

以下30問までは全受験者が解答してください。

- 1 次の文章の内容に合致するものとして最も適当なものはどれか。

*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。**

（村上陽一郎『近代科学を超えて』より）

- 1 著者によれば、ニュートンの運動方程式と、万有引力の法則は演繹的に導き出された理論であるが、ケプラーの第三法則は帰納的に導き出された理論であると言える。
- 2 著者は、「事実」が理論の外にあってその真偽を決定するものであるというよりも、むしろ理論によって見出される可能性を指摘している。
- 3 著者は、ケプラーの第三法則の事例を挙げて、「事実」は理論に依存しているのではないかというベーコン主義的考えに疑問を呈している。
- 4 ケプラーの第三法則は、一般に数多くの惑星についての数値的なデータから、帰納によって到達した法則であると考えられているが、著者はニュートンの運動方程式と、万有引力の法則とから演繹的に導き出された理論であると考えている。
- 5 著者によれば、「事実」は、理論とは不関な存在ではなく、理論の正邪を決定するクライテリオン（判定基準）であり、理論を審判するレフェリーの役割を果たす。

2 次の文章の内容に合致するものとして最も適当なものはどれか。

*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。**

（塩野米松「働く喜び 技持つ体で」

日本エッセイスト・クラブ編『散歩とカツ丼』より）

- 1 親方や先輩に仕え、教えを受け仕事を覚えるというように、人から人へ技や知識を伝えることこそ、生きづらさから救われる行為である。
- 2 働くことは生きること、そして、人が技を持ち働くというあり方について今一度見直すことで、生きづらさからの解放策が見出せるのではないだろうか。
- 3 金銭を得る喜びは薄っぺらなものであることに気づき、金銭のために働くという生き方をやめることで、今の生きづらい社会を変えることができる。
- 4 働くことと生きることは人生の裏と表であるが、働くことが表であり、生きることが裏であったから多くの人が今の社会は生きづらいと言うのである。
- 5 徒弟制度のなかで技を身につけ生き方を学んできた人達の人生には喜びがあり、報われることもあるのだから、修業こそが生きづらさからの解決策である。

3 次の文章の内容に合致するものとして最も適当なものはどれか。

*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。

（櫻井進『江戸のノイズー監獄都市の光と闇ー』より）

- 1 江戸期の国学者の〈声〉の文化の主張と、五十音図の秩序との両者の間には類
比関係があると考えられる。
- 2 都市空間と言語空間を対比する意識が発展したことで、五十音図の認識は民衆
レベルにまで広まった。
- 3 徂徠が構想した五十音図と、契沖が構想する碁盤の目状の都市空間との間には
同一の構図が存在していたと考えられる。
- 4 江戸後期の、碁盤の目状の都市空間と五十音図を対比する意識の出現を表す一
例として、『仮名手本忠臣蔵』が挙げられる。
- 5 江戸後期の国学者は、〈声〉の文化が文字の文化へ転換しつつある江戸後期の
民衆文化の状況の中で、五十音図という一つのフィクションを作り上げた。

4 次の文章の内容に合致するものとして最も適当なものはどれか。

*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。**

（佐藤泉『漱石 片付かない〈近代〉』より）

- 1 「文豪」といわれる漱石・鷗外の文学史上の役割も、歴史観の変化によって変わるものであり、常に一貫しているというものではない。
- 2 文学史において、作家・作品・文芸思潮を序列化し秩序づけ全体を構成するためには、「文豪」という存在を必ずしも必要としない。
- 3 文学史に必要とされるのは、なんらかの歴史観ではなく、むしろ、どのような問題意識に立っているかという、「現在」の問題意識である。
- 4 「文豪」であることを支えているのは、その実際のテキストの価値ではなく、「文豪」が担う文化の持続というイメージとしての象徴的な価値である。
- 5 古典的な作品となるためには、実際にその作品を読む読者ではなく、読むであろう人を象徴的な価値としなければならないというのは、皮肉なことである。

- 5 次の文章Aのあとに，B～Gを並べ替えてつなげると意味の通った文章となる。その順序として最も適当なものはどれか。

*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。

（岡本真一郎『言語の社会心理学』より）

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

6 次の英文の内容に合致するものとして最も適当なものはどれか。

*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Temple Grandin, *Thinking in Pictures* より)

- 1 The writer is a designer of livestock handling facilities, who has a handicap that she can't see or speak.
- 2 The writer designed livestock handling facilities using her visualization skills as her imagination source.
- 3 The writer paints cattle and hogs using her visualization skills instead of her verbal skills.
- 4 The writer has made some pictures of cattle on ranches, and her inspiration and motivation has been inspired by her thinking in pictures.
- 5 The writer suffered autism in her childhood, and her visualization and verbal skills far exceeded those of most other people.

7 次の英文中のA～Dの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なものはどれか。

*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Paul Stapleton,

『Exploring Hidden Culture 日本とアメリカー深層文化へのアプローチ』より)

| | A | B | C | D |
|---|-------|--------|--------|---------|
| 1 | size | half | price | tax |
| 2 | big | twice | size | price |
| 3 | price | second | height | expense |
| 4 | big | half | size | price |
| 5 | size | twice | price | tax |

8 次の英文の内容に合致するものとして最も適当なものはどれか。

*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(A. D. Thibeault, *An Executive Summary of Thomas Piketty's
CAPITAL IN THE TWENTY-FIRST CENTURY* より)

- 1 Piketty considers income from theft and pillage as wealth, because he thinks they have some historical significance.
- 2 According to Piketty, wealth comes from two main sources: income from labor and income from capital.
- 3 According to Piketty, wealth is considered equal to capital in the true sense.
- 4 Income from labor doesn't include earnings from nonwage labor.
- 5 Income from capital doesn't include income gained only by having capital in the form of land.

9 次の英文の内容に合致するものとして最も適当なものはどれか。

*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

（月刊英語教本編集委員，「New Food Labeling Law Takes Effect」

『茅ヶ崎方式 月刊英語教本 No.219』より）

- 1 新しい食品表示制度は、事業者が商品の効能を表示するに当たり、表示する内容と根拠の届け出をさせて国による事前審査を不要とするものであり、事業者には好意的に受け入れられている。
- 2 新しい食品表示制度のもとでは、社内の許可があれば、電話オペレーターであっても自社商品の健康効果を宣伝することができる。
- 3 新しい食品表示制度が導入されると、消費者が商品に関するクレームを行った場合、事業者は根拠がないものとして取り合わなくなるのではないかという懸念を示している消費者団体もある。
- 4 事業者は、自社で商品テストさえしていれば、その商品に「トクホ」表示をして販売できる。
- 5 新しい食品表示制度は、安倍政権において、既にあった食品表示制度を2つに分離し、改造したものである。

10 次の英文中のA～Dの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なものはどれか。

*この問題は、著作権の関係から、掲載できません。

(Daniel Kahneman, *Thinking, Fast and Slow* より)

| | A | B | C | D |
|---|----------|---------------|-----------|-------------|
| 1 | analysis | comprehensive | difficult | decision |
| 2 | list | unique | easy | physics |
| 3 | number | peaceful | physical | hospitality |
| 4 | range | precise | mental | body |
| 5 | set | sensitive | pleasant | honor |

11 あるグループが5問からなるテストを受けた。次のア～ウのことが分かっているとき、確実に言えるものはどれか。

ア 第1問又は第4問に正解した者は、第3問は間違えた。

イ 第2問を間違えた者は、第3問又は第4問に正解した。

ウ 第4問に正解した者は、第5問を間違えた。

1 第2問を間違え、第5問に正解した者は、第3問に正解した。

2 第5問に正解した者は、第4問を間違え、第2問に正解した。

3 第1問と第4問を間違えた者は、第3問に正解した。

4 第3問に正解した者は、第4問を間違え、第5問に正解した。

5 第3問と第4問を間違えた者は、第1問と第2問に正解した。

12 A～Eの5人は、大学でスポーツ科を専攻しており、体操、陸上、水泳、球技、格技、スキーの6つの種目のうち、得意な種目を2つ以上選んだ。次のア～ウのことが分かっているとき、確実に言えるものはどれか。

ア 水泳を選んだ者は1人で、他の種目については2人が選んでおり、選んだ種目が2つとも同じである者はいなかった。

イ 体操はBとCの2人が選び、Eは水泳を選ばなかった。

ウ AとB、BとDにはそれぞれ共通の種目があるが、CとEには共通の種目なかった。

- 1 水泳を選んだ者はAである。
- 2 水泳を選んだ者はDである。
- 3 AとCには共通の種目がある。
- 4 CとDには共通の種目がある。
- 5 AとEには共通の種目がある。

13 A～Eの兄弟5人が父親のFと一緒に正面を向いて横一列に座り、次のように発言している。5人のうち、Fの両隣に座った2人だけがウソをつき、残りの3人は本当のことを言っているとき、Fの1人おいて左隣に座った者として確実に言えるものはどれか。

- A 「私の左隣はDです。」
- B 「私はCの隣に座った。」
- C 「Eの左隣はFです。」
- D 「私の右隣はEです。」
- E 「私の右隣はAです。」

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

14 A～Eの5人の体重について次のア～ウのことが分かっているとき、確実に言えるものはどれか。

ア Aの体重は、Cの体重より軽く、Bの体重より重い。

イ AとDの体重の和は、BとEの体重の和に等しい。

ウ Cの体重は、AとDの体重の平均に等しい。

- 1 Aの体重は2番目に軽い。
- 2 Bの体重は全員の体重の平均に等しい。
- 3 Cより体重が重い人物は1人だけである。
- 4 Dは最も体重が重い。
- 5 Eは最も体重が軽い。

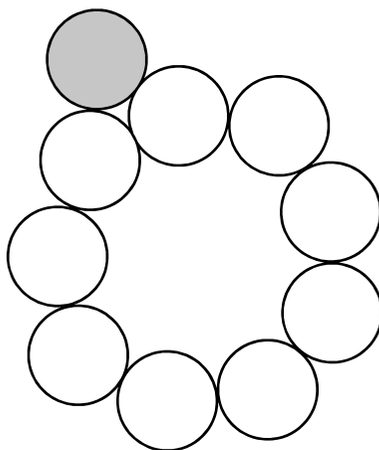
15 A～Eの5人が水泳大会に出場し、50mプールで100m自由形の順位を競った。折り返しの50m地点で仮順位を付け、その後、ゴールした順位を最終順位とした。仮順位と最終順位の変動について、次のア～エのことが分かっているとき、確実に言えるものはどれか。

なお、50m地点の仮順位が決定する前を前半、50m地点の仮順位が決定し、ゴールするまでを後半という。

- ア Bは後半にAを含む2人に抜かれたが、その後に他の1人を抜いてゴールした。
- イ Eは後半に1人を抜き、誰にも抜かされず、最終順位を仮順位より1つ上げてゴールした。
- ウ Dの順位の変動は3であったが、最終順位が仮順位より上がったのか下がったのかは不明である。
- エ 仮順位、最終順位ともに同着（同順位）の者はいなかった。

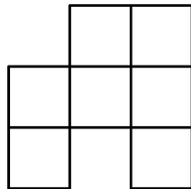
- 1 Aは、Dに続いてゴールした。
- 2 Bは、後半にAとEに抜かれた。
- 3 Cは、後半で順位を3つ下げた。
- 4 Dは、後半で逆転して1位になった。
- 5 Eは、仮順位が最下位だった。

- 16** 下の図のように9個の同じ大きさのコインで、それぞれのコインの中心が正九角形の頂点となるようにして互いに接するように輪を作って固定する。この輪の外側を同じ大きさのコインが滑ることなく回転して1周し、元の位置に戻ったとき、このコインは何回転するか。



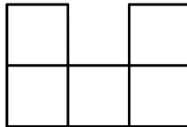
- 1 4回転
- 2 4.5回転
- 3 5回転
- 4 5.5回転
- 5 6回転

17 いくつかの同じ大きさの立方体を積み重ねてある立体を作った。次の図はこの立体の投影図である。この投影図の立体を作るのに必要な立方体の積み重ね方は何通りか。



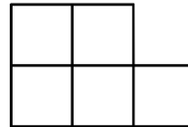
平面図

(上から見た図)



立面図

(前から見た図)

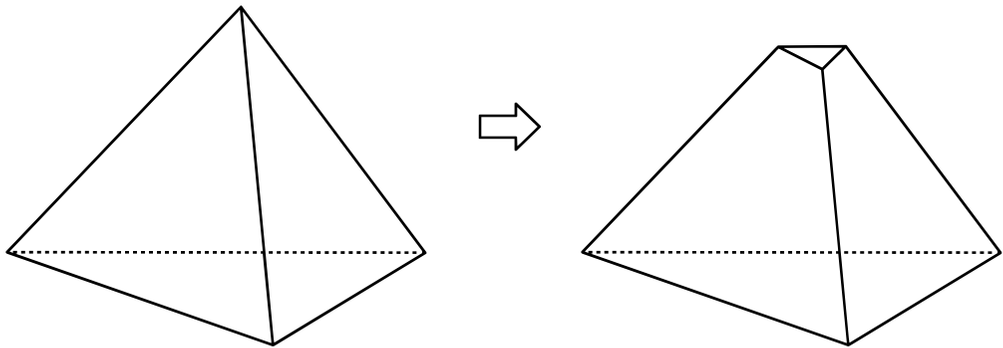


右側面図

(右から見た図)

- 1 6通り
- 2 7通り
- 3 8通り
- 4 9通り
- 5 10通り

18 正四面体、正六面体及び正八面体がある。これらの立体の1つの角を切り取ると、新たな多面体ができる。その多面体を（頂点の数，辺の数，面の数）で表す。例えば，下の図のように正四面体の1つの角を切り取ると，図のように（6，9，5）の多面体ができる。

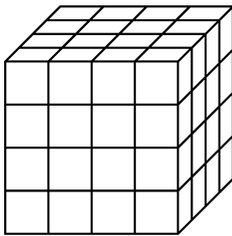


こうしてできた多面体に対して，さらに1つの角を切り取るという操作を何度も繰り返し，頂点の数が100となる多面体を作るとき，適当なものはどれか。

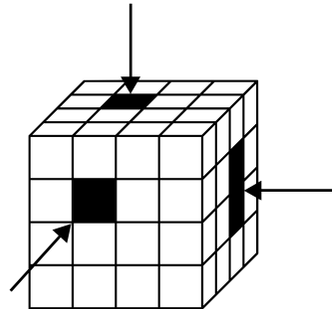
- 1 正四面体の場合，（100，148，50）の多面体ができる。
- 2 正六面体の場合，（100，152，54）の多面体ができる。
- 3 正八面体の場合，（100，137，39）の多面体ができる。
- 4 正四面体及び正六面体のいずれも（100，150，52）の多面体ができる。
- 5 正六面体及び正八面体のいずれも（100，140，40）の多面体ができる。

- 19 下の図1のように1辺が1 cm の立方体64個をすき間なく積み重ねて4段の立方体を作る。さらに下の図2のように黒く塗りつぶした部分を3方向からその面に垂直な方向にそれぞれの面の反対側までくり抜く。このとき、残った立体の表面積は、くり抜く前の立方体の表面積よりもどれだけ増えるか。
なお、立方体はくり抜いても崩れないものとする。

(図1)



(図2)



- 1 26 cm^2
- 2 28 cm^2
- 3 30 cm^2
- 4 32 cm^2
- 5 34 cm^2

20 A～Fの6人は、あるカルチャースクールの講師で、それぞれ英会話、中国語、茶道、囲碁、水彩画、俳句のいずれかの科目を専門としている。6人は自分の専門科目を6人のうちの異性の誰かに教え、そして6人のうちの異性の誰かからある科目を習っている。そのため、6人は自分の専門科目と習っている科目の2つを得意としているが、他の4科目は得意ではない。次のア～オのことが分かっているとき、確実に言えるものはどれか。

- ア Aに茶道を習っている女性がいる。
 - イ Bが教えている女性は、Fに教えている。
 - ウ Eは、Dに中国語を教えている人に英会話を教えている。
 - エ Fは俳句が得意である。
 - オ 囲碁と水彩画の2科目を得意としている人がいる。
-
- 1 Aは、茶道と水彩画が得意である。
 - 2 Bは、俳句を教えている人に中国語を教えている。
 - 3 Cは、Aに囲碁を教えている。
 - 4 Dは、水彩画を教えている。
 - 5 俳句と囲碁の2科目が得意な人はいない。

- 21** 一定の速さで動いている上りエスカレーターを1段ずつ歩いて上がる実験をしたところ、次のような実験結果が得られた。このエスカレーターを1秒間に2段のペースで歩いて上がったとき、上に着くまでにかかる時間はいくらか。

【実験結果】

ア 32段上がったところで上に着いた。

イ 上に着くまでにかかった時間は25秒で、歩かずに止まって上がる人より20秒早かった。

- 1 10秒
- 2 12秒
- 3 15秒
- 4 18秒
- 5 20秒

22 2桁の3つの整数(15, 40, X)の最大公約数は5, 最小公倍数は600である。この条件を満たすXの個数はいくつか。

- 1 1個
- 2 2個
- 3 3個
- 4 4個
- 5 5個

23 下の図のようにマス目が描かれた盤の左下隅に駒を置く。2枚の硬貨を投げ、2枚とも表が出たら上へ1マス進み、1枚でも裏が出たら右へ1マス進むというルールで駒を動かす。硬貨を4回投げたとき、駒が下の図の「*」の位置に来る確率として適当なものはどれか。

なお、表又は裏が出る確率は、いずれの硬貨も $\frac{1}{2}$ である。

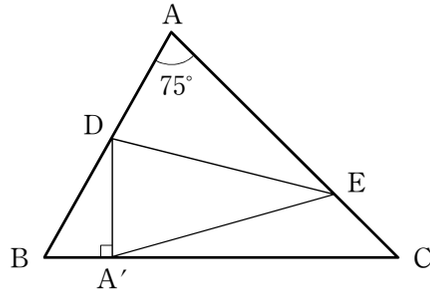
| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | * | | |
| | | | | |
| 駒 | | | | |

- 1 $\frac{27}{128}$
- 2 $\frac{3}{16}$
- 3 $\frac{9}{64}$
- 4 $\frac{27}{256}$
- 5 $\frac{9}{256}$

24 A～Fの6人を3つの班に分ける方法は何通りあるか。ただし、3つの班の順番は区別せず、例えば{A, (B, C), (D, E, F)}と{A, (D, E, F), (B, C)}は同じ分け方と考える。

- 1 60通り
- 2 75通り
- 3 90通り
- 4 105通り
- 5 120通り

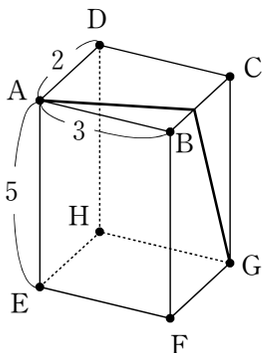
- 25 下の図のように $\angle BAC = 75^\circ$ の $\triangle ABC$ を、線分 DE を折り目として点 A が辺 BC 上の点 A' に来るように折り返す。 $\angle BA'D = 90^\circ$ 、線分 $AD = 6$ 、線分 $BA' = 2\sqrt{3}$ とするとき、辺 BC の長さはいくらか。



- 1 $10\sqrt{3}$
- 2 $6+8\sqrt{3}$
- 3 $8+6\sqrt{3}$
- 4 $9+5\sqrt{3}$
- 5 $12+2\sqrt{3}$

26 下の図のような辺 $AB = 3$ ，辺 $AD = 2$ ，辺 $AE = 5$ の直方体 $ABCD-EFGH$ がある。糸をこの直方体の表面に張り，頂点 A と頂点 G を結ぶとき，張った糸が最短となる長さはいくらか。

なお，下の図に示した糸の張り方は一例であり，糸は必ずしもこの面を通るとは限らない。



- 1 $2\sqrt{7}$
- 2 6
- 3 $\sqrt{42}$
- 4 $5\sqrt{2}$
- 5 $\sqrt{58}$

27 下の表は、各国の2013年の原油需給を表したものである。この表から言えることとして最も適当なものはどれか。

なお、原油自給率は、産出量÷消費量×100で算出するものとする。

(単位 万トン)

| | 産出量 | 輸入量 | 輸出量 | 消費量 | 1人当たり消費 (kg) |
|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| アメリカ合衆国 | 37,196 | 38,133 | 662 | 74,935 | 2,363 |
| 中国 | 20,996 | 28,209 | 161 | 48,235 | 354 |
| ロシア | 49,748 | — | 23,369 | 26,236 | 1,830 |
| 日本 | 23 | 16,803 | — | 16,760 | 1,320 |
| サウジアラビア | 48,035 | — | 37,595 | 10,595 | 3,508 |
| イラン | 14,111 | — | 3,390 | 9,695 | 1,257 |
| カナダ | 17,787 | 3,585 | 13,357 | 8,208 | 2,330 |
| イギリス | 3,846 | 5,031 | 3,038 | 5,848 | 914 |
| ベネズエラ | 14,677 | — | 9,806 | 4,871 | 1,609 |
| クウェート | 14,811 | — | 10,265 | 4,546 | 12,650 |
| 世界計 | 375,700 | 209,309 | 204,763 | 380,817 | 530 |

(公益財団法人矢野恒太記念会『日本国勢図会 2016/17年版』より作成)

(注) 中国には、香港、マカオ及び台湾を含まない。

- 1 アメリカ合衆国の原油消費量は、世界全体の消費量の25%以上を占めている。
- 2 原油自給率が300%を超えている国は2か国だけである。
- 3 ロシアと中国の産出量を合計すると、世界全体の産出量の2割以上を占める。
- 4 カナダでは、輸出量が輸入量の4倍を超えている。
- 5 イランの人口は8500万人未満であることが算出できる。

28 わが国の選挙制度に関する記述として最も適当なものはどれか。

- 1 衆議院議員選挙では小選挙区比例代表並立制が採用されている。小選挙区選挙と比例代表選挙の重複立候補者は、小選挙区選挙で落選しても比例代表選挙で復活当選することが可能であるが、惜敗率が50%を下回った場合には、復活当選は認められない。
- 2 参議院議員選挙の選挙区選挙では、鳥取県・島根県と徳島県・高知県がそれぞれ合区とされている。2016年の通常選挙は、合区が設けられてから初めての選挙であったため、有権者の関心が高まり、上記4県の投票率はいずれも前回選挙を上回った。
- 3 1選挙区につき3人から5人の当選者を選出する仕組みである中選挙区制は、かつて衆議院議員選挙で行われていたが、少数党の候補者に不利な選挙制であるため、定数の少ない参議院議員選挙や地方議会議員の選挙で実施されたことはない。
- 4 投票率を向上させるため、仕事や旅行等を理由とした期日前投票や不在者投票を行うことを認めるなどの措置が講じられている。また、2016年には初めて共通投票所の設置が認められ、一部の自治体でこれが実現した。
- 5 2016年から選挙権年齢が満18歳以上に引き下げられ、未成年者も公職選挙で投票することができるようになった。しかし、特定の候補者への投票の勧誘などの選挙運動を行うことは認められていない。

29 戦後の日本経済史に関する記述として最も適当なものはどれか。

| | |
|------------|---|
| 1945年 } | 経済民主化開始 (A) 1ドル=360円の単一為替レート設定 |
| 1950年 } | 鉱工業生産が戦前水準を超える (B) 岩戸景気 |
| 1960年 } | 国民所得倍増計画発表 (C) G N Pが資本主義国で第2位となる |
| 1970年 } | ニクソン＝ショック (D) 第2次石油危機 |
| 1980年 } | 米との経済摩擦激化 (E) バブル景気 |
| 1990年 } | 平成不況 |

- 1 「特需景気」は、Aの頃、1ドル=360円の単一為替レート実施前に起きた好景気である。
- 2 「ドッジ＝ライン実施」は、Bの頃、鉱工業生産水準が戦前水準を超えたことで行われた。
- 3 「神武景気」は、Cの頃、国民所得倍増計画発表後に起きた好景気である。
- 4 「実質経済成長率、戦後初のマイナス」は、Dの頃、ニクソン＝ショック及び第1次石油危機後の経済情勢である。
- 5 「1ドル=79円75銭で戦後最高値更新」は、Eの頃、バブル景気前夜の出来事である。

30 法の分類に関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も適当なものはどれか。

- A 実定法とは、自然法に対して人間の行為によって作り出された法をいう。したがって、実定法には成文法や不文法のうち判例法は含まれるが、慣習法は含まれない。
- B 不文法とは、文章化されていないが、慣習や伝統により法としての効力を持つものをいう。したがって、国内法としては有効であるが、国際法の法源となる不文法は存在しない。
- C 公法を実体法と手続法に分けると、刑法は実体法に分類される。
- D 民法及び商法は、公法・私法・社会法のうちでは私法に分類されるが、民事訴訟法は公法に分類される。

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

以下の40問までは、総合職試験(裁判所事務官, 院卒者区分)の特例希望者, 総合職試験(裁判所事務官, 大卒程度区分)の受験者, 総合職試験(家庭裁判所調査官補, 大卒程度区分)の受験者及び一般職試験(裁判所事務官, 大卒程度区分)の受験者が解答してください。

31 次の史料は1843年に出された法令の一部である。この法令を出した人物は誰か。

御料所の内薄地多く、御収納免合相劣り、(中略)当時御料所より私領の方高免の土地多く之有り候もの、不都合の儀と存じ奉り候。(中略)此度江戸大坂最寄御取締りとして上知仰せ付けられ候。右領分、其の余の飛地の領分ニも高免の場所も之有り、御沙汰次第差上ケ、代知の処如何様ニも苦しからず候得共、三ツ五分より宜敷場所ニてハ、折角上知相願候詮も之無く候間、御定の通り三ツ五分ニ過ぎざる土地下され候得ば、有難く安心仕るべく候。

- 1 徳川吉宗
- 2 大塩平八郎
- 3 田沼意次
- 4 松平定信
- 5 水野忠邦

32 第二次世界大戦の始まりに関する次の記述中のA～Eの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なものはどれか。

1938年3月、ドイツはドイツ民族統合を名目に（ A ）を併合し、9月には（ B ）のズデーテン地方の割譲を要求した。イギリス首相は宥和政策を唱え、9月末、イギリス・フランス・ドイツ・イタリアの4国による（ C ）会談が開かれ、ズデーテン地方のドイツへの割譲を認めた。

ドイツは続いて1939年3月、（ B ）解体を強行し、西半分を保護領に、東半分を保護国にした。さらに（ D ）にもダンツィヒの返還、東プロイセンへの陸上交通路を要求した。

そうした中、ドイツの行動に刺激された（ E ）も4月、アルバニアを併合した。イギリス・フランスは宥和政策を捨て、軍備拡充を急ぎ、（ D ）とギリシアに安全保障を約束したため、（ D ）はドイツの要求を拒否した。

イギリス・フランスはソ連とも軍事同盟の交渉に入ったが、ソ連はドイツとの提携に転じ、1939年8月末、独ソ不可侵条約を結んだ。

これに力を得て、ドイツは9月1日、準備していた（ D ）侵攻を開始した。イギリス・フランスはドイツに宣戦し、第二次世界大戦が始まった。

| | A | B | C | D | E |
|---|--------|-----------|-------|--------|-------|
| 1 | ポーランド | ユーゴスラヴィア | ミュンヘン | オーストリア | ハンガリー |
| 2 | ポーランド | チェコスロヴァキア | ミュンヘン | オーストリア | イタリア |
| 3 | オーストリア | ユーゴスラヴィア | バンドン | ポーランド | イタリア |
| 4 | オーストリア | チェコスロヴァキア | バンドン | ポーランド | ハンガリー |
| 5 | オーストリア | チェコスロヴァキア | ミュンヘン | ポーランド | イタリア |

33 アメリカ合衆国の農牧業に関する次の記述中のA～Fの空欄に入る語句の組合せとして最も適当なものはどれか。

アメリカ合衆国の農牧業の特徴の一つは、適地適作である。年間降水量が500 mm以下となる中央より（ A ）の地域では、主に放牧が行われており、中央平原、（ B ）などの平野部が作物栽培地帯となっている。

気候的な適地に注目してみると、主に酪農が行われているのは（ C ）であり、綿花栽培は（ D ）で行われており、春小麦は（ E ）で、冬小麦は中部や（ F ）で栽培されている。また、太平洋岸では地中海式農業がみられ、かんきつ類の栽培も盛んである。

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|-------|----|----|----|----|
| 1 | 西側 | プレーリー | 北部 | 南部 | 北部 | 南部 |
| 2 | 西側 | パンパ | 南部 | 北部 | 南部 | 北部 |
| 3 | 西側 | プレーリー | 北部 | 南部 | 南部 | 北部 |
| 4 | 東側 | プレーリー | 南部 | 北部 | 南部 | 北部 |
| 5 | 東側 | パンパ | 北部 | 南部 | 北部 | 南部 |

34 近代の思想家に関する記述として最も適当なものはどれか。

- 1 美濃部達吉によって唱えられた大正デモクラシーの指導的理論を民本主義という。彼の名著である『憲政の本義を説いて其の有終の美を済すの途を論ず』は、憲政擁護運動の隆盛に大きく貢献した。
- 2 和辻哲郎が自らの倫理学に名付けた「人間の学」とは、自己の本領に立って個性を発揮し、同時に他者の個性や生き方を認め尊重するという、エゴイズムを超える倫理の追究のことを指す。
- 3 西田幾多郎が自己の哲学の根本とした純粹経験における「主客未分」とは、人間は常に人と人との間柄においてのみ人間たりうるのであり、孤立した個人的な存在ではないという考えのことである。
- 4 柳宗悦は、大正・昭和期の民芸運動の創始者である。彼は、それまで美の対象とされていなかった民衆の日用品や、無名の職人たちの作品に固有の優れた美を見出し、その概念を「民芸」と名付けた。
- 5 柳田国男は、日本民俗学の創始者で、民間伝承を保持している階層の無名の人々を、英語のfolkの訳語として「まれびと」と名付けた。現在の岩手県遠野市の周辺に伝わる民間伝承を筆録した『遠野物語』のほか、日本人の祖霊信仰についてまとめた『死者の書』で知られる。

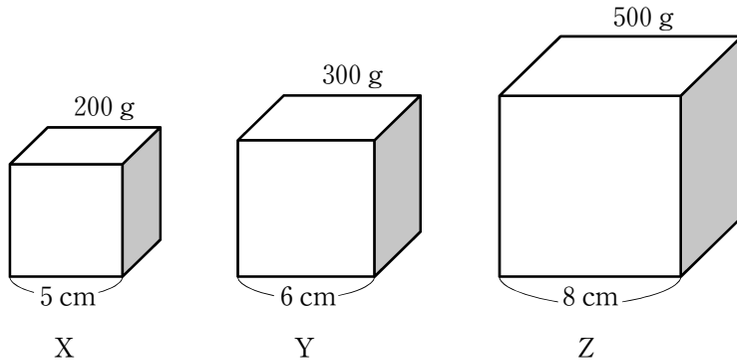
35 アジア情勢に関する記述として最も適当なものはどれか。

- 1 2016年9月、中国でG20サミットが開催された際、中国の習近平国家主席と安倍総理との間で日中首脳会談が行われ、「戦略的互惠関係」の考え方に基づき、対話・協力・交流を進めて行くことが確認された。
- 2 台湾では、民主進歩党の馬英九総統が台湾独立構想を打ち出し、中台関係が悪化したため、実業家を中心に「雨傘運動」と呼ばれる抗議活動が活発化した。これを受けて、2016年の総統選挙では国民党の蔡英文氏が勝利し、初の女性総統に就任した。
- 3 北朝鮮では、2016年に5度目の核実験が強行された。これを受けて急きょ開催された国連総会では、アメリカが非難決議の採択と経済制裁の強化を求めたものの、中国が拒否権を発動したため、非難決議は採択されなかった。
- 4 ミャンマーでは、2015年の総選挙で民主化勢力の国民民主連盟（NLD）が勝利し、軍事政権が終了した。新大統領にはNLD指導者のアウン・サン・スー・チー氏が就任したが、NLDは少数与党であるため、困難な国会運営が続いている。
- 5 フィリピンでは、2016年にドゥテルテ大統領が中国を国際司法裁判所に提訴し、中国の主張する南シナ海の境界線に法的根拠はないとの判決を勝ち取った。また、米軍のフィリピン駐留を事実上認め、自国の安全保障の強化を図った。

36 経済用語に関する記述として最も適当なものはどれか。

- 1 コングロマリットとは、複数の国に、その国の法人格を持つ子会社や系列会社を置き、利潤を最大にするように世界的規模で活動する企業のことであり、こうした企業は経済情勢の変化に強い体質を持っている。
- 2 キャピタルゲインとは、大規模生産を行えば、より多くの利益が得られる、ということを指し、特に工業製品においては生産規模が拡大するほど、多くの利益が発生しやすい。
- 3 カルテルは、同一産業の複数の企業が、高い利潤を確保するために価格や生産量、販路等について協定を結ぶことであり、独占禁止法で禁止されている。かつては不況の場合や合理化に必要な場合に限り特別なカルテルが認められていたが、廃止された。
- 4 コーポレート＝ガバナンスとは、企業が行う社会的貢献活動や慈善的寄付行為のことであり、近年では、企業は利潤追求だけではなく、こうした公益活動を行うようになってきている。
- 5 ステークホルダーとは、寡占市場において価格決定・変更の主導権をもつ市場支配力を持った企業のことを指し、こうした有力な大企業が設定した価格を管理価格という。

37 圧力について調べるため、下の図のような立方体X、Y、Zを同じスポンジの上にそれぞれ水平に置くと、次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も適当なものはどれか。



- A スポンジの沈んだ深さを比べると、最も沈み方が浅いのはXである。
- B スポンジの沈んだ深さを比べると、ZはYより深く沈む。
- C Yの上にXを重ねたときの沈み具合とXの上にYを重ねたときの沈み具合を比べると、沈んだ深さは同じである。
- D Yの上にXを重ねたときの沈み具合とZの沈み具合を比べると、Zの沈んだ深さの方が浅い。

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

38 物質と温度に関する記述として最も適当なものはどれか。

- 1 絶対零度では、理論上、分子の熱運動が停止し、それ以上温度が下がらない。
- 2 セルシウス温度の0〔℃〕は、絶対温度の0〔K〕より低い温度である。
- 3 気体分子の平均の速さは、温度が低いほど大きく、同じ温度では分子量が大きい分子ほど大きい。
- 4 水などが、その時の温度によって液体から固体になったり、気体になったりする状態変化は、化学変化の1つである。
- 5 常温・常圧下での状態が液体である単体の物質は、臭素・水銀・水のみである。

39 植物の分類に関する次のA～Dの記述の正誤の組合せとして最も適当なものはどれか。

- A 植物には、種子植物と種子を作らない植物があるが、種子を作らない植物の例としては、コケやワカメなどが挙げられる。
- B 種子植物を被子植物と裸子植物に分けた場合、マツやスギなどは被子植物に分類される。
- C 被子植物は単子葉類と双子葉類に分けられるが、このうち、「葉脈が網目状で、維管束が輪状に並ぶ、根が主根と側根からなる」という特徴を持つのはイネやユリなどの単子葉類である。
- D 植物には、有性生殖を行うものと無性生殖を行うものがあるが、ジャガイモはそのどちらでも新しい個体を作り、個体数を増やすことができる。

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

40 天体に関する次のA～Cの記述の正誤の組合せとして最も適当なものはどれか。

A 太陽や恒星などの天体の日周運動は、その天体自体が運動しているのではなく、地球の自転によって起こる見かけの運動で、太陽の日周運動は恒星の日周運動とほぼ同じである。

B ある星座を観測し、1時間後にその星座を見るとその星座が東から西に約15度移動したように見える。これは、地球が西から東に自転しているためである。

C ある星座を観測し、後日、同じ時間に同じ地点から同じ星座を観測すると、その星座は西から東に移動したように見える。

| | A | B | C |
|---|---|---|---|
| 1 | 正 | 正 | 正 |
| 2 | 正 | 正 | 誤 |
| 3 | 正 | 誤 | 正 |
| 4 | 誤 | 正 | 誤 |
| 5 | 誤 | 誤 | 正 |