるという利点があるものの、その安全性が大きな課題となっている。	②
貧困問題	人口増加の著しい南アジア・東南アジア・アフリカの発展途上国では、人口増加に（カ）の発展が追いつかず、生活基盤の未整備・医療サービスの不足・乏しい教育機会などの問題に直面している。特に子どもたちの生活環境は劣悪で、高い乳幼児の死亡率や（キ）労働といった問題は深刻である。	③

【選択肢】

ア 太陽光・太陽熱・地熱・風力といった自然エネルギーの開発をすすめている。

イ 先進国が中心に、政府開発援助などによる技術的・経済的支援のほか、国連やNGOによる生活基盤の整備や医療支援などが行われている。また、近年ではフェアトレードの考え方が広まり、発展途上国が不利にならないような国際取引のしくみができつつある。

ウ 自動車などの排気ガス・工場の排煙の清浄化技術の開発・利用とともに、バイオディーゼルなどの環境負荷の低いエネルギーへの転換を図っている。

エ 1997年、国連気候変動枠組条約の締約国会議として開催された地球温暖化防止京都会議で、先進国に温室効果ガスの排出削減を義務づける京都議定書が採択されたが、アメリカの離脱や、先進国と途上国の利害対立などの問題があり、議論が続いている。

解答欄

現象やその原因

ア	イ	ウ
エ	オ	カ
キ		

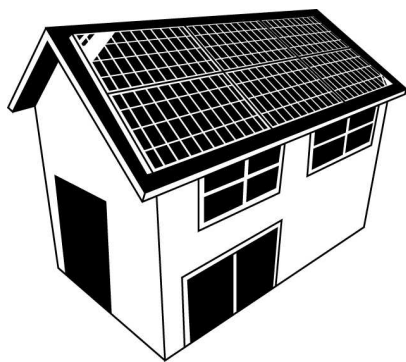
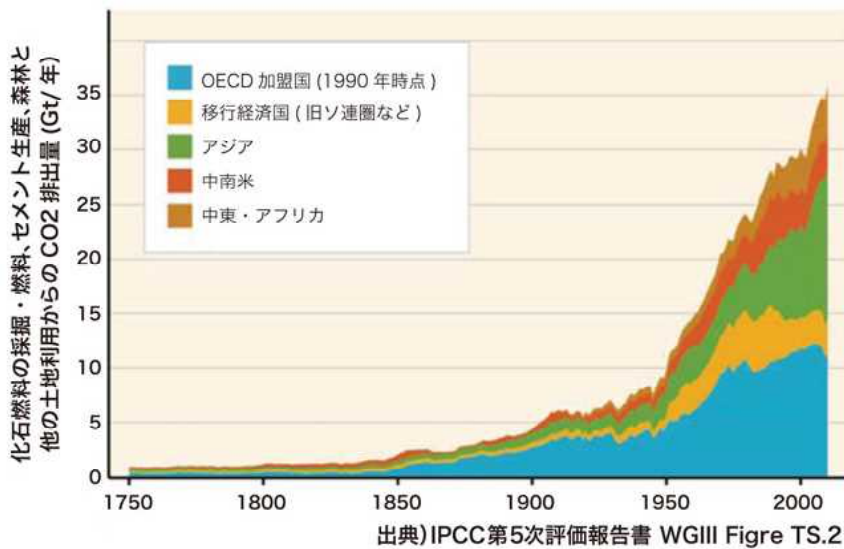
解決へ

①	②	③
---	---	---

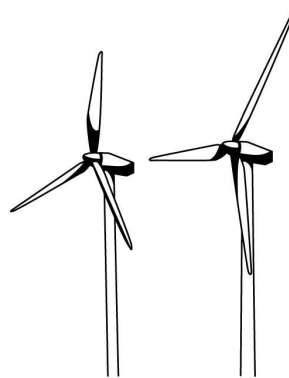
組 番 名 前

◎次のグラフに示した二酸化炭素の増加は、地球温暖化という深刻な問題を引き起こしています。この問題の解決のために現在「再生可能なエネルギー」の利用が注目されています。次の図A・Bは、再生可能エネルギーを利用し電力を得る施設ですが、それぞれどんなエネルギーを利用しているものか、答えなさい。

世界のCO₂排出量
(燃料、セメント、フレアおよび林業・土地利用起源)



A



B

(イラスト出典：bsoza.com)

解答欄

A	B
---	---

組 番 名前

◎ 次の文は、我が国の国際協力に関する姿勢や取り組みを説明した文です。文中の空欄に適する語句を答えなさい。

我が国は太平洋戦争の反省から憲法の（ア）と第9条に掲げているように（イ）主義の立場を明確にしています。これまで国際社会においても、世界平和の維持のために国連の活動を支援する国連中心主義をとり、国連による（ウ）活動などに協力してきました。

また、我が国は広島・長崎への原爆投下という悲劇を被った唯一の被爆国として、「核兵器を持たず、作らず、（エ）」という（オ）を掲げ、世界から核兵器をなくす努力を重ねてきました。

さらに戦後、高度成長期をとおして経済的・技術的な発展を遂げた我が国は国際貢献のひとつとして積極的に政府開発援助に取り組み、発展途上国の開発を支援してきました。近年では政府のみならず多くの（カ）も発展途上国支援に取り組み、例えば本県の伝統技術である（キ）を用いた井戸掘りをはじめ、学校建設や農業技術指導などを行っています。

我が国はこれまで、こうした姿勢を基本にした経済・技術的な面での国際貢献が中心でしたが、これからは人的な面での貢献も大いに期待されています。

解答欄

ア	イ	ウ	エ
オ	カ	キ	

<基本問題①>

【解答】

(1) 主権	(2) A
(3) 君が代	(4) 領空

<基本問題②>

【解答】

(1) 安全保障理事会	(2) WHO
(3) イ	(4) テロリズム

<基本問題③>

【解答】

現象やその原因

ア 温室効果	イ 氷	ウ 化石
エ 原油価格	オ 原子力	カ 経済
キ 児童		

解決へ

① D	② A	③ B
-----	-----	-----

【解説】○ 国際社会の抱えているさまざまな課題に関する問題です。こうした課題はひとつの国だけで解決できるものではなく、国境を越えた国家間の協力や民間との協力が欠かせないものだという理解するとともに、日頃から新聞やテレビのニュースなど時事的な話題への関心を高めることも重要です。

「国際社会の抱える課題」については、問題に取り上げた「地球温暖化」・「資源・エネルギー問題」・「貧困問題」のほかに、「オゾン層の破壊」・「砂漠化」・「酸性雨」・「食料問題」・「南北格差」等のさまざまな課題が存在しています。

<応用問題①>

【解答】

ア 太陽光	イ 風力
-------	------

【解説】○ 現在、開発の進められている自然エネルギーには、「潮力」・「地熱」・「太陽熱」・「海流」・「波力」・「バイオマス」などがあります。こうしたエネルギーは、自然界で繰り返し起きている現象から取り出すことができ、一度利用しても再生可能な、事実上枯渇することのないエネルギーや適切に利用しさえすれば利用する以上の速度で自然に再生するため、将来も持続的な利用が可能なエネルギーであり、「再生可能エネルギー」と呼ばれています。

<応用問題②>

【解答】

ア 前文	イ 平和	ウ P K O	エ 持ち込ませず
オ 非核三原則	カ N G O	キ 上総掘り	

【解説】○ 国際社会において我が国は、唯一の被爆国として、「核のない世界」、「平和な世界」の構築を目指した活動を行ってきました。また、発展途上国に対しては経済力を背景とした、おもに経済的な支援を行ってきました。

しかし、1990年の湾岸戦争を契機に我が国の国際社会への「人的貢献」が求められるようになり、1992年の第2次アンゴラ監視団（UNAVEM II）に選挙監視団への要員派遣を皮切りに、国際平和協力法に定める条件の下で国連のP K O活動に参加するようになりました。

また、そうした人的支援とともに技術支援などにも力を入れ、さらに近年では政府および政府機関の活動に加え、多くのN G Oが国際貢献活動に参加するようになってきました。

【採点基準】

- ウ 国連（国際連合）平和維持活動も正答とする。
- カ 非政府組織も正答とする。
- キ 上総掘りは誤答である。「掘り」であること。
漢字の間違いに注意しましょう。

<応用問題③>

【解答】

エ	ネ	ル	ギ	ー	問	題	に	つ	い	て	は	,	再	生	
可	能	エ	ネ	ル	ギ	ー	の	実	用	化	・	低	コ	ス	
ト	化	技	術	や	省	エ	ネ	技	術	の	開	発	が	必	
要	で	あ	り	,	そ	の	た	め	に	政	府	間	の	協	60
力	や	国	境	を	越	え	た	政	府	・	大	学	・	研	75
究	機	関	・	企	業	等	の	協	力	が	不	可	欠	で	90
あ	る	。	ま	た	,	私	た	ち	自	身	も	生	活	を	105
見	直	し	,	エ	ネ	ル	ギ	ー	消	費	の	無	駄	を	120
な	く	し	て	い	か	な	け	れ	ば	な	ら	な	い	。	135
															150

【解説】 ○ テーマとして取り上げる国際社会の抱える課題とその解決のための方策が一致していることが必要です。また、国際社会のとるべき（とっている）行動とともに、私たち自身が行えること・心がけるべきことの2点が論述されていることも必要です。

【採点基準】

- 取り上げた課題と論じた解決策の整合性があり、国際社会のうごきと自分の生活を関連づけており、文字数が120～150字の場合、配点どおりに点を与える。
- 取り上げた課題と論じた解決策の整合性があり、国際社会のうごきと自分の生活を関連づけており、文字数が100～119字の場合、配点の8割程度の点を与える。
- 取り上げた課題と論じた解決策の整合性があり、国際社会のうごきと自分の生活を関連づけており、文字数が80～100文字未満の場合、配点の5割程度与える。
- 80字未満は点を与えない。