1	次の文章の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。
	※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(石川幹人『だからフェイクにだまされる―進化心理学から読み解く』より)

- 1 A I が人類よりも賢くなるのではないかという思いは、機械は人間がコントロールするものであるため、全くの杞憂といえるものである。
- 2 A I の頼りなさが理解できれば人類が特定のA I に支配される可能性は低いが、頼りなさのあるA I であっても、フェイク情報の見極めには貢献できるであるう。
- 3 偏りのない大量データ入手の困難さ、また、開発には開発者の思惑が働くということを理解できれば、人類がAIに支配される事態に陥ることはない。
- 4 「どういったAIが」「どういった性能において」人類よりも賢いかという点を しっかり押さえておけば、「AIの知能が人類の知能を超えるか」という疑問は 解消される。
- 5 多様なAIが生まれてくると予想できる中で、AIがその有効性を発揮できる のは、科学的と見える理論の信頼性の査定、つまり、フェイク情報の見極めに限 られる。

(菊地暁『民俗学入門』より)

- 1 「せつなさ」「しょうもなさ」という、人間の暮らしには切り離すことができないこの二つの感情の因果関係を解明することが民俗学の初心といえるであろう。
- 2 近代以降、私たちの日々の暮らしには、さまざまな規模と構造を持つ人間関係 が不可避的に介在するようになった。
- 3 人々の営みは、これまで何度も変容、変質してきたが、その中でも「資本主義」 は一番大きく人々の営みを変容、変質させたといえる。
- 4 人々が日々の暮らしの中で抱く漠然とした、あるいは歴然とした不安や不満がいかなるものかその性質を明確化するのが民俗学である。
- 5 人類の「歴史」の一部である「私 (たち)」が、人々が持つ不安や不満の解決 策の資料になることを発見したのが民俗学といえるであろう。

3	次の文章の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。
	※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(阿古真理『なぜ日本のフランスパンは世界一になったのか パンと日本人の150年』より)

- 1 鈴木梅太郎が脚気の原因を解明したことにより、パンがよく売れるようになっていった。
- 2 江戸時代において、脚気は都会に来た地方の者が地元にもどることで全国に広 がった。
- 3 「江戸患い」、「大坂腫れ」と呼ばれていた病は、西南の役をきっかけに「脚気」 と呼ばれるようになった。
- 4 続出する重症な脚気患者がドイツ人経営の病院で治ったことからドイツ医学が 公認の医学となった。
- 5 脚気の原因が解明されたものの、その原因が一般に知られるようになるには時間がかかった。

4 次の文章中のA~Dの空欄に入る語句の組合せとして最も妥当なものはどれお、同じ記号の箇所には同じ語句が入るものとする。	<i>、</i> か。
※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。	

(数土直紀『理解できない他者と理解されない自己 寛容の社会理論』より)

В C D Α

理解できた 根拠のない信頼 その他者の理解を拒否して 非合理的な信頼 1

理解できた 根拠のある信頼 その他者の理解を拒否して 根拠のない信頼 2

理解できた 根拠のない信頼 その他者を理解できて 3 非合理的な信頼

理解できる 根拠のない信頼 その他者を理解できて 根拠のない信頼 4

5 理解できる 根拠のある信頼 その他者を理解できて 非合理的な信頼

皆作権の 関	係から、	掲載でき	ません。		
	季作権の 関	<table-cell> 手作権の関係から、</table-cell>	≶作権の関係から、掲載でき	≶作権の関係から、掲載できません。	著作権の関係から、掲載できません。

(上野千鶴子『情報生産者になる』より)

1
$$C \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow E$$

2
$$C \rightarrow D \rightarrow H \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow G$$

$$3 \quad H \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow G \rightarrow D$$

4
$$H \rightarrow D \rightarrow G \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow E$$

5
$$H \rightarrow G \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow E$$

6 次の英文の内容に合致するものとして最も妥当なものはどれか。
※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

("Making it as migrants" , The Economist, June 17th, 2023 $\c 1$ $\c 1$

- 1 インド人の移民は、アメリカやイギリスよりも、中東のアラブ首長国連邦に多くいる。
- 2 世界の移民の数を国別で見ると、インドが一番多く、次に中国、3番目がメキシコとなる。
- 3 アメリカやイギリスでは、中国人の移民の数がインド人の移民の数を上回って いる。
- 4 インド人の移民が世界で成功している要素としては、インドの経済発展とインド人の忍耐強さが挙げられる。
- 5 MPIの調査では、アメリカにいる5歳以上のインド系移民の半数以上が「英語があまりできない」と答えている。

(Jessica Bruder, *Nomadland* より)

- 1 リンダは森林公園で夏季休暇をすごすために車を運転していた。
- 2 リンダは事故車を買い取り、上り坂でその試運転をしていた。
- 3 リンダは現在牽引している小型トレーラーを住居としている。
- 4 リンダはキャンプ場のスタッフとして、その施設に格安で宿泊している。
- 5 リンダは週に40時間、キャンプ場の正規職員として働いている。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Jared Diamond. GUNS. GERMS. AND STEEL より)

- 1 狩猟採集の社会では、効率的な狩猟方法を仲間に伝えるために、文字が発明され、使われた。
- 2 狩猟採集の社会では、余剰食料を生み出す仕組みがないために、文字の読み書きを専門とする書記を養うゆとりがなかった。
- 3 食料生産を行なっていた地域、例えばメキシコでは、他の地域から文字を取り 入れ使用した。
- 4 食料生産を行なっていた地域、例えばマヤ地方では、納税の記録を行うために、 独自の文字を作り出した。
- 5 食料生産を行なっていた地域、例えばシュメールは、複雑で集権化された社会 であったが、なぜか文字は持たなかった。

9 次の文章Aと文章Fの間に、B~Eの文章を並べ替えてつなげると意味の通る文章となる。その順序として最も妥当なものはどれか。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

 $(Louise\ George\ Kittaka,\ "Pancreatic\ cancer"\ \ ,$

The Japan Times Alpha, Friday, November 10, 2023 より)

- 1 $B \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow D$
- $2 B \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow E$
- $3 \quad C \rightarrow E \rightarrow D \rightarrow B$
- 4 D \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow E
- 5 $D \rightarrow E \rightarrow C \rightarrow B$

10 ある大学の就職活動について調べたところ、「A社を受けた学生は、C社を受けなかった」「B社を受けた学生は、D社は受けたがE社は受けなかった」ということがわかった。

その後、2つの情報が追加されたことにより、「A社を受けた学生とB社を受けた学生は同じ集団であった」ことがわかった。追加された2つの情報の組合せとして正しいものはどれか。

- ア A社を受けた学生は、D社を受けた。
- イ A社を受けなかった学生は、E社を受けた。
- ウ E社を受けた学生は、A社は受けなかった。
- エ B社を受けなかった学生は、C社を受けた。
- 1 アとイ
- 2 アとウ
- 3 アとエ
- 4 イとエ
- 5 ウとエ

- **11** A~Kの11人はサッカーチームの選手で、このうち1人がキーパーである。ある人が「だれがキーパーなのか」と尋ねたところ、次のような答えが返ってきた。
 - A 「Bか」です」
 - B 「私でもFでもありません」
 - C 「BかFです」
 - D 「Cですし
 - E 「Dの言っていることは本当です」
 - F 「Bはうそをついています」
 - G 「Cではありません」
 - H 「CかIです」
 - I 「私でもCでもありません」
 - Ⅰ 「Iは本当のことを言っています」
 - K 「私でもIでもありません」

このうち本当のことを言ったのは3人だけだったとすると、正しくいえるのは次の うちどれか。

- 1 キーパーはBである。
- 2 キーパーはCである。
- 3 キーパーは I である。
- 4 キーパーは正しい発言をしている。
- 5 Kは正しい発言をしている。

- **12** A、B、C、D、E、Fのプロ野球の球団の昨年と今年の順位について次のア〜エのことがわかっている。
 - ア AとBはどちらも順位を1つ下げたが、BはAよりも上位であった。
 - イ Cは順位を2つ、Dは順位を4つ上げた。
 - ウEは昨年と同じ順位だった。
 - エ Fは最下位ではなかった。

各球団は1位から6位のいずれかの順位が付いており、同順位の球団はなかったとすると、今年の順位として確実にいえるのは次のうちどれか。

- 1 Aは4位であった。
- 2 Bは3位であった。
- 3 Cは1位であった。
- 4 Dは2位であった。
- 5 Eは6位であった。

13 A、B、C、D、Eの5人がAを先頭にこの順で縦一列に並んでいる。この5人に、赤の帽子4つ、白の帽子2つ、黄の帽子1つのうちから1つを選んで各人にかぶせた。5人は帽子の色の内訳は知っており、自分より前にいる者の帽子の色は見えるが、自分を含め、後ろにいる者の帽子の色はわからない。「自分の帽子の色はわかるか」と、まずEに聞いたところ、Eは「わかった」と答えた。次にCに聞いたところ、Cは「Eの発言を聞いてもわからない」と答えた。次にBに聞いたところ、Bは「EとCの発言を聞いてわかった」と答えた。

このとき、各人の帽子の色について確実にいえるのは次のうちどれか。

- 1 Aの帽子は赤である。
- 2 Bの帽子は白である。
- 3 Cの帽子は黄である。
- 4 Dの帽子は赤である。
- 5 Eの帽子は白である。

14 A、B、C、D、E、Fの6つの工場で、ある製品をそれぞれ1000個ずつ作ったところ、1000個とも正規のものより3gだけ軽い不良品を作ってしまった工場があることがわかった。正規の製品1個の重量はわかっているが、不良品を作った工場は1つとは限らない。

いま、6つの工場で作られた製品の中から、工場によって異なる個数(A<B<C <D<E<F)の製品をピックアップし、その総重量を量り、不良品を作った工場を特定することを考える。ピックアップする製品の個数は、その総重量を1回量るだけで不良品を作った工場を特定できるのに必要な最小個数とする。

この場合、ピックアップした製品の総重量が正規の総重量よりも 18~g 軽ければ不良品はB工場とC工場で作られたとわかり、99~g 軽ければ不良品はA工場とF工場で作られたとわかる。

今回、ピックアップした製品の総重量を量ったところ、正規の総重量よりも 135 g 軽かった。このとき、不良品を作った工場を全て挙げているものは次のうちどれか。

- 1 C工場とD工場とE工場
- 2 A工場とE工場とF工場
- 3 C工場とD工場とF工場
- 4 A工場とB工場とE工場とF工場
- 5 A工場とC工場とD工場とF工場

15 花びらの枚数、松ぼっくりのうろこ模様の列数、気管支や肝臓の血管の枝分かれの数など、自然界の動植物に多く見られる、ある規則性をアルファベットで表すと、次のようになる。

A, A, B, C, E, H, M, U, H, C, K, \square , Y, · · · · · このとき、 \square に入るアルファベットとして正しいものはどれか。

- 1 N
- 2 P
- 3 R
- 4 S
- 5 U

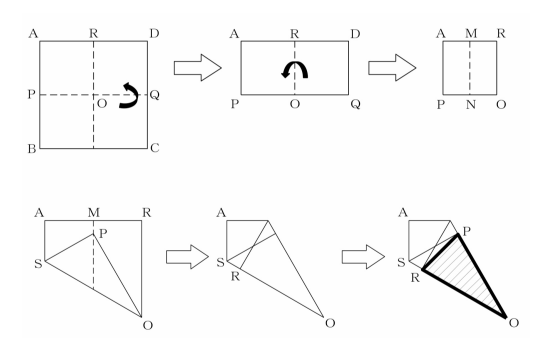
16 ある大学は5つの附属校(P高校、Q高校、R中学校、S中学校、T幼稚園)を設置しており、A、B、C、D、Eの5人は、P~Tの5つの異なる附属校で事務職員として働いている。今年度、人事異動が行われた結果、昨年度と同じ附属校に配属された者はなく、また、2人の間の入れ替わりもなかった。

5人の異動に関して以下のア〜オのことがわかっているとき、昨年度の所属または 今年度の配属先について、正しくいえるものはどれか。

- ア 今年度Q高校に配属された者が昨年度所属していた附属校に、今年度配属され たのはAである。Aが今年度配属されたのはR中学校ではない。
- イ ある附属校に配属された者は、昨年度の人も今年度の人もゴルフが好きである。 今年度その附属校に配属された者は、昨年度はR中学校に所属していた。
- ウ 昨年度、DはT幼稚園に、EはP高校に所属していた。またEが今年度配属されたのはT幼稚園ではない。
- エ AもBもゴルフは好きでない。
- オ 2年間続けて附属高校 (P高校とQ高校) に配属された者はいない。
- 1 Aの昨年度の所属はP高校である。
- 2 Bの昨年度の所属はS中学校である。
- 3 Cの今年度の配属先はP高校である。
- 4 Dの今年度の配属先はT幼稚園である。
- 5 Eの今年度の配属先はR中学校である。

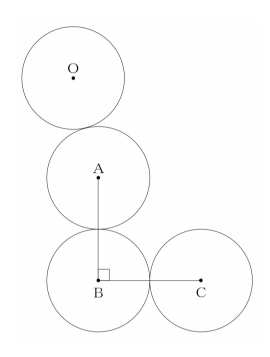
17 正方形ABCDがあり、辺ABの中点を点P、辺CDの中点をQ、辺ADの中点を Rとする。また、線分PQの中点をOとする。この正方形ABCDを線分PQで谷折 りし、次に長方形APQDを線分ORで谷折りした。このときできた正方形APOR の辺ARの中点をM、辺POの中点をNとする。

この正方形APORについて、点Oを頂点として含む線分で点Pが線分MN上に来るように折り、もとの辺AP上の折った点をSとすると三角形OPSができる。さらに点Oを頂点として、点Rが線分OS上に来るように折った(辺ORはOS上に重なる)。この図形上の2点P、Rを結ぶ直線で切ってできた三角形PROを開いたとき、できあがった図形として正しいものはどれか。



- 1 正六角形
- 2 正八角形
- 3 正十二角形
- 4 正三角形 2 枚のうち 1 枚を 60 度回転させて重ねた形 (六芒星の輪郭) の十二 角形
- 5 正方形2枚のうち1枚を45度回転させて重ねた形の十六角形

18 下の図のように、円Aと円B、円Bと円Cが接しており、それぞれの円の中心A、中心B、中心Cを結んでできる \angle ABC = 90° である。円Oが円A、B、Cの周囲を滑ることなく転がって1周するとき、中心Oが描く軌跡の長さとして正しいものはどれか。ただし、円はすべて同じ大きさで、半径は3である。



- 1 18 π
- $2 19 \pi$
- $3 \quad 20 \ \pi$
- 4 21π
- 5 22π

- **19** 8%の食塩水 300 g と 6 %の食塩水 200 g を混ぜて 500 g の食塩水を作り、この食塩水を火にかけて水を蒸発させたら、12%の食塩水になった。蒸発させた水は何 g か。
 - 1 200 g
 - 2 240 g
 - 3 250 g
 - 4 270 g
 - 5 280 g

- **20** 長さ 180 mの電車が全長 900 mの鉄橋を渡り始めてから渡り終えるまでに 45 秒かかった。この電車が全長 1320 mのトンネルを通るとき、電車がトンネルに完全に隠れている時間として正しいものはどれか。ただし、電車の進む速さは一定とする。
 - 1 45.0 秒
 - 2 47.5 秒
 - 3 52.0 秒
 - 4 57.5 秒
 - 5 62.5 秒

- **21** 白玉1個、赤玉2個、青玉4個の合計7個の玉をリング状につなげて首飾りを作る。 並べ方は何通りあるか。なお、裏返したとき同一の配置になるものは、別の並べ方と して数えないものとする。
 - 1 3通り
 - 2 6通り
 - 3 9通り
 - 4 12 通り
 - 5 15 通り

22 4で割っても、5で割っても1余る正の整数のうち3桁のものは何個あるか。

- 1 45 個
- 2 48個
- 3 50個
- 4 52 個
- 5 55 個

- **23** 底面の半径6 cm、高さ8 cm の直円すいがある。この円すいに内接する球の体積として正しいものはどれか。
 - 1 12 π cm³
 - 2 $24 \pi \text{ cm}^3$
 - $3 32 \pi \text{ cm}^3$
 - 4 $36 \pi \text{ cm}^3$
 - 5 $39 \pi \text{ cm}^3$

24 下の表は、各国の天然ガス国内消費量の推移と、2021年における自給率に関するデータ(抜粋)である。この表からいえることとして最も妥当なものはどれか。なお、世界計には、表中に記載のない国の量も含まれている。また、自給率は、消費量に対する生産量の割合を示している。

各国の天然ガス国内消費 (単位 億 m³)							
	1990 年	2000年	2010 年	2020 年	2021 年	自給率(%)	
アメリカ合衆国	5, 171	6, 284	6, 482	8, 319	8, 267	113.0	
	,	ŕ		<u> </u>	<u> </u>		
ロシア	4, 142	3, 662	4, 239	4, 235	4,746	147.8	
中国	154	247	1,089	3, 366	3, 787	55. 2	
イラン	228	594	1, 444	2, 343	2, 411	106. 4	
日本	503	757	999	1,041	1,036	2.2	
ドイツ	637	829	881	871	905	5.0	
世界計	19, 481	23, 994	31, 589	38, 456	40, 375		

(公益財団法人矢野恒太記念会『日本国勢図会 2023/24 年版』より)

- 1 表中のいずれの年も、アメリカ合衆国の消費量は、世界計に占める割合が 25%を超えている。
- 2 表中の国で、2000年と2020年を比較したとき、2020年の消費量が2000年の 消費量の5倍を超えている国は2か国である。
- 3 2021 年において、中国の天然ガスの生産量は、イランの天然ガスの生産量よりも少ない。
- 4 2021 年において、ドイツの天然ガスの生産量は、日本の天然ガスの生産量の 3 倍を超えている。
- 5 表中の年のうち、ロシアの消費量が世界計に占める割合が最も低いのは 2010 年である。

- **25** 日本の経済に関する次のA~Eの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。
 - A 国民負担率とは、租税負担率と社会保障負担率を合わせた、国民所得に対する 国民の負担を表す比率のことである。財務省は、2024年度は2023年度よりも大幅に増加する見通しだと発表した。
 - B 日本はドイツやスウェーデンと比較して財政赤字対国民所得比が小さいため、 潜在的国民負担率は常に欧米諸国よりも10ポイント以上下回っている。
 - C 外国為替相場で円の価値が外国通貨に対して上がることを円高といい、下がることを円安という。近年の日本は円安傾向にあり、2023年10月末には一時1ユーロが150円台、1ドルは15年ぶりに160円台となった。
 - D 財務省が発表した令和5年度上期中の国際収支状況(速報)によると、輸出から輸入を引いた貿易収支では赤字であったが、経常収支では黒字であった。
 - E 2024年には新技術を取り入れ、デザインを刷新した千円、5千円、1万円の 紙幣が発行される運びとなったが、新紙幣の発行は前回から20年ぶりである。
 - 1 A, C
 - 2 A, D
 - 3 B, C
 - 4 B, E
 - 5 D, E

26 日本の政治に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 個人情報保護法で定める個人情報の定義によれば、本人の生年月日、住所、電 話番号は個人情報であるが、氏名と会社名を組み合わせただけのメールアドレス は個人情報に該当しない。
- 2 2023 年 6 月に発表された「ジェンダー・ギャップ指数 2023」で、日本は G 7 のうち最下位であったことから、2024 年以降の国政選挙においてはクオータ制が導入されることが決定している。
- 3 日本は四方を海に囲まれ、本土以外の島も多いことから、周辺国との領土問題を抱えており、中国との間では竹島問題が、韓国との間では尖閣諸島問題が、ロシアとの間では北方領土問題がある。
- 4 ふるさと納税は、2008年の地方税法等の改正によって始まった寄附金税額控除制度で、総務省は返礼品の基準を寄附額の3割以下の地場産品と定めている。 多額の寄附が集まる自治体がある一方、大都市圏の自治体の中には、ふるさと納税による住民税の流出が問題となっている自治体もある。
- 5 ガソリン価格の高騰により、国民生活や企業活動に影響が出ているとして、 2023年11月にはガソリン税を一時的に免除するトリガー条項が発動されたが、 物価上昇へのブレーキとしては効果があまり見られなかった。

27 世界の状況に関する記述として最も妥当なものはどれか。

- 1 2023年8月に行われたBRICS首脳会議は、2024年からエジプトやイラン、 タイ、バングラデシュなどを含む23か国が正式加盟するという内容を盛り込ん だ「ヨハネスブルク盲言」を採択した。
- 2 近年存在感を増している「グローバル・サウス」は、明確な定義はないが、主 に経済的な連携を目指す南半球の国々の総称で、オーストラリアは 2023 年のオ ンラインサミットで議長国を務めるなど、その盟主を自任している。
- 3 カンボジアでは、国軍が2021年2月に与党「国民民主連盟(NLD)」党首で 国家顧問だったアウンサンスーチー氏らを拘束し、前年の総選挙での不正を名目 にNLDから政権を奪ったが、2023年中も非常事態が収束しなかった。
- 4 2023年11月、アメリカのバイデン大統領は、ロシアが批准していないことを 理由に、包括的核実験禁止条約(CTBT)の批准を撤回する法案に署名し、事 実上CTBTを離脱した。
- 5 イタリアは、G7の中で唯一、中国の巨大経済圏構想「一帯一路」に参加していたが、経済効果が乏しいことなどを理由として、この構想から離脱することを2023年12月に正式に通知した。

- **28** 教育・文化に関する次のA~Eの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。
 - A 2023年には、盆踊や念仏踊などの日本各地で伝承されてきた伝統行事「風流踊」が、「和食」と共にUNESCOの世界文化遺産に登録された。
 - B 「ハラール (ハラル) 食」とは、イスラム教徒 (ムスリム) が問題なく食べられる、 必要な作法通りに調製された食品のことである。
 - C 2023 年 10 月の奈良女子大と大阪市立自然史博物館の研究チームの発表によれば、奈良県桜井市の纒向遺跡で古墳時代前期の土層からカブトムシの体の一部が検出されたが、これはカブトムシの発見例としては世界最古となる可能性がある。
 - D 無断で映画を短く編集し、あらすじを紹介する「ファスト映画」については、 これをネット上に投稿した者について著作権法違反の疑いがもたれているが、民 事裁判により示談となった例はあるものの、刑事責任が認められた例はない。
 - E デジタル教科書は、学校教育法の改正により紙の教科書に代えて使用できるようになっており、文部科学省は、2024年度にまず英語から全小中学校に本格導入することを決定した。
 - 1 A, C
 - 2 A, E
 - 3 B, D
 - 4 B, E
 - 5 C, D

- **29** 環境・科学に関する次のA~Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているものはどれか。
 - A エルニーニョは、太平洋赤道域東部で海面水温が平年より高くなる現象で、一般的に日本では冷夏・暖冬になりやすいとされているが、2023年はその他の要因が重なって、異例の猛暑となった。
 - B 2023年10月から小笠原諸島の硫黄島から約1キロメートルの沖合で海底火山 の噴火活動が始まり、新たな島が形成されたが、2024年2月には陸地部分がほぼ見られなくなった。
 - C 月面着陸を目指した日本の無人探査機「SLIM」は、2023年9月に種子島 宇宙センターから打ち上げられ、2024年1月に月面への着陸に成功した。月面 着陸は、これまでに旧ソビエトとアメリカの2か国しか成功していない。
 - D 理化学研究所が利用を開始した「叡」は国産量子コンピューターの第1号機であるが、量子コンピューターは一般に「富岳」などのスーパーコンピューターを超える高速計算能力をもち、エラーが少ないという特長がある。
 - 1 A, B
 - 2 A, C
 - 3 A, D
 - 4 B, C
 - 5 C, D

- **30** 環境問題に関する次のA~Dの記述のうち、妥当なもののみを全て挙げているもの はどれか。
 - A 2023年12月の国連気候変動会議(COP28)で採択された合意文書には、 初めて「化石燃料からの脱却を加速させる」という言葉が盛り込まれた。
 - B 2023年12月の国連気候変動会議(COP28)では、日本の呼びかけにより、世界の再生可能エネルギーの設備容量を2030年までに3倍にすることが提案され、100か国以上がこれに賛同した。
 - C 日本政府は2020年に、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする「ゼロエミッション」を目指すことを宣言しているが、この「全体としてゼロ」とは温室効果ガスの「排出量」から、植林や森林管理などによる「吸収量」を差し引いたものをゼロにすることを指す。
 - D 脱炭素の実現に向け、経済産業省は再生可能エネルギーの普及に力を入れており、2024年度予算では日本発の新技術であるペロブスカイト太陽電池や、浮体式の洋上風力発電などの設備投資に予算が計上されている。
 - 1 A, B
 - 2 A, C
 - 3 A, D
 - 4 B, C
 - 5 C, D