

基礎能力

試験問題

注意事項

1. 問題は **40 題(32 ページ)**で、解答時間は **1 時間 30 分**です。
2. この問題集は、本試験種目終了後に持ち帰りができます。
3. 本試験種目の途中で退室する場合は、退室時の問題集の持ち帰りはできませんが、希望する方には後ほど渡します。別途試験官の指示に従ってください。なお、試験時間中に、この問題集を切り取ったり、転記したりしないでください。
4. 下欄に受験番号等を記入してください。

第1次試験地	受験番号	氏名
--------	------	----

指示があるまで中を開いてはいけません。

途中で退室する場合………本試験種目終了後の問題集の持ち帰りを

希望しない

【No. 1】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

1. 活性酸素や抗酸化物質は、病原菌を死滅させる働きを持つため、植物は内部にこれらの物質を貯めている。
2. 植物が病原菌との戦いのために産生する物質は、他の植物との戦いでも大いにその効果を発揮する。
3. 植物は、人間より多様な種類の抗酸化物質を産生できるが、それにはエネルギーを要する。
4. 植物が産生する抗菌物質の中には、思いがけず人間に多大な効果を発揮するものもあるが、多くは効果が薄い。
5. 人間が作り出すアントシアニンには抗酸化作用しか持っていないが、植物が作り出すアントシアニンは抗菌活性もあわせ持っている。

【No. 2】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

1. 里山資本主義を実践している人びとは、補助金がなくとも自発的に SNS を利用している。
2. 里山資本主義が今後、更に発展していくためには、インターネットが活用される必要がある。
3. マネー資本主義を実践している全ての人びとは、人の価値を金銭換算し、自分や他者の存在価値をその稼ぎによって判断している。
4. お金があれば自分の価値を高められ、また、人との絆を深めれば人びとの不安は解消される。
5. 持つべきものは、人との絆や自然とのつながりであり、里山資本主義には本当の自分の姿を見いだす可能性がある。

【No. 3】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

1. 国が定める日本語の文法の規則では、フランス語の「Allô(アロー)」は「もしもし」と訳さなければならぬ。
2. 異なった言語に属する者は、異なったものにとらえ方をするため、両者の相互理解は困難である。
3. 私たちは無意識の内に言語の拘束力の支配下であり、この拘束力を変更することは個人の力では難しい。
4. 言語の最小表意単位や文法性を変更することは、社会的な運動によって初めて可能になる。
5. 対象を独自に形態化する力は、個人がそれぞれ異なる形で有している力である。

【No. 4】 次の と の文の間に、A～Dを並べ替えて続けると意味の通った文章になるが、その順序として最も妥当なのはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

1. C→A→D→B
2. C→B→D→A
3. D→B→A→C
4. D→C→B→A
5. D→A→C→B

【No. 5】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。なお、訓点は参考までに一例を付したものである。

鍾*1毓いく兄弟おさなキ小時おさなキ、值ヒ父ノ昼ニ寢ムルニ、
 因リテ共ニ偷*2服ス藥酒ヲ。其父時覺ムルモ、
 且しばらク託*3寐ニ以テ觀ル之ヲ。毓ハ拜シテ而後
 飲ミ、会ハ飲ム而不拜セ。既ニシテ而問毓ニ、
 何ヲ以テ拜スルヤト。毓ハク曰ク、酒ハ以テ成ス禮ヲ。
 不ズト敢アエテ不レ拜セ。又問會ニ。何ヲ以テ不レ
 拜セ。會ハク曰ク、偷*4本ヨリ非ズ禮ニ。所ナリト以テ
 不レ拜セ。

(注) *1 鍾毓兄弟：鍾毓(毓)と鍾会(会)の兄弟 *2 偷服：こっそり飲む
 *3 託寐：眠っているふりをする *4 偷：盗む

1. 藥酒を飲んだため、父は睡魔に襲われ昼寝をしてしまった。
2. 鍾毓兄弟は、父が目を覚ましたことに気付いたが、それに気付かないふりをした。
3. 鍾毓は、自分の健康を祈願して、藥酒を飲む前におじぎをした。
4. 父は、鍾会が藥酒を飲む前におじぎをしなかったので、彼を叱った。
5. 鍾会は、盗むという行為がもともと礼に外れているため、おじぎをしなかったと言った。

【No. 6】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

著作権の関係のため、掲載できません。

1. グランドキャニオン国立公園では、自然保護のため、1年間に入園できる観光客を500万人までとしている。
2. パークレンジャーになるには、自然科学や歴史に関する知識を問う難関試験に合格する必要がある。
3. 遠足でグランドキャニオン国立公園を訪れた子供たちは、その景色が野外の映画館のようだとよく口にする。
4. パークレンジャーは、様々な状況に対応できるよう備えておかなければならない。
5. 法律上、パークレンジャーは訪問者を噛んだリスを捕獲しなければならない。

【No. 7】 次の文の内容と合致するものとして最も妥当なのはどれか。

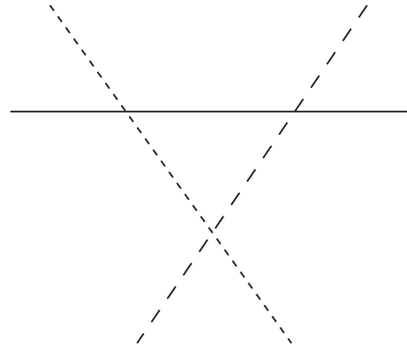
著作権の関係のため、掲載できません。

1. 中米のコスタリカで、科学者たちは、地球規模でのプラスチックの海洋汚染の研究を行っていた。
2. 科学者たちが見付けたウミガメは、ビニール袋を餌だと勘違いして食べており、既に死んでいた。
3. Diana Lofflin は、ウミガメが海岸で産卵するシーンをビデオで撮り、世界に発信した。
4. Diana Lofflin は、シアトルやワシントンで、生分解性プラスチックの研究を行っている。
5. 米国では、ストローを求めている客にストローを渡すことを違法としている地域がある。

【No. 8】 高校生 50 人にあるアンケート調査を行ったところ、パソコンを持っている人は 45 人、自宅に無線 LAN の環境がある人は 28 人、通学時間が 1 時間以上である人は 12 人、という結果が得られた。これから確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

1. パソコンを持っていて自宅に無線 LAN の環境がある人は、少なくとも 25 人いる。
2. 自宅に無線 LAN の環境があって通学時間が 1 時間以上である人は、少なくとも 10 人いる。
3. パソコンを持っていて通学時間が 1 時間以上である人は、少なくとも 7 人いる。
4. パソコンを持っていて自宅に無線 LAN の環境があり、通学時間が 1 時間以上である人は、少なくとも 1 人いる。
5. パソコンを持っておらず自宅に無線 LAN の環境がなく、通学時間が 1 時間未満である人は、少なくとも 5 人いる。

【No. 9】 ある都市では、図のように3本の直線状の路面電車の路線が交差しており、A～Fの六つの停留場がこれらの路線上のどこかにある。次のことが分かっているとき、確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。



ただし、路面電車は路線上の全ての停留場に停車するものとする。

- A, B, Cは路線が交わる場所にあり、これらの停留場でのみ乗換えができる。
- AからDやEには乗り換えずに行くことができるが、AからFにはどこかの停留場で乗り換えなければ行くことができない。
- DからCやEにはどこかの停留場で乗り換えなければ行くことができない。

1. BからDには、乗り換えずに行くことができる。
2. CからEには、どこかの停留場で乗り換えなければ行くことができない。
3. DからFには、乗り換えずに行くことができる。
4. EからFには、少なくとも二つの停留場で乗り換えなければ行くことができない。
5. FからBには、どこかの停留場で乗り換えなければ行くことができない。

【No. 10】 A～Dの4人が、水泳、自転車レース、長距離走の3種目を、この順に連続して行うトライアスロンの大会に参加した。次のことが分かっているとき、確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

ただし、種目と種目の間の休憩時間や準備時間はないものとし、一つの種目を終えた者は即座に次の種目に移るものとする。

- 各種目が終了した時点で、A～Dの4人に1位から4位までの順位がついており、同着はなかった。
- 自転車レースでは、Aを追い抜いたのはBのみで、Cを追い抜いたのはDのみだった。
- 長距離走では、Dが他の3人のうちの1人に追い抜かれたが、これ以外に順位の変動はなかった。
- 同一種目内では、追い抜かれた者が追い抜いた者を抜き返すことはなかった。

1. Aの最終順位は、2位又は4位である。
2. BとCの最終順位は、連続している。
3. 最終順位について、Bが1位ならば、Dは3位である。
4. 最終順位について、Cが3位ならば、Aは1位である。
5. 最終順位について、Dが2位ならば、Bは4位である。

【No. 11】 A, B, Cの3人は、それぞれドーナツを買い、何個かをその日のうちに食べた。次のことが分かっているとき、確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

- Aは6個、Bは4個、Cは5個買った。
- 3人ともその日のうちに最低1個は食べた。
- その日のうちに食べたドーナツの個数について、AとCはいずれも、Bの3倍以上だった。
- 3人のうち2人は、その日のうちに食べきらず、翌日食べるためにドーナツを残していた。また、そのうち1人の残した個数は、もう1人の残した個数の3倍であった。

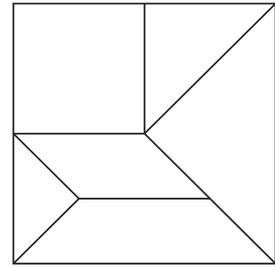
1. Aがその日のうちに食べた個数とCがその日のうちに食べた個数は、同じであった。
2. その日のうちに食べた個数は、3人合計で10個であった。
3. その日のうちに食べた個数が最多の者と最少の者の差は、5個であった。
4. その日のうちに全て食べきったのは、Aであった。
5. 翌日食べるために残した個数が最も多かったのは、Bであった。

【No. 12】 あるアイスクリーム店では、バニラ、ストロベリー、チョコ、抹茶の4種類のフレーバーを販売しており、1人につき3個まで注文することができる。ある日の営業終了間際にA、B、Cの3人がこの順に来店・注文し、Cが退店した時点でその日の営業を終了した。次のことが分かっているとき、確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。

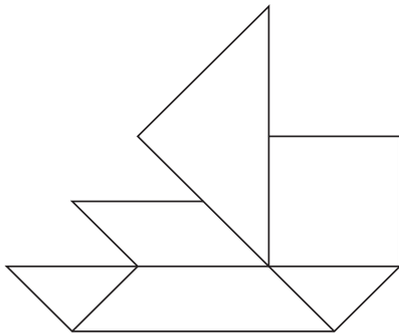
- Aが来店した時点で、バニラが2個分、ストロベリーが1個分、チョコが2個分、抹茶が3個分残っており、Cが退店した時点で、1種類のフレーバーのみ1個分売れ残り、他のフレーバーは売り切れていた。
- A、B、C全員が共通して注文したフレーバーがあった。
- Aの注文したフレーバーのうち、1種類はチョコだった。
- Bは3個注文した。
- Cはストロベリーと抹茶を注文したかったが、ストロベリーが売り切れていたため、バニラと抹茶を注文した。

1. Aは、3個注文した。
2. Bは、バニラを注文した。
3. Bは、ストロベリーを注文した。
4. 同時に売り切れたフレーバーはなかった。
5. 売れ残ったフレーバーは、チョコである。

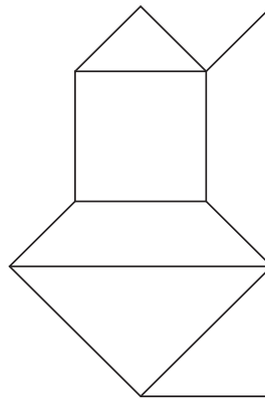
【No. 13】 正方形を図のように六つの部分に切り離し，重ならないよ
うに並べ替えたときにあり得る図形は，次のうちではどれか。



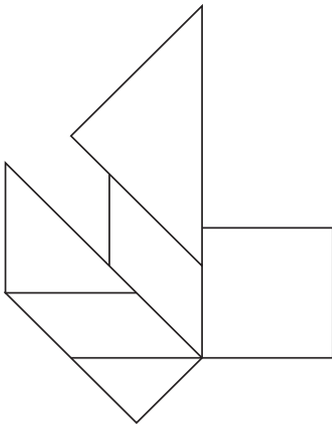
1.



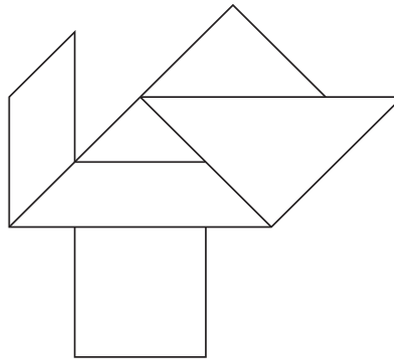
2.



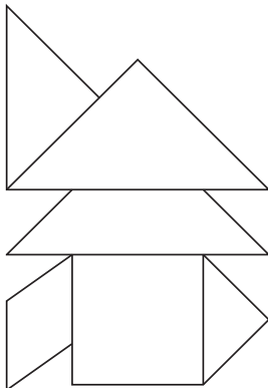
3.



4.

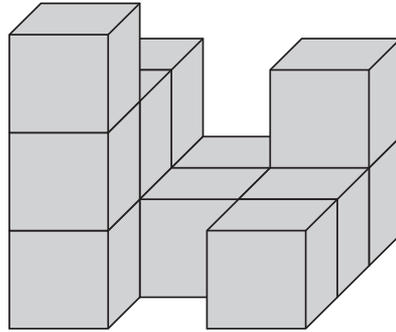


5.

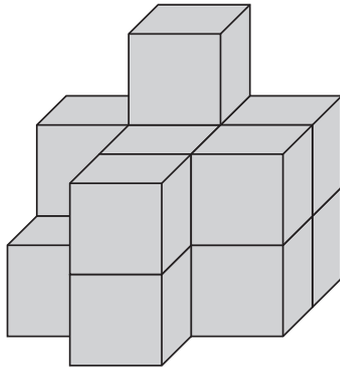


【No. 14】 図の立体は一辺の長さが1の立方体を複数積み重ねてできたものであるが、これと組み合わせると、ちょうど一つの一辺の長さが3の大きな立方体となる立体として最も妥当なものはどれか。

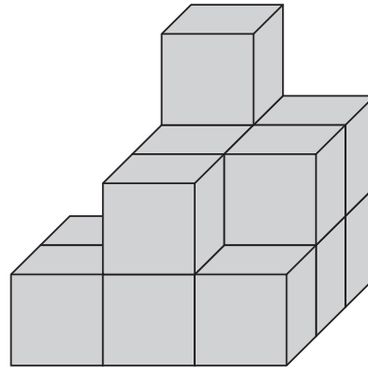
ただし、図と選択肢の立体において、最も下の段よりも上に立方体が存在している場合には、その最も下の段まで立方体が存在しているものとする。



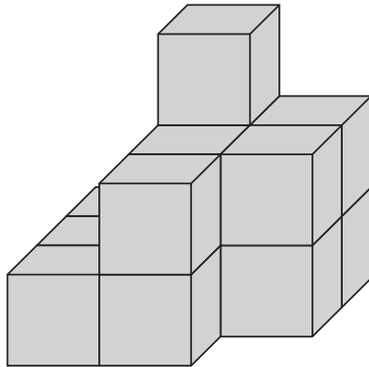
1.



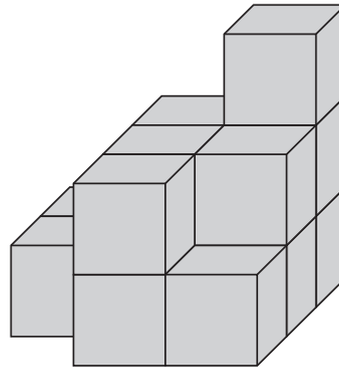
2.



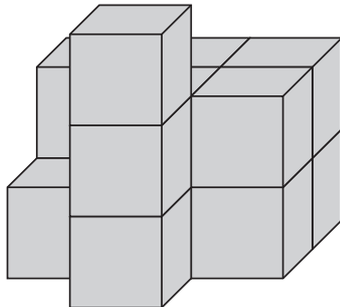
3.



4.



5.



【No. 15】 体操競技において、A～Dの4種類の技があり、このうち、2種類の技を1回ずつ行い、技の得点の合計を点数とする。技の種類によって得点が異なっているが、必ずしも成功するとは限らず、失敗するとそれぞれ低い得点となる。

いま、ある人のA～Dの技の成功及び失敗の確率と得点は、表のとおりである。仮に、失敗を考えずに最も高い点数を狙うのであれば、AとBを1回ずつ行うこととなり、両方の技が成功した場合の点数は1,900点である。

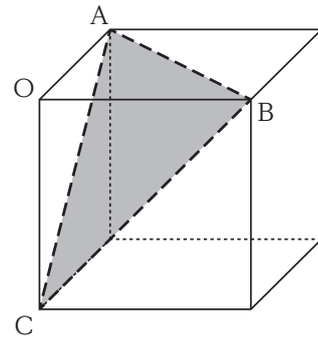
ここで、成功及び失敗の確率と期待値を考えて最も高い点数を狙うこととした場合、その技の組合せとして最も妥当なのはどれか。

ただし、それぞれの技の成功及び失敗の確率は独立であるものとする。

技	成功		失敗	
	確率	得点	確率	得点
A	0.1	1,200	0.9	300
B	0.3	700	0.7	200
C	0.5	600	0.5	400
D	0.7	500	0.3	100

1. AとC
2. AとD
3. BとC
4. BとD
5. CとD

【No. 16】 図のように、立方体を三つの頂点A, B, Cを通る平面で切断し、それによってできた三角錐OABCを除いて残った立体の体積は元の立方体の体積の何倍か。



1. $\frac{5}{6}$ 倍
2. $\frac{7}{8}$ 倍
3. $\frac{8}{9}$ 倍
4. $\frac{11}{12}$ 倍
5. $\frac{15}{16}$ 倍

【No. 17】 濃度 20 % の砂糖水を熱して水を 600 g 蒸発させると、濃度 50 % の砂糖水となった。

このとき、この砂糖水に含まれる砂糖の重量はいくらか。

1. 50 g
2. 100 g
3. 150 g
4. 200 g
5. 250 g

【No. 18】 図は、2021 年 8 月のカレンダーである。ある塾では、この 8 月に毎週 1 回ずつ合計 5

回、実力テストを行う。テストを行う日にちの和は 87 であり、日曜日が 1 回、 が 3 回、土曜日が 1 回である。このとき、 に入る曜日はどれか。

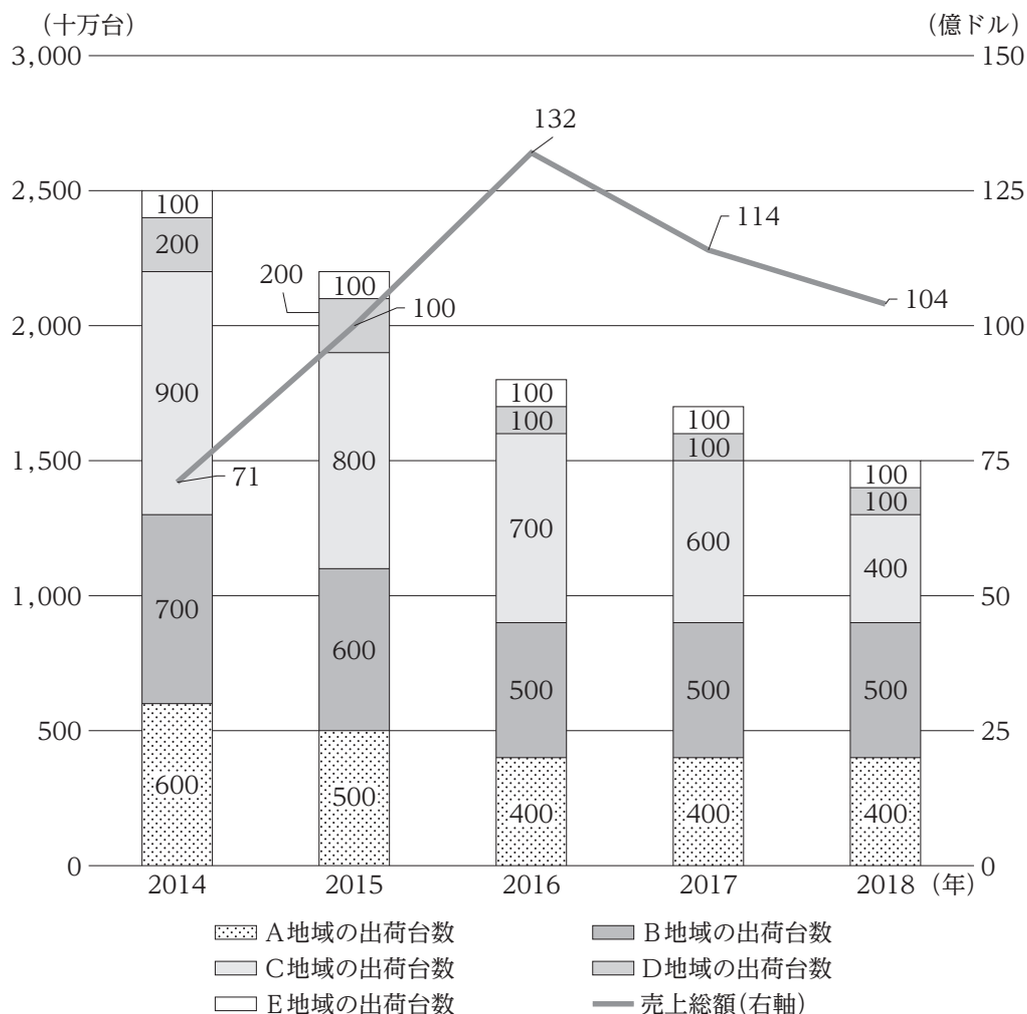
8月 2021

日 月 火 水 木 金 土

第 1 週	1	2	3	4	5	6	7
第 2 週	8	9	10	11	12	13	14
第 3 週	15	16	17	18	19	20	21
第 4 週	22	23	24	25	26	27	28
第 5 週	29	30	31				

1. 月曜日
2. 火曜日
3. 水曜日
4. 木曜日
5. 金曜日

【No. 19】 図は、2014～2018年におけるA～Eの5地域のタブレット出荷台数・売上総額の推移を示したものである。これから確実にいえることとして最も妥当なのはどれか。



1. 5地域全体のタブレット出荷台数についてみると、2018年には、2014年の半分以下に減少した。
2. 5地域全体のタブレット売上総額を基にしたタブレット1台当たりの平均単価は、2014～2018年にかけて一貫して減少した。
3. 2014～2018年における5地域全体のタブレット売上総額の1年ごとの推移をみると、金額の減少額が最も大きいのは、2016～2017年の間である。
4. 2018年におけるE地域のタブレット出荷台数は、500万台を下回っている。
5. 5地域全体のタブレット出荷台数に占める、A地域とB地域の合計の割合は、2016年と2018年では同じである。

【No. 20】 表は、我が国で販売されている5種類の食品について、A～Dの4か国における物価比率を示したものであり、例えば、我が国で100円の商品を50円相当で買える国では、その商品の物価比率は0.50となる。4か国それぞれで各食品を1単位ずつ購入したとき、食品ごとの総額が円換算で最も高くなるのはどれか。

食品	単位当たり価格	A国	B国	C国	D国
米	200円(1合)	0.54	1.01	1.16	0.57
食パン	180円(1袋)	1.37	0.40	0.92	0.49
牛乳	150円(1本)	0.76	0.55	0.75	0.89
鶏卵	120円(1パック)	0.82	1.24	1.56	0.65
チョコレート	250円(1箱)	0.84	0.71	1.10	1.11

1. 米
2. 食パン
3. 牛乳
4. 鶏卵
5. チョコレート

【No. 21】 $x^2 - 6x + 8 \leq 0$, $x - 3 \geq 0$ の二つの条件を満たす x の範囲はどれか。

1. $x \leq 2$, $3 \leq x$
2. $x \leq 2$, $4 \leq x$
3. $x \leq 3$, $4 \leq x$
4. $2 \leq x \leq 3$
5. $3 \leq x \leq 4$

【No. 22】 次は、原子に関する記述であるが、A～Dに当てはまるものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

全ての物質は原子からできている。原子の中心には、 と中性子から成る原子核が存在する。原子の種類は原子核内に存在する の数によって決まり、原子核内の の数を原子番号、 を質量数という。

また、原子には、 の数は同じでも中性子の数が異なる原子が存在し、これらを (アイソトープ) という。例えば、ウランやラジウムには複数の があるが、それらは全て不安定であり、 と呼ばれる粒子や電磁波を放射し、安定な状態に変化する。 には透過性や電離作用がある。

A	B	C	D
1. 陽子	中性子の数	同素体	放射線
2. 陽子	陽子と中性子の数の和	同位体	放射線
3. 陽子	陽子と中性子の数の和	同素体	放射能
4. 電子	中性子の数	同位体	放射能
5. 電子	電子と中性子の数の和	同素体	放射線

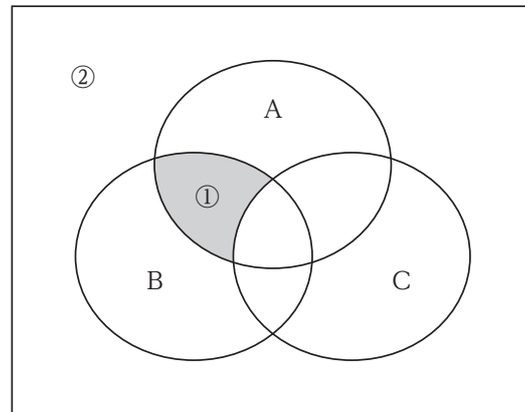
【No. 23】 図のように、気体をA, B, Cの三つの性質で分類した。

A：無色かつ無臭である。

B：一般に人体に有毒とされる。

C：空気に10%以上含まれる。

このとき、図の①, ②に分類される気体の組合せとして最も妥当なのは次のうちではどれか。



- | ① | ② |
|----------|------|
| 1. エチレン | 塩素 |
| 2. 一酸化炭素 | エチレン |
| 3. 水素 | 硫化水素 |
| 4. 水素 | 窒素 |
| 5. 塩化水素 | 窒素 |

【No. 24】 生態系に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. バイオームは、動物の生物群系を示すものである。我が国では、北海道はステップのバイオームであり、アライグマが分布するなどの点で本州以南とは別のバイオームとなっている。
2. キツネなどの動物は、他の生物を食べ有機物を分解するので分解者と呼ばれ、シイタケなどのキノコは、他の生物に含まれる無機物を有機物に変えるので消費者と呼ばれる。
3. ブナ林などの森林は、かく乱を受けても元に戻ろうとする復元力をもつ。しかし、山火事や地すべりが起きると、ギャップが生じて陽樹が枯死し、森林に戻るができなくなる。
4. 生態系の中には、生態系のバランスに大きな影響を及ぼす生物が存在することがある。このような生物をキーストーン種といい、北米の大太平洋沿岸域に生息するラッコはその一例である。
5. 海洋生態系は、海水に大量の有機物が溶け込んでいて、陸上生態系と比べ生物種が多い。特に、外洋域では赤潮が発生しやすく、赤潮が発生中の海域ではブリなどの生物種が豊富になる。

【No. 25】 化石と地質時代に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 化石のうち、その地層ができた当時の環境を示す化石を示相化石という。例えば、サンゴ礁を形成するサンゴの化石は、暖かく浅く澄んだ海という環境を示している。
2. 示相化石のうち、地層のできた年代まで特定できる化石を特に示準化石という。例えば、三葉虫の化石は新生代の示準化石である。
3. 古生代には、先カンブリア紀まで繁栄していた裸子植物に代わり、被子植物が繁栄した。また、中生代や新生代と異なり、大量絶滅が発生しなかった。
4. 中生代には、初めて動物が陸上へと進出し、多数の動物群が陸上で爆発的に増加した。代表的な動物として、アノマロカリスが挙げられる。
5. 新生代には、爬虫類から恐竜が出現したほか、海ではアンモナイトが繁栄した。しかし、これらの生物は猿人の出現と同時期に絶滅した。

【No. 26】 以下のA, B, Cは, 米国に関する文書や発言の一部であるが, それぞれに最も関係がある人物の組合せとして最も妥当なのはどれか。

A : われわれは, 自明の真理として, すべての人は平等に造られ, 造物主によって, 一定の奪いがたい天賦の権利を付与され, そのなかに生命, 自由および幸福の追求の含まれることを信ずる。また, これらの権利を確保するために人類のあいだに政府が組織されたこと, そしてその正当な権力は被支配者の同意に由来するものであることを信ずる。

B : われわれの目の前に残された偉大な事業にここで身をささげるべきは, むしろわれわれ自身なのである。 … これらの戦死者の死を決して無駄にしないために, この国に神の下で自由の新しい誕生を迎えさせるために, そして, 人民の人民による人民のための政治を地上から決して絶滅させないために, われわれがここで固く決意することである。

C : V 植民地に関するすべての請求の, 自由で柔軟, かつ絶対的に公平な調整。その際には, 主権に関するそうしたすべての問題の決着に当たっては, 当事者である住民の利害が, 法的権利の決定を待つ政府の正当な請求と同等の重みを持たされなければならない, という原則に基づくものとする。 … XIV 大国にも小国にも等しく, 政治的独立と領土保全の相互保証を与えることを目的とする具体的な盟約の下に, 諸国の全般的な連携が結成されなければならない。

	A	B	C
1.	ウィルソン	リンカン	キング牧師
2.	ジェファソン	ウィルソン	キング牧師
3.	ジェファソン	リンカン	ウィルソン
4.	リンカン	ウィルソン	ジェファソン
5.	リンカン	ジェファソン	ウィルソン

【No. 27】 19世紀から20世紀にかけて中国で活躍した人物に関する記述A～Eのうち、蒋介石に関するもののみを挙げているのはどれか。

- A：国民党の指導者となり，北方の軍閥を打倒して中国の統一を目指す北伐を開始した。
- B：「連ソ・容共・扶助工農」の基本方針を決議し，国共合作による幅広い国民革命の推進を図った。
- C：共産党の勢力拡大を警戒し，上海クーデタを起こして共産党を弾圧した。
- D：口語により文学を表現する白話運動を提唱し，『阿Q正伝』などの口語小説を発表した。
- E：民族の独立，民権の伸張，民生の安定を目指す三民主義を唱え，組織的な革命運動を展開した。

1. A, B
2. A, C
3. B, D
4. C, E
5. D, E

【No. 28】 20世紀前半の我が国に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 明治天皇の暗殺を計画したとして，幸徳秋水らが逮捕される大逆事件が起こった。この事件をきっかけに，社会主義運動は，弾圧され停滞した。
2. 第二次護憲運動の主導者であった原敬は，内閣総理大臣になると，いわゆる普通選挙法を成立させ，満25歳以上の男女全員に選挙権を与えた。
3. 米国から始まった世界恐慌の影響を受け，我が国の経済も深刻な恐慌に陥った。そのため，松方正義蔵相は金輸出解禁を実施し，この恐慌を短期間で終息させることに成功した。
4. 軍部内では，政党内閣を打倒すべきであるという声が高まり，青年将校らが犬養毅首相や高橋是清蔵相ら数人の閣僚を暗殺した血盟団事件が起こった。
5. 東条英機は国家総動員法を公布し，これによって大政翼賛会や立憲民政党などの既成政党を解散させ，愛国社を結成した。

【No. 29】 世界の時差に関する記述A, B, Cのうち, 妥当なもののみを全て挙げているのはどれか。

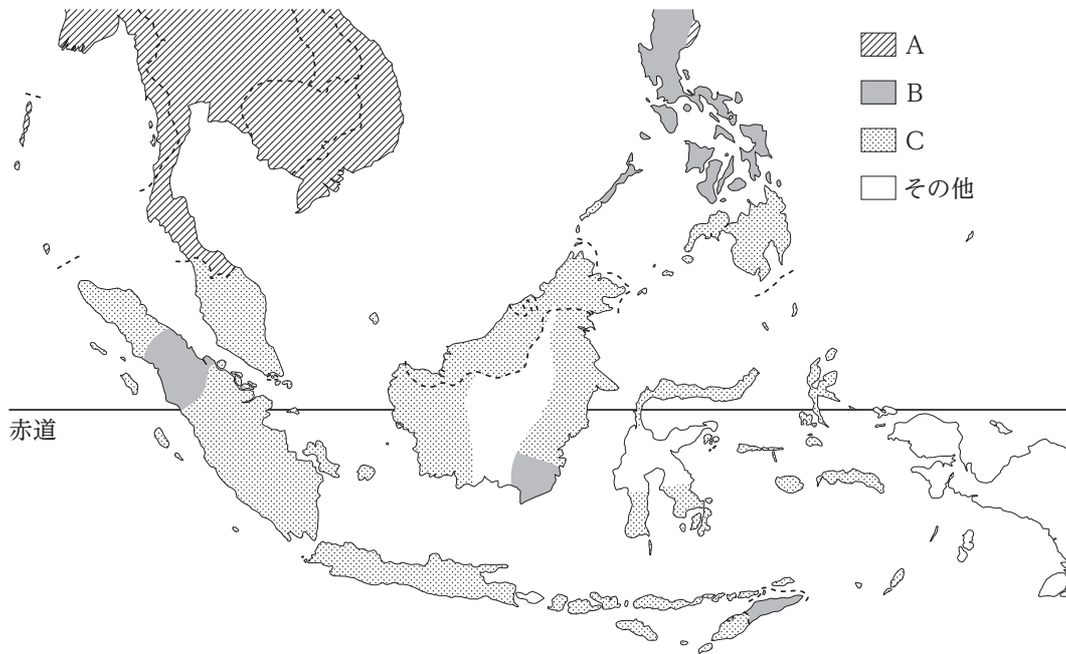
A : 日本とブラジルで時刻が異なるのは, 地球の公転が関係しており, 経度 30 度ごとに 1 時間の時差が生じる。そこで, 世界の国々は自国の標準時子午線を決めており, 日本では, 首都である東京を通る東経 135 度の経線を基準として, 日本標準時を定めている。

B : 日付変更線は, 多少の屈曲を伴いながら経度 180 度に沿って設定されており, この線を越えて西に行くときには次の日の日付とし, 東に行くときには一日前の日付とする。また, グリニッジ標準時(GMT)は, 英国の旧グリニッジ天文台を通る本初子午線上の時刻をいう。

C : サマータイム制度は, 日照を効率的に利用し, 仕事や余暇を充実させることを目的として, 夏季に時間を 1 時間程度遅くするものである。比較的高緯度の国々で多く採用されており, 我が国でも, 2021 年 7 月から, 北海道において導入することが決定した。

1. A, B, C
2. A, B
3. A, C
4. B
5. C

【No. 30】 図は、東南アジアにおける主な宗教の分布を示したものであるが、A、B、Cに当てはまるものの組合せとして最も妥当なのはどれか。



(注) 帝国書院『地歴高等地図』を基に作成

- | A | B | C |
|----------|-------|-------|
| 1. キリスト教 | イスラーム | 仏教 |
| 2. イスラーム | キリスト教 | 仏教 |
| 3. イスラーム | 仏教 | キリスト教 |
| 4. 仏教 | キリスト教 | イスラーム |
| 5. 仏教 | イスラーム | キリスト教 |

【No. 31】 次の四字熟語A～Eのうち、その意味が妥当なもののみを挙げているのはどれか。

- A：青天白日 …………… 心にやましいところが全くないこと。
- B：勇猛果敢 …………… 気持ちが強く、思い切って物事を行うこと。
- C：天変地異 …………… 天地のように広くおおらかな心のこと。
- D：温厚篤実 …………… 穏やかで情が厚く、誠実であること。
- E：大器晩成 …………… 大きな願望が遂げられること。

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

【No. 32】 次のA～Eの下線部のカタカナを漢字に直したとき、その漢字の部首が同じものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

- A：注意をカン起する。
- B：食べ物が気カンに入る。
- C：家具をイ動する。
- D：カ学繊維の服を着る。
- E：部下の模ハンとなる。

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

【No. 33】 和文に対する英訳として文法的に最も妥当なのはどれか。

1. これは、その小説家が生まれた家だ。

This is the house whose the novelist was born in.

2. 列車の中での携帯電話のご使用はご遠慮ください。

Please refrain from take cell phones on the train.

3. コーヒーを一杯持ってきていただけますか？

Could you bring me a cup of coffee, please?

4. 郵便局は、国立博物館の隣です。

The post office is next over the National Museum.

5. 私の娘は、スペイン語を上手に話す。

My daughter speaks well Spanish.

【No. 34】 次の各組の英文と和文がほぼ同じ意味になるとき、ア、イ、ウに当てはまるものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

〔 Just a , please.
しばらくお待ちください。〕

〔 Can I try it ?
試着してもよろしいですか？ 〕

〔 I'm .
お腹がいっぱいです。 〕

- | | ア | イ | ウ |
|-----------|---|-----|-------|
| 1. time | | for | full |
| 2. time | | on | full |
| 3. time | | on | empty |
| 4. moment | | for | empty |
| 5. moment | | on | full |

【No. 35】 我が国の選挙制度等に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 衆議院議員の選出では、大選挙区制と全国を 11 ブロックに分けた比例代表制とを組み合わせ、大選挙区比例代表並立制が採用されており、選挙区と比例区の両方に立候補する重複立候補は認められていない。
2. 公職選挙法では、会計責任者など立候補者と一定の関係にある者が買収などの罪を犯し刑に処せられた場合、その立候補者の当選が無効となる連座制をとっている。
3. 公職選挙法では、外国にならって戸別訪問が選挙運動として認められている一方、ブログなどのインターネットを利用した選挙運動は認められていない。
4. 選挙制度には直接選挙と間接選挙があり、直接選挙の例としては米国の大統領選挙が挙げられ、間接選挙の例としては我が国の参議院議員選挙が挙げられる。
5. 我が国では、選挙区ごとの一票の価値の比率が異なる「一票の格差」が問題視されているが、これまで最高裁判所が違憲状態と判断したことはない。

【No. 36】 我が国の地方自治に関する記述A～Dのうち、妥当なもののみを挙げているのはどれか。

- A：日本国憲法に規定されている地方自治の本旨には、団体自治と住民自治の二つがある。このうち団体自治とは、地方公共団体の活動が住民の意思と参加に基づいて行われることをいう。
- B：地方公共団体には、議決機関としての議会と執行機関としての首長が置かれており、住民が議会の議員と首長を直接選挙によって選ぶ二元代表制が採られている。
- C：かつて、地方公共団体の事務の多くは国の代行として行う法定受託事務であったが、1999年に成立した地方分権一括法により法定受託事務が廃止され、地方公共団体の事務は自治事務と機関委任事務に再編された。
- D：地方公共団体の財政は自主財源である地方税などによって賄われるが、多くの地方公共団体は、自主財源だけでは財政を賄えないため、国から地方交付税や国庫支出金を受けている。

1. A, B
2. A, C
3. B, C
4. B, D
5. C, D

【No. 37】 物価に関する記述として最も妥当なのはどれか。

1. 価格と物価には、価格は財とサービスの値段の平均であるのに対して、物価は財だけの値段の平均であるという違いがある。
2. 持続的な物価の上昇をインフレーションといい、需要が増加して供給を上回る状態が続くときなどに起こりやすい。
3. 持続的な物価の下落をスタグフレーションといい、通貨が過大に供給され、貨幣の価値が下がる時などに起こりやすい。
4. 長期間の物価の安定をデフレーションといい、通貨安で原材料費が下落する一方、労働者の賃金が上昇するときなどに起こりやすい。
5. 物価が上下動を繰り返すことで、企業の利潤や労働者の購買力が変動しながら、経済が成長していくことをデフレスパイラルという。

【No. 38】 国際経済に関する語句の説明として最も妥当なのはどれか。

1. ドーハ・ラウンド(ドーハ開発アジェンダ)：100以上の国が参加して行われた多国間交渉である。モノの貿易だけでなく金融・情報通信などのサービス分野や知的財産権も交渉の対象としたほか、世界貿易機関(WTO)が発展し、関税と貿易に関する一般協定(GATT)となった。
2. プレトンウッズ協定：関税その他の輸入制限を撤廃することで、貿易の拡大と世界経済の発展を図ることを目的とした協定である。この協定に基づいて、経済協力開発機構(OECD)と開発援助委員会(DAC)が設立された。
3. ニクソン・ショック：当時の米国大統領ニクソンが発表した、金・ドル交換の停止である。これにより、外国為替市場は大混乱に陥り、変動為替相場制は維持できなくなり、固定為替相場制を採らざるを得なくなった。
4. プラザ合意：1985年に行われたドル高是正のための先進5か国財務相・中央銀行総裁会議(G5)での合意である。この合意により、急速に大幅なドル安・円高が進んで、輸出産業が打撃を受け、日本経済は円高不況と呼ばれる不況に陥った。
5. 環太平洋パートナーシップ協定(TPP)：アジア・北南米地域の貿易自由化などを推進する経済的な枠組みである。シンガポール・ブルネイ・カナダ・ブラジルの4か国で締結し、2010年に発効され、2017年には日本・米国もこの協定に参加した。

【No. 39】 我が国の消費者問題と消費者保護に関する記述A～Dのうち、妥当なもののみを挙げているのはどれか。

A：生産者に比べて、消費者は多くの商品を実際に使用し、その知識や情報を豊富に有している。

このような生産者と消費者の間に存在する情報の格差を情報の非対称性という。

B：消費者は、必要性などを考えず、流行だからといった理由のみで商品を購入するなど、周囲の消費水準や消費パターンに影響されるデモンストレーション効果に支配されやすい。

C：製造物責任法(PL法)では、商品の欠陥によって消費者が損害を受けた場合には、製造業者の過失の有無にかかわらず、製造業者に損害賠償責任を課している。

D：クーリング・オフ制度は、一旦契約を結んでしまっても、期間を問わずに消費者と事業者の双方から一方的に契約を解除できる制度である。

1. A, B
2. A, D
3. B, C
4. B, D
5. C, D

【No. 40】 表は、西洋の各思想についてその代表的人物、特徴などを示したものであるが、A、B、Cに当てはまるものの組合せとして最も妥当なのはどれか。

思想の名称	代表的人物	特徴	関連することば
A	ベンサム, J. S. ミル	善悪の基準を快楽や幸福を生み出すのに役に立つかどうかに求める	「最大多数の最大幸福」(ベンサム)
B	ニーチェ, ハイデッガー, サルトル	本来の自己は孤独, 死, 不安などに向き合って生きていく中で実現されると主張する	「人間は自由の刑に処せられている」(サルトル)
C	ウィトゲンシュタイン, クワイン	思想上の問題を取り除くためには言語使用そのものを考察の中心に置くことが重要であるとする	「語り得ぬことについては沈黙しなければならない」(ウィトゲンシュタイン)

- | | A | B | C |
|----|------|------|-------|
| 1. | 功利主義 | 実存主義 | 分析哲学 |
| 2. | 功利主義 | 啓蒙主義 | 精神分析学 |
| 3. | 功利主義 | 啓蒙主義 | 分析哲学 |
| 4. | 構造主義 | 実存主義 | 精神分析学 |
| 5. | 構造主義 | 啓蒙主義 | 分析哲学 |

2021年度海上保安学校学生採用試験（特別）

正答番号

問題	正解番号	問題	正解番号
No.1	3	No.21	5
No.2	5	No.22	2
No.3	3	No.23	2
No.4	1	No.24	4
No.5	5	No.25	1
No.6	4	No.26	3
No.7	5	No.27	2
No.8	3	No.28	1
No.9	1	No.29	4
No.10	1	No.30	4
No.11	5	No.31	2
No.12	3	No.32	3
No.13	4	No.33	3
No.14	2	No.34	5
No.15	1	No.35	2
No.16	1	No.36	4
No.17	4	No.37	2
No.18	2	No.38	4
No.19	3	No.39	3
No.20	5	No.40	1