

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。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

（内山節「森林と未来を考えるために」

（『内山節著作集 10 森にかよう道』所収）より）

- 1 山村経済の崩壊、山村の過疎化、高齢化を促進した要素には、永遠の循環を進歩のなさ、継承を負担と感じる社会となり、村人と森林の関係が変わったことがあげられる。
- 2 農山村において継承することと循環することを軸にして成り立つ農の営みや、村の営みを負担と感じ始めたことが戦後の社会に変化をもたらした。
- 3 森は農業と結ばれ、村人の暮らしと結ばれていたが、その森の永遠性は保障されるものではないとする社会変化が村人と森林の関係を変えていった。
- 4 継承権を持たず、不利な立場にあった村人がいたことが、農村を長期持続させた基礎である、継承することと循環することを軽視することにつながった。
- 5 社会の変化によって、村の営みを支えつづけた薪炭林、人工林を時代遅れのものとみなすようになったことから、森そのものを維持していく力を失わせてしまった。

2 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。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

（樋口桂子『日本人とリズム感 「拍」をめぐる日本文化論』より）

- 1 マンガにおいて、焦点を当てたい事柄を装飾文字の使用によって強調したことで、文字の持つ透明性を明確化させることができた。
- 2 マンガは、絵やデッサンによってものの情感を描き、文字によって周辺の状況や気配を描くものである。
- 3 日本のマンガは、西欧文化よりも日本文化の方が優位な立場にあることを示す具体的な一例といえる。
- 4 日本のマンガ文化の拡散、世界化によって、日本人は日本語の表記が特殊であることを自覚するようになった。
- 5 漫画作家が用いる「擬音文字」は、読み手の感情をゆさぶり、共感性を高めるものであるといえる。

3 次の文章の要旨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。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

（山竹伸二『心理療法という謎—心が治るとはどういうことか』より）

- 1 心の病の治療法として、患者にとっての「主観的な意味」を追究し、患者にとっての「主観的な意味」の世界の客観的分析を行うことが精神病理学でも現象学的精神病理学でも主流である。
- 2 「心の病の本質」の理解には、心の病の多数の事例に共通する点を見出すことが必要であるが、共通性を見出そうとしても、切り取り方、つまり、解釈者の人間観で見解が相違するという問題が生じるはずである。
- 3 精神病理学や現象学的精神病理学では、心の病の患者にとっての「主観的な意味」を追究することが行われているが、それでは心の病に共通する意味、つまり「心の病の本質」を理解することは難しいと思われる。
- 4 心の病については、患者の主観的世界の意味を理解することが必要とされているが、その理解は、精神疾患の患者という理解であり、症状別に理解するという姿勢に欠けているといえよう。
- 5 心の病の治療には、患者自身に自分の主観的世界の意味を自覚させることが必要であり、そのためには、すべての人間に共通するような人間のあり方の本質を理解することが欠かせないといえる。

4 次の文章中のA～E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か。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

（鹿毛雅治『モチベーションの心理学』より）

	A	B	C	D	E
1	だが	具体的には	それから	なかでも	じつは
2	けれど	一つには	そして	このように	しかも
3	すると	そもそも	一方	だとすれば	そのうえ
4	しかし	まず	また	たとえば	さらに
5	ところが	それならば	加えて	とりわけ	ただ

5 次のA～F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。

1 $C \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow A \rightarrow D$

2 $C \rightarrow D \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow A$

3 $C \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow F \rightarrow A$

4 $D \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow A$

5 $E \rightarrow B \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow F$

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。

（“Winter depression is real, but there are ways to handle it”,
the japan times alpha, November 15, 2024 より）

※この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

- 1 季節性うつ病になりやすい人は、冬になると寒さを体と脳で感じ、恐怖や不安などを感じるようになる。
- 2 季節性情動障害（SAD）患者は通常、光のレベルが下がる冬にうつ病を発症し、春か夏に治ることが多い。
- 3 私たちの目にある特殊な細胞が、光スペクトルの青い波長部分を、気分や覚醒度に影響する神経信号に変えている。
- 4 太陽光には赤色光が多く含まれているため、細胞が赤色光を吸収すると、脳が活性化され幸せな気分になる。
- 5 冬になると体感温度が下がり、目の特殊細胞の感度が低くなるため、健康的な機能を維持することができなくなる。

7 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。

(Louis Sachar, *SMALL STEPS* より)

- 1 アームピットという名の男はオースティンの市長である。
- 2 アームピットという名の男の趣味は庭いじりである。
- 3 セオドア・ジョンソンはアームピットという名前の少年矯正施設にいた。
- 4 セオドア・ジョンソンは少年矯正施設でサソリに腕を刺された。
- 5 アームピットという名は汗かきな体質に由来している。

8 次の英文中のA～Cの空欄にあてはまる語句の組合せ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。

（“Russia detects cracks at aging space station”,
The Washington Post, October 17, 2024 より）

	A	B	C
1	classified	close	Located
2	classifying	closed	To locate
3	to classify	close	Located
4	classified	closing	To locate
5	to classify	closed	Located

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。

(Colin Joyce, 『Realise Britain イギリスふしぎ再発見』より)

- 1 B→C→D→E
- 2 B→D→C→E
- 3 D→E→C→B
- 4 E→B→D→C
- 5 E→D→B→C

10 テニス、野球、サッカー、水泳、ゴルフの5つのスポーツの得意、不得意に関して、次のア～ウのことがいえるとする。

- ア テニスが得意な人はゴルフも得意である。
- イ テニスが得意ではない人は水泳が得意である。
- ウ 水泳かサッカーが得意な人は野球が得意ではない。

いま、野球が得意なAがいる。Aについて確実にいえるのは次のうちどれか。

- 1 Aは5つのスポーツのうち得意ではないものが3つある。
- 2 Aはテニスもサッカーも得意ではない。
- 3 Aは水泳もゴルフも得意ではない。
- 4 Aはテニスもゴルフも得意である。
- 5 Aは水泳かサッカーのどちらか一方だけが得意ではない。

11 A、B、C、D、Eの5人は現在、医師、教師、作家、会社員、画家のいずれかの職業に就いていて、5人の職業は異なっている。また、彼らについて次のア～ウのことがわかっている。

ア 5人のうちAと教師の2人が女性であり、ほかの3人は男性である。

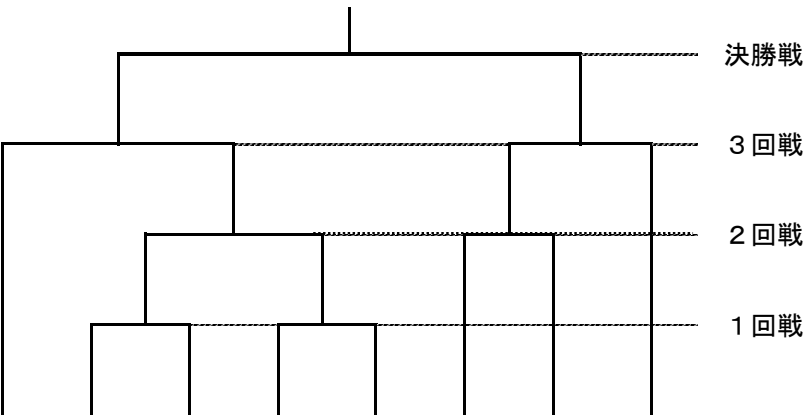
イ 画家は会社員をしている娘と2人で暮らしている。画家には兄のBがいる。

ウ CとDと医師は3人でよく山に登る。Dはかつて教師をしていたが、現在は別の職業に就いている。CとDは2人とも子どもはいない。

このとき、確実にいえるのは次のうちどれか。

- 1 Aは医師のめいにあたる。
- 2 作家はAのおじにあたる。
- 3 男性はB、C、Eの3人である。
- 4 Dは画家である。
- 5 Eは医師である。

12 下図のような組合せでA、B、C、D、E、F、G、Hの8人による剣道のトーナメント戦を行った。試合の結果がア～エであったとき、確実にいえるのは次のうちどれか。



- ア Aは1回戦でHに勝った。
イ Bは2回戦でGに勝った。
ウ 試合数が3の選手が2人いて、そのうちの1人はCである。
エ Dは決勝戦でEと当たる予定だったが、E以外の選手と当たり、決勝戦で敗れた。
- 1 AはDに敗れた。
2 BはEに敗れた。
3 CはDに敗れた。
4 Eは一度だけ勝った。
5 Fは一度だけ勝った。

13 ある暗号によると、

「太陽」は「夏春冬 夏夏夏 冬秋」

「バラ」は「夏春秋 冬冬 夏春冬 夏夏」

で表されるという。

では「冬夏 夏 夏夏春 秋春」に最も関係がある言葉は次のうちどれか。

- 1 教科
- 2 野球
- 3 料理
- 4 電車
- 5 都市

14 A、B、C、Dは年齢の異なる4人兄弟である。彼らは、年下の者について発言するときは本当のことを言うが、年上の者について発言するときは本当のことでもウソも言う。以下は、彼らの発言である。

A「Dは長男です」

B「Cは四男です」

C「Dは次男です」

D「Bは長男です」

このとき、正しくいえるのは次のうちどれか。

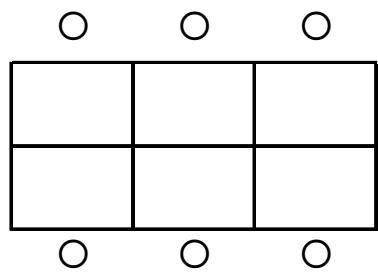
- 1 長男はA
- 2 次男はB
- 3 次男はC
- 4 三男はA
- 5 四男はD

- 15 A、B、C、D、Eの5人がある選挙に立候補した。選挙戦の最中に予想されていたア～ウの予想はすべての的中し、5人のうちの3人が当選した。このとき、確実に当選した者をすべて挙げているのは次のうちどれか。

- ア Aが当選するならCは落選するだろう。
イ Cが落選するなら、BとEの片方だけが当選するだろう。
ウ AとDの少なくとも1人が当選するならBも当選するだろう。

- 1 AとD
2 B
3 BとC
4 CとD
5 D

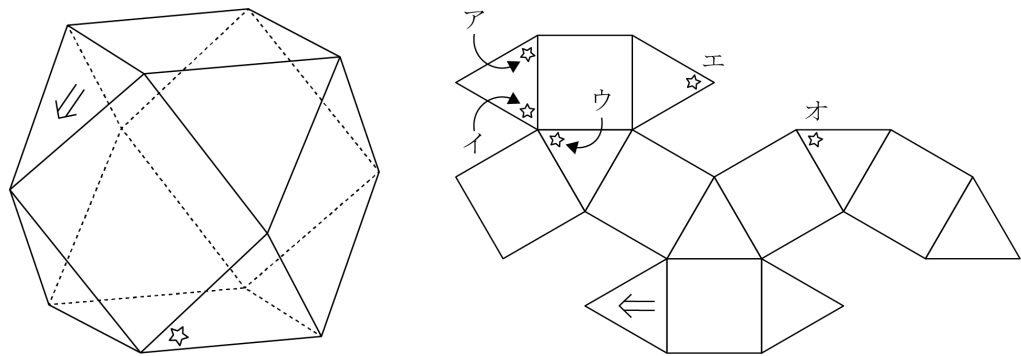
16 Aとa、Bとb、Cとcはそれぞれ親子（大文字が親で小文字が子ども）である。
この6人が図のような座席に3人ずつ向かい合って座っている。男女は3人ずついて、
交互に並んで座っている。親子は隣り合って座っていないし、正面にも座っていない。
AとCの間に男性bが座っている。このとき、6人について確実にいえるのは次の
うちどれか。



- 1 Aとaは母と娘である。
- 2 Bとbは父と息子である。
- 3 Cとcは母と息子である。
- 4 Aの正面にはcが座っている。
- 5 Cの正面にはaが座っている。

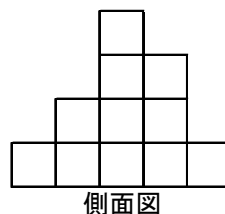
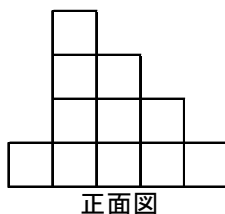
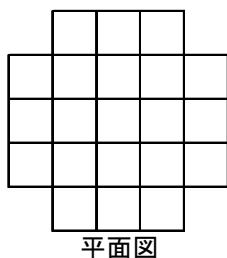
17 図のような正方形と正三角形でできた立体（準正十四面体）の正三角形の面に2種類の印（⇒と☆）を付けた。

右の展開図において、☆がマークされる位置として正しいものはどれか。



- 1 ア
- 2 イ
- 3 ウ
- 4 エ
- 5 オ

- 18 一辺が1 cmの立方体が何個かある。立方体を図のように見えるように最小個数で積み上げたとき、表面積として正しいものは次のうちどれか。ただし、最小個数での積み上げ方法が複数存在するときは、表面積の大きいものを選ぶこととする。



- 1 96 cm^2
- 2 98 cm^2
- 3 100 cm^2
- 4 104 cm^2
- 5 106 cm^2

19 $27^2 + 96^2 = 72^2 + 69^2$

上の等式は、2桁の整数の平方の和が、それらの十の位と一の位を入れ替えた数の平方の和に等しくなる一つの例を示したものである。下の等式もその例である。

$$15^2 + (\quad)^2 = 51^2 + (\quad)^2$$

このとき、() 内の整数の十の位の数と一の位の数の積として正しいものは、次のうちどれか。ただし、 $15^2 + 51^2 = 51^2 + 15^2$ のように、同じ数字の組合せで順番を入れ替えただけのケースは除外する。

1 21

2 27

3 35

4 42

5 54

20 電車の線路に沿った道を自転車に乗って時速 24km で走っている人がある。電車は 7 分ごとに駅を出発し、自転車は 9 分ごとに電車に追い越される。電車は一定の速さで常に走っているとすると、電車の速さとして正しいものはどれか。

- 1 時速 102km
- 2 時速 104km
- 3 時速 106km
- 4 時速 108km
- 5 時速 110km

21 ある作業をAとBが2人で行うと一定の日数で終了させることができるが、Aだけで行うと2人で行うときよりも9日多くかかり、Bだけで行うと2人で行うときよりも16日多くかかることがわかっている。この作業をAとBの2人で行うと何日で終了させることができるか。ただし、AとBそれぞれの1日当たりの仕事量は一定とする。

- 1 12日
- 2 13日
- 3 14日
- 4 15日
- 5 16日

22 次のⅠ、Ⅱのルールにしたがって、10段の石段を上ることにする。

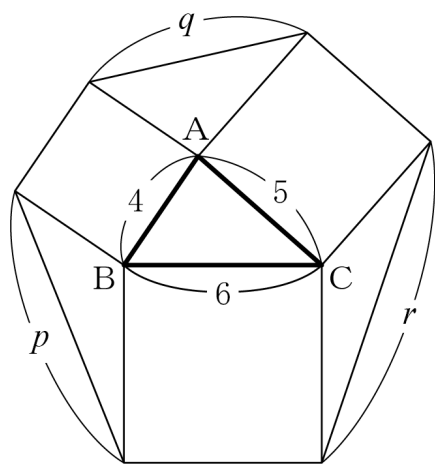
Ⅰ…石段の上り方は1段ずつ上る方法と2段ずつ上る方法（1段とばし）の2種類がある。ただし、1段とばしを3回以上連続して行うことはないものとする。

Ⅱ…6段目の石段は必ず踏むものとする。

このとき10段を上る方法は何通りあるか。

- 1 55 通り
- 2 56 通り
- 3 57 通り
- 4 58 通り
- 5 59 通り

23 三辺の長さが4、5、6の三角形ABCがある。各辺を一辺とする正方形を作り、図のように線分 p 、 q 、 r を定めたとき、 $p^2 + q^2 + r^2$ の値として正しいものはどれか。



- 1 222
- 2 225
- 3 228
- 4 231
- 5 234

24 下の表は、2019年から2023年にかけての、日本国内におけるコード決済の利用状況の推移を示したものである。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、「クレジットカードから」は店舗利用金額の内数である。

コード決済の利用状況（単位 億円）

	2019	2020	2021	2022	2023
店舗利用金額	11,206	42,003	73,487	107,986	148,496
クレジットカードから	1,598	10,300	20,753	28,704	39,495
店舗利用件数（百万件）	816	2,718	4,895	7,040	9,361
送金金額	474	1,649	3,521	6,530	10,237
送金件数（百万件）	13	44	97	182	293
チャージ残高	1,123	2,474	3,380	5,060	5,921
ユーザー数（千人）	18,546	36,363	48,733	60,629	75,573

※チャージ残高及びユーザー数は各年12月末時点の数値である。

またユーザー数は、各サービスの月間アクティブユーザー数の合計を指す。

（公益財団法人矢野恒太記念会『日本国勢図会 2024/25年版』より）

- 1 表に示された期間中、店舗利用金額に占める「クレジットカードから」の割合が30%を超えた年は2回である。
- 2 店舗利用金額を店舗利用件数で割った1件当たりの金額について2023年と2019年を比較すると、2023年は2019年より1,000円以上増加している。
- 3 送金金額の対前年比の伸び（増加率）についてみると、最も伸びが大きかったのは2020年で、2番目に伸びが大きかったのは2022年である。
- 4 送金金額を送金件数で割った1件当たりの金額について比較すると、表中で最も金額が大きいののは2023年である。
- 5 チャージ残高をユーザー数で割った1人当たりのチャージ残高について2022年と2023年を比較すると、2022年の方が2023年より500円以上大きい。

25 経済用語に関する次の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 MBOとは Management Buyout の略で、企業の経営権取得などを目的として株の買い取りを希望する人が、買い付け期間や価格を公表し、不特定多数の株主から株式を買い取ることである。
- B NISAとは、株式や投資信託の配当金や分配金、売却益が非課税になる少額投資非課税制度のことで、2024年1月からは制度が拡充され、非課税保有限度額が無制限になった。
- C スtockオプションとは、自社の株式を、会社があらかじめ決めた価格で購入できる権利を社員や役員に割り当てる仕組みのことで、一定の期間や定められた数量の範囲内で好きな時に自社株を購入することができる。
- D 年収の壁とは、家族の扶養に入っているパートやアルバイトで働く労働者が、一定の年収に達すると税金や社会保険料を負担しなければなくなるため、手取り収入が減少しないように年収を抑えようとする基準となる額のことである。

- 1 A、B
- 2 A、C
- 3 B、C
- 4 B、D
- 5 C、D

26 日本の国内事情に関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A 2024年11月に施行された、いわゆるフリーランスを保護する新法では、委託事業者は、フリーランスに対し業務を委託した場合、再委託の場合を除き、フリーランスから給付（成果物・役務）を受領した日から起算して30日以内に報酬支払期日を定め、その期日以内に報酬を支払わなければならないとされている。
- B 2024年12月の臨時国会で成立した改正政治資金規正法では、従来の規制である「外国人による献金の禁止」の抜け穴となっていた、「外国人及び外国法人による政治資金パーティー券の購入禁止」が盛り込まれた。
- C 財務省の発表によると、令和6年度の税収総額は約70兆円と過去最高を更新する見通しで、税収増の寄与分により、令和6年度末の国及び地方の長期債務残高は前年度より微減し900兆円程度となる見込みである。
- D 2024年に国内で生まれた日本人の子どもの数は、68万7000人程度と推計され、2022年に初めて80万人を割ってからわずか2年で70万人を下回る見込みとなった。

	A	B	C	D
1	正	正	誤	誤
2	正	誤	正	誤
3	誤	正	誤	正
4	誤	誤	正	正
5	誤	誤	正	誤

27 世界の状況に関する次の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 2024年12月、シリアでは反政府勢力による攻撃を受けて政権が崩壊し、シリア解放機構が暫定政権を立ち上げ、バッシュアール・アサド大統領はロシアに亡命した。
- B 2024年6月にスイスで開かれた世界平和サミットには、世界90か国以上が出席したが、ロシアは招かれず、中国は欠席し、出席した国のうちでも、ブラジルやインドなど約10か国は共同声明への署名に応じなかった。
- C 2022年2月のロシアによるウクライナ侵攻後、ウクライナ、モルドバ、ジョージアはEUに加盟を申請しており、2024年6月からの加盟交渉の結果、12月にウクライナとモルドバの正式加盟が認められた。
- D 2024年9月、イスラエルのネタニヤフ政権は、隣接するヨルダンに軍事侵攻し、空爆を行うなどして武装組織ヒズボラの拠点を攻撃し、ヒズボラの指導者ハッサン・ナスラ師を殺害した。
- E 現在のインドネシアの首都はカリマンタン島にあるジャカルタであるが、人口集中や大気汚染などを理由に首都移転計画が進められており、2045年頃にはジャワ島のヌサンタラが新首都となる予定である。

- 1 A、B
- 2 A、D
- 3 B、C
- 4 C、E
- 5 D、E

28 教育・文化・スポーツに関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A ユネスコの無形文化遺産は、芸能、儀式、社会的慣習、工芸技術など、形のな
い文化遺産を保護するもので、2024年には日本の「伝統的酒造り」が登録された。
- B 2024年、二曲一双の「竹鶏図屏風」と「梅鯉図屏風」が、これまでつながり
を示す資料のなかった、絵師の尾形光琳と本阿弥光悦による合作であることが確
認された。
- C 「大学ファンド」は、世界最高水準の研究大学の形成を目的として創設された
ものであり、2025年度から「国際卓越研究大学」に認定された東北大学に対し、
このファンドから支援が行われる運びとなった。
- D 2028年のロサンゼルスオリンピックからは、近代五種競技でオブスタクルに
代わって馬術が取り入れられることとなっており、2024年11月の近代五種全日
本選手権大会でも、馬術が初めて行われた。

	A	B	C	D
1	正	正	誤	誤
2	正	誤	正	誤
3	誤	正	誤	正
4	誤	誤	正	正
5	誤	誤	正	誤

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 2024年9月、環境省は、鹿児島県奄美大島で駆除を進めてきた特定外来生物のアライグマの根絶を宣言した。
- B 2024年12月、和歌山県串本町の発射場から民間ロケットの「カイロス」2号機が打ち上げられ、ロケットに積まれた実験用衛星を地球周回軌道に投入することに民間単独として初めて成功した。
- C 2024年には太陽フレアの影響で地球の磁場が大きく乱れる磁気嵐が発生したことにより、日本でも低緯度オーロラが観測された。
- D 2024年の国連環境計画（UNEP）の発表によると、2023年の世界の温室効果ガスの排出量は571億トン（二酸化炭素換算）に及び、前年から1.3%増加して過去最多になった。

- 1 A、B
- 2 A、C
- 3 A、D
- 4 B、C
- 5 C、D

30 医療に関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も妥当なものはどれか。

- A 2024年10月から開始された新型コロナワクチンの定期接種では、投与後に体内でmRNAを自己複製する「レプリコンワクチン」と呼ばれるタイプのワクチンも採用されている。
- B AI創薬とは、人工知能を使って薬の研究・開発を進めることであり、長期にわたる実験を必要としないことから開発期間やコストの削減につながることが期待されるが、2024年現在の日本では創薬におけるAIの導入が禁止されている。
- C 動物の臓器をヒトに移植する「異種移植」の研究は世界各国で進められており、日本でも2024年11月、大学発のベンチャー企業などのグループが、ヒトへの移植を想定して遺伝子操作されたブタの腎臓をサルに移植する試験に成功した。
- D 日本では医師が処方する医療用医薬品の価格は製薬メーカーが自由に設定してよいこととなっており、各社が価格競争を行うことで患者の負担や社会保障費が減ることが期待されている。

	A	B	C	D
1	正	正	誤	誤
2	正	誤	正	誤
3	正	誤	誤	正
4	誤	正	誤	正
5	誤	誤	正	正