

2026年度

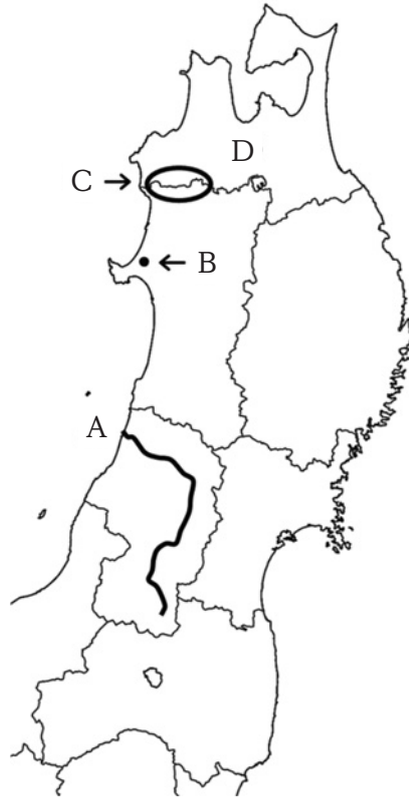
入学試験問題

社 会

注意

- ・指示があるまで開いてはいけません。
- ・答えは解答用紙に書きなさい。
- ・記号がついているものはすべて記号で書きいれなさい。
- ・試験中は横を向かないこと。早く終わっても周囲を見まわしたりしないこと。そのような場合には注意されることがあります。
- ・解答用紙上の消しゴムの消しカスは、しっかりはらっておきなさい。

1 次の図を見て、あとの問いに答えなさい。



問1 図中Aで示した河川^{かせん}について、次の〈I〉・〈II〉に答えなさい。

〈I〉 河川Aの名称^{めいしょう}を答えなさい。

〈II〉 河川Aの流域^{ぼんち}に位置する平野や盆地として正しいものを次のア～カからすべて選び、記号で答えなさい。

ア：庄内平野^{しょうない} イ：横手盆地 ウ：越後平野^{えちご}
エ：津軽平野 オ：北上盆地 カ：米沢盆地

問2 図中Bで示した地点について、次の〈I〉・〈II〉に答えなさい。

〈I〉 この地点は、日本の領土において緯度と経度がそれぞれ10度単位で交差する唯一^{ゆいいつ}の地点です。

この地点の緯度・経度として正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア：北緯30度・東経130度 イ：北緯40度・東経130度
ウ：北緯30度・東経140度 エ：北緯40度・東経140度

〈II〉 この地点の標高に最も近いものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア：0m イ：50m ウ：100m エ：150m

問3 図中Cで示した^{はんい}範囲の森林は、世界自然遺産に登録されています。この遺産が登録される理由となった原生林の樹種として正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア：ヒバ イ：ブナ ウ：カバ エ：ツゲ

問4 図中Dで示した県について、県内を通過する新幹線の線路と青森市・八戸市の位置関係を示した模式図として正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

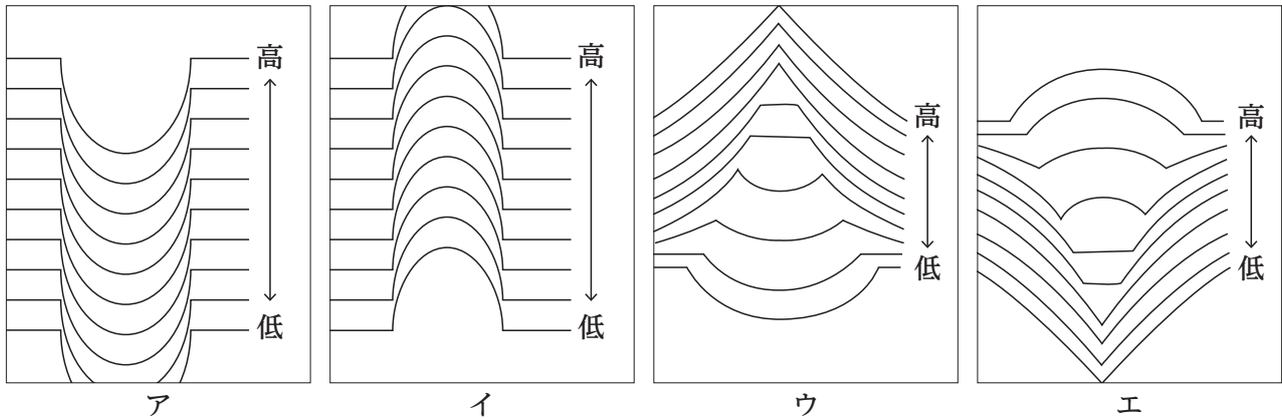


問5 東北地方では、伝統行事が色濃く残っている地域が多く、例年8月の第1週目には各県の代表的な夏祭りが開催され、多くの観光客が訪れます。次のア～カに示した伝統行事のうち、東北地方の夏の時期に行われていないものを2つ選び、記号で答えなさい。

- ア：^{かんとう}竿燈まつり イ：ねぶた祭 ウ：なまはげ
 エ：^{はながさ}花笠まつり オ：^{あわおど}阿波踊り カ：さんさ踊り

問6 東北地方は、果物の生産が盛んな地域として知られています。これについて、次の〈I〉・〈II〉に答えなさい。

〈I〉 東北地方は山の斜面や扇状地などの果物の生産に適した地形がみられます。扇状地の等高線を模式的に示した図として正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。



〈II〉 東北地方の果物生産量は、「りんご」「おうとう」「もも」が上位を占めています。東北地方において、これら3つの果物の生産量が最も多いそれぞれの県で、その果物が最も多く収穫される時期を【4月】から【翌年の3月】まで順番に並べたとき、その順番として正しいものを次のア～カから選び、記号で答えなさい。

- ア：【4月】 りんご→おうとう→もも 【翌年の3月】
- イ：【4月】 りんご→もも→おうとう 【翌年の3月】
- ウ：【4月】 もも→おうとう→りんご 【翌年の3月】
- エ：【4月】 もも→りんご→おうとう 【翌年の3月】
- オ：【4月】 おうとう→もも→りんご 【翌年の3月】
- カ：【4月】 おうとう→りんご→もも 【翌年の3月】

問7 次の資料を読み、東北地方における火山の分布として正しいものを下のア～エから選び、記号で答えなさい。

火山フロント

日本列島の火山列は、海溝と平行に並んでいます。東北日本では、日本海溝から200～300kmほど離れたところに火山列があり、それよりも海溝に近い領域にはまったく火山がありません。この領域の地下では、マグマ活動が起きていないのです。

このように沈み込み帯では、海溝から一定の距離を置いて、つまり海溝と平行な火山列が形成されます。これを指して、1960年に神戸大学（当時）の杉村新教授が「火山フロント（火山前線）」と呼びました。

～中略～

沈み込み帯の火山フロントの場所を決めているのは、海溝からの距離ではなく、その下に沈み込んだスラブ（上面）の深さです。どの沈み込み帯でもスラブが地下100km付近まで沈み込んだところの直上に火山フロントができる、というのが正しい理解です（下図）。

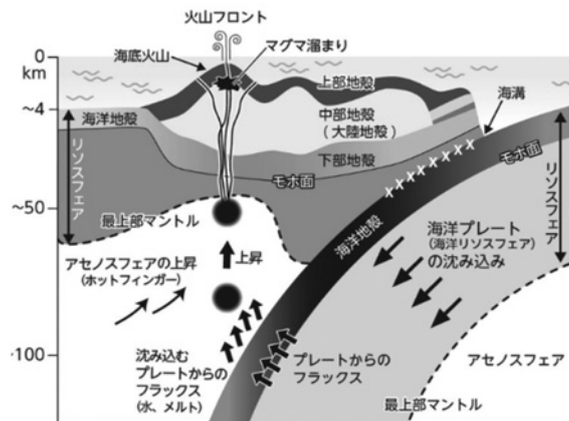
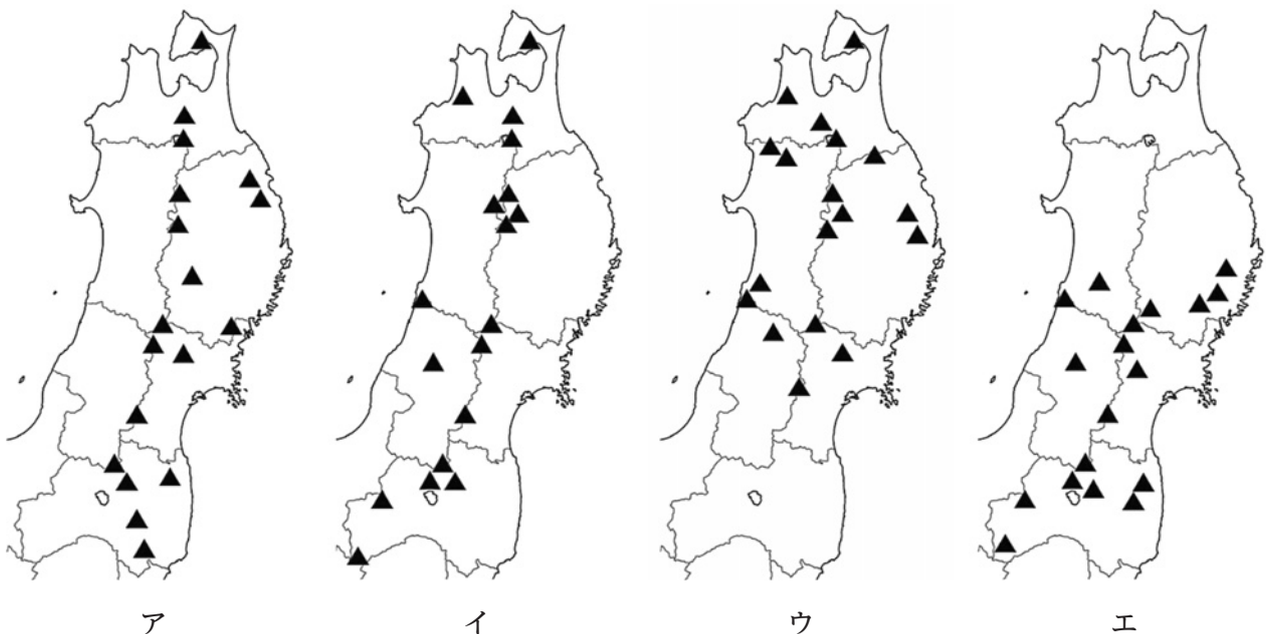


図 火山フロントの形成 伊豆小笠原弧の例

* Kodansha Bluebacks 『なぜ東北の火山分布は「すき間だらけ」なのか…その謎を解く、驚きの「マグマの熱い指」仮説』2024年6月17日 田村芳彦 (https://gendai.media) より一部改変して転載。2025年12月31日最終閲覧



問8 伝統的工芸品について、次の〈Ⅰ〉・〈Ⅱ〉に答えなさい。

〈Ⅰ〉 伝統的工芸品の指定を行う行政機関として正しいものを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア：内閣府 イ：総務省 ウ：農林水産省 エ：経済産業省

〈Ⅱ〉 東北地方では、様々な伝統的工芸品が生産されています。このような工芸品を取り巻く^{かんきょう}環境や東北地方における現状について説明した文のうち、正しくないものを次のア～オから2つ選び、記号で答えなさい。

ア：東北では冬になると^{でかせ}出稼ぎ労働者によって工芸品の生産が行われ、各地でその技術が発展した。

イ：低価格な生活用品が大量に生産・流通したことによって、工芸品の生産量が減少した。

ウ：都市化や農村の^{すいたい}衰退によって工芸品生産に必要な木材や土などの原材料の確保が難しくなった。

エ：生活の西洋化に^{ともな}伴い、年中行事や祭礼を行う家庭が減少し、工芸品の^{じゅうよう}需要が低下した。

オ：近年、東北自動車道や東北新幹線が開通したことで労働者が増え、^{こうけいしゃ}後継者不足は^{けいこう}解消傾向にある。

2 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

2024年夏以降、「令和の米騒動」という表現が使われるようになりました。大陸から稲作が伝来した時期やルートについてはいまなお研究が進められているところですが、日本の歴史は米と切っても切り離せない関係にあるのは間違いないと言えるでしょう。

例えば②飛鳥時代につくられた戸籍や税は稲作と結びついていますし、⑤ものの単位や表現には米と関係が深いものも多いです。これまで一般的に「米騒動」とは、③大正時代、物価が上がり民衆の生活が苦しくなった時に、商人による米の買い占めなどにより、米の値段が大幅に上がったことに対し、安売りを求める騒動が富山で発生、全国で数十万の人々が参加する事態へと拡大したできごとを指す用語として使われてきました。④1993(平成5)年、日本の米生産量は前年の約74%に落ち込み、米不足とそれに伴う混乱が大きな社会問題になりました。米の緊急輸入も実施されたこの「平成の米騒動」は、翌年の豊作によって解消しましたが、「令和の米騒動」は政府が備蓄米の放出を実施しても価格がなかなか下がらず、私たちの生活に与える影響が長引いています。⑥近年の米の生産・流通をめぐるさまざまな課題が背景にあり、単純には解決できないということが浮き彫りになり、米のみならず食料全般について考える機会であるとも捉えられます。

問1 下線部②において、戸籍に基づき6才以上の男女に口分田を配ることを定めた【法】を漢字で答えなさい。また、それを定めた【人物】を次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア：中大兄皇子 イ：大海人皇子 ウ：大友皇子 エ：厩戸皇子

問2 下線部⑤に関連して、次のア～エはいずれも米をはかる単位です。この中で2番目にかさ(量)が多いものを選び、記号で答えなさい。

ア：1合 イ：1俵 ウ：1石 エ：1升

問3 下線部③に関連して、次の〈Ⅰ〉・〈Ⅱ〉に答えなさい。

〈Ⅰ〉 当時の物価上昇に影響を与えたできごとに第一次世界大戦があり、日本も参戦しました。第一次世界大戦において、①日本が参戦する理由となった同盟の相手国と、②日本が宣戦布告した相手国をそれぞれ次のア～クから選び、記号で答えなさい。

ア：アメリカ イ：ロシア ウ：オーストリア エ：中国
オ：イギリス カ：セルビア キ：フランス ク：ドイツ

〈Ⅱ〉 商人による米の買い占めが加速したのは、ある【場所】に日本が多く兵士を送り込んだできごとが関係しています。その場所はどこですか。また、当時の内閣は、軍隊を出動させ騒動を抑え込んだものの、責任をとり総辞職しました。代わって内閣を組織した【人物】は誰ですか。【場所】と【人物】の正しい組み合わせを次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア：【場所】シベリア・【人物】原敬 イ：【場所】山東半島・【人物】原敬
ウ：【場所】シベリア・【人物】寺内正毅 エ：【場所】山東半島・【人物】寺内正毅

問4 下線部④に起きた凶作は、冷害によるものでした。米の生産量が多い東北地方に冷害をもたらす要因の1つとして「やませ」と呼ばれる風の存在があります。やませが吹く【時期】と、その【風向き】をそれぞれ次のア～クから選び、記号で答えなさい。

【時期】ア：3月～5月 イ：6月～8月 ウ：9月～11月 エ：12月～翌2月

【風向き】オ：北西 カ：北東 キ：南東 ク：南西

問5 下線部⑤に関連して、次の〈Ⅰ〉～〈Ⅲ〉に答えなさい。

〈Ⅰ〉 1970年代から約50年間にわたり、政府は過剰になった米の生産を抑制し生産量を調整する「〇〇政策」を実施してきましたが、2018年度に廃止しました。この政策を何とといいますか。「〇〇」に入る漢字2字を答えなさい。

〈Ⅱ〉 前問〈Ⅰ〉の政策はすでに廃止されましたが、その後も政府が米の生産量を事実上コントロールする政策は続いていると言われていています。その根拠として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：政府が主食米から飼料用の米や麦への転作補助金を続けているから。

イ：政府が主食米を高値で買い取る政策を続けているから。

ウ：政府が決めた主食米の生産量を守らない農家に対する罰則が残っているから。

エ：政府が余った主食米を全量買い取って備蓄米として貯蔵しているから。

〈Ⅲ〉 政府が主食米の生産量を抑制してきた理由として正しくないものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：日本人の食の欧米化が進み、米の消費量が徐々に減少しているため。

イ：日本の人口が減少し、米の消費量が徐々に減少しているため。

ウ：主食米の価格を維持し、農家に一定の収入を確保させるため。

エ：主食米の価格を下げ、消費者が安く米を買えるようにするため。

3 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

江戸時代、本格的な火消制度は②享保3（1718）年に南町奉行大岡越前守忠相が作った「⑥町火消組合」にはじまります。隅田川以西の江戸市街をいろは47組（のちに48組）に、隅田川以东の本所・深川（墨田区・江東区）を16組に分け、江戸の町を火災から守りました。江戸時代の消火方法は、火がこれ以上燃え広がらないように、まわりの家を取り壊す「破壊消火」で、天井や屋根を壊す時に使う道具などを使って家々を壊し、炎から町を守りました。

問1 下線部②の時、幕府の将軍は誰ですか。次のア～エから選び、記号で答えなさい。

ア：徳川家光 イ：徳川綱吉 ウ：徳川吉宗 エ：徳川家斉

問2 下線部⑥に関係する図1・図2を見てください。図1の町火消が手に持っているものと、図2の「カチカチ」と打ち鳴らし火の用心での夜回りで使用される道具の組み合わせとして正しいものを下のア～エから選び、記号で答えなさい。

図1



図2



*消防防災資料センター データベースより一部加工・現地にて撮影

ア：(図1) まとい・(図2) 拍子木

イ：(図1) はんとん・(図2) 拍子木

ウ：(図1) まとい・(図2) 撥

エ：(図1) はんとん・(図2) 撥

問3 火事だけでなく、災害時は、自分の身を守ると同時に周りの人びとと協力することが大切です。また、ハンディを抱える人に対しての配慮も忘れてはなりません。次のア～エのマークのうち、聴覚障がいがあることを示し、コミュニケーション方法に工夫が求められる場合等に使用されるものはどれですか。1つ選び、記号で答えなさい。



ア



イ



ウ



エ

4 次の文章を読み、あとの問いに答えなさい。

近年、日本には海外から多くの人々が訪れています。訪日の理由は様々で、日本発のアニメや漫画などがきっかけになる場合もあれば、日本ならではの文化や伝統的風習、歴史的建造物に関心を持つこともあるようです。「美」や「芸術」に対する感覚や考え方は、国境や文化を越えて共通する部分があると考えられるのではないのでしょうか。

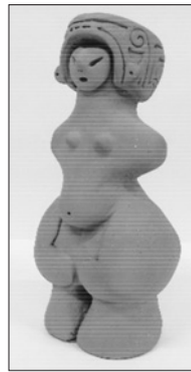
問1 古代から、人びとは身近な材料を用いてさまざまな造形物をつくってきました。長野県で出土し、海外でも「縄文のビーナス（ヴィーナス）」として親しまれている土偶は次のア～エのうちどれですか。正しいものを選び、記号で答えなさい。



ア



イ



ウ



エ

*すべて本校社会科メディアスペースに展示のレプリカ

問2 19世紀後半、日本の絵画は海外で高く評価され大きな影響を与えました。〈I〉ゴッホが真似^{まね}たとされる絵画と、〈II〉その作者を次のア〜クからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

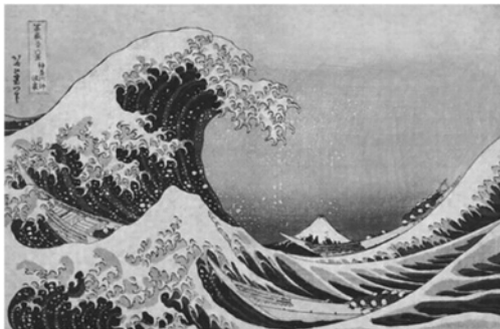
〈I〉



ア



イ



ウ



エ

〈II〉

オ：尾形光琳 カ：葛飾北斎 キ：歌川広重 ク：雪舟

*ア：京都国立博物館（A 甲358）より
イ・ウ：文化遺産オンラインより
エ：根津美術館ホームページより

問3 明治時代、日本に招かれた外国人の中に東京美術学校（現在の東京藝術^{げいじゆつ}大学）の設立に力を尽くした人物がいました。その人物を次のア〜エから選び、記号で答えなさい。

ア：フェノロサ イ：モース ウ：クラーク エ：シーボルト

5 次の年表を見て、あとの問いに答えなさい。

西暦	世界のできごと
1271	<u>フビライ・ハンが国名を元とする</u> A
1492	コロンブスが西インド諸島に到達する B
1519	マゼランが世界一周航海に出発する C
1543	ポルトガル人により種子島に鉄砲が伝わる D
1776	アメリカが独立を宣言をする E
1871	日本政府が使節団を欧米に派遣する F
1917	ロシア革命が起こる G

問1 年表中の下線部に関連して、次のX～Zのことがらを年代順（古い順）に並べた時、正しいものを下のア～カから選び、記号で答えなさい。

X 北条時宗が8代執権となる

Y 鎌倉幕府が永仁の徳政令を出す

Z 元寇が起こる

ア：X→Y→Z

イ：X→Z→Y

ウ：Y→X→Z

エ：Y→Z→X

オ：Z→X→Y

カ：Z→Y→X

問2 次の①～③のできごとは年表中のA～Gのどの時期に入りますか。A～Gからそれぞれ選び、記号で答えなさい。

① ノルマントン号事件が起こった

② 遣欧使節として4人の少年がローマに派遣された

③ 伊能忠敬が日本全国の測量を開始した

6 あとの問いに答えなさい。

問1 昨年4月、アメリカのトランプ大統領は貿易相手国に対して世界共通関税と相互関税を課すと発表しました。いわゆる「報復関税」をかけて対抗する国もあれば、「報復関税」をかけずに交渉で解決を目指す国もあるなど、各国の対応は様々でした。これについて、次の〈I〉・〈II〉に答えなさい。

〈I〉 関税とは、どのような主体が何に対してかけるものでしょうか。正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：輸出をする国の政府が、輸入品に対してかける税

イ：輸出をする国の政府が、輸出品に対してかける税

ウ：輸入をする国の政府が、輸入品に対してかける税

エ：輸入をする国の政府が、輸出品に対してかける税

〈II〉 関税によって引き起こされる影響として、正しいものを次のア～エから2つ選び、記号で答えなさい。

ア：関税をかけた国の輸出量が減少する。

イ：関税をかけられた国の輸出量が減少する。

ウ：関税をかけた国の政府の関税収入が増加する。

エ：関税をかけられた国の政府の関税収入が増加する。

問2 昨年7月に第27回参議院議員選挙が行われ、与党が過半数割れとなる一方、比較的新しく結党された一部の政党が議席を増やしたり、新たに獲得したりしました。また、投票率が前回の参議院議員選挙と比べて上昇し約58.5%になるなど、注目された国政選挙でした。これについて、次の〈I〉・〈II〉に答えなさい。

〈I〉 参議院議員の任期は6年で、3年ごとに半数改選となっています。しかし、昨年7月の選挙では、半数を超える計125名の当選者が出ました。その理由として正しいものを次のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

ア：得票数が同じ選挙区があり、両方を当選としたから。

イ：合区が解消されて議員定数が増えたから。

ウ：首相が参議院議員から選出されたから。

エ：非改選の欠員分の補欠選挙が同時に行われたから。

〈II〉 文章中の下線部に関連し、議会において多くの政党が存在することによる【長所】・【短所】として最も適切なものを次のア～カからそれぞれ1つずつ選び、記号で答えなさい。

ア：国民の多様な意見や要求を政治に反映しやすい。

イ：政策の争点が明確で、有権者が政党を選択しやすい。

ウ：政治責任が明確で国民にとってわかりやすい。

エ：政党の数が増えることで、議会の運営に、より多くの税金がかかる。

オ：連立政権になりやすく、意見の集約に時間がかかる。

カ：独裁政治になりやすく、国民の人権が軽んじられる可能性がある。

問3 次の文章は、昨年8月6日、広島で行われた平和記念式典での広島県知事のスピーチの一部です。文章中の空欄【 X 】・【 Y 】にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを下のア～エから選び、記号で答えなさい。

…(略) 国破れて山河あり。かつては【 X 】が破られ国が荒廃しても、再建の礎は残っていました。国守りて山河なし。もし核による【 X 】が、歴史が証明するようにいつか破られて核戦争になれば、人類も地球も再生不能な惨禍に見舞われます。概念としての国家は守るが、国土も国民も復興不能な結末が有りうる安全保障に、どんな意味があるのでしょうか。【 X 】力とは、武力の均衡のみを指すものではなく、【 Y 】を含む広い概念であるはずです。そして、仮に破れても人類が存続可能になるよう、【 X 】力から核という要素を取り除かなければなりません。(略) …

ア：【 X 】抑止 ・ 【 Y 】集団安全保障

イ：【 X 】抑止 ・ 【 Y 】ソフトパワーや外交

ウ：【 X 】平和 ・ 【 Y 】集団安全保障

エ：【 X 】平和 ・ 【 Y 】ソフトパワーや外交