I 類 B │ **行政(新方式)**

教 養 問 題

令和4年施行 職員採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

注 意

- 1. 問題と解答用紙は別になっています。必ず解答用紙に解答してください。
- 問題は全部で40題あり、ページ数は48ページです。
 [No. 1] ~ [No. 30] は必ず解答し、[No. 31] ~ [No. 40] は10題のうち
 5題を選択し、合計35題を解答してください。
- 3. 解答時間は2時間10分です。
- 4. 解答方法は次のとおりです。
 - 例 [No. 1] 日本の首都として、正しいのはどれか。
 - 1. 京都 2. 福岡 3. 東京 4. 大阪 5. 広島 正答は「3. 東京」ですから解答用紙の問題番号の次に並んでいるマーク欄 ① ② ③ ④ ⑤ の中の ③ を鉛筆又はシャープペンシルで のようにマークして ① ② ④ ⑤ とすれば正解になります。
- 5. 各問題とも、正答は一つだけです。二つ以上マークした場合は誤りとなります。
- 6. 解答に当たっては、解答用紙に記載された記入上の注意をよく読んでください。
- 7. 計算を要する場合は、この冊子の余白を利用してください。**解答用紙は絶対 に使ってはいけません**。
- 8. この冊子は持ち帰ることができますが、**解答用紙は絶対に持ち帰らないでください**。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(柳田国男「野草雑記・野鳥雑記」による)

- 1. アルプという川を、源流から川に沿って2時間ほど歩いて下ると、川の水は赤く濁り、両岸は若々しい川楊が生い茂る林になっていた。
- 2. アルプという川の両岸では、例年五月頃になると、楊の花が川の方から際限もなく飛んで来て雪のように空にただよい、旅館の周辺は毎年の風物を愛でる住民で賑わった。
- 3. なごやかな風の吹く日になると、旅館周辺の小鳥はその挙動が常のようではなくなり、楊の花の飛び散る中に入って行って、その花をおいしそうに啄ばんだ。
- 4. 楊の綿を啄ばんでいた羽の色の白い小鳥が、七葉樹の喬木の中に入っていくの を見かけたので覗いてみたところ、母鳥が四つの薄鼠色のたまごを温めていた。
- 5. 羽の色が白い小鳥は、鳥譜を出して調べてみると、それほど珍しい鳥ではない ことや、老人や青年の言っていた鳥とは羽の色が異なるものの、大きさが似てい ることが分かった。

NO. 2J	次の文中で述べられていることとして、最も妥当なのはどれか。
	※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(小宮豊隆編「寺田寅彦随筆集 第四巻」による)

- 1. 水槽の底を一様に熱すると、底面から熱せられた水は決して一様には直上しないで、まず底面に沿って器底の中央に集中されることから、筆者は水槽の底は外側から中央部に向かって徐々に温まっていくと考えた。
- 2. 筆者の観察によると、とんびが上空を滑翔するのは、晴天の日地面がようやく 熱せられて上昇渦流の始まる時刻から、午後その気流がやむころまでであり、上 空を滑翔している間、とんびは極めて楽に浮遊していられることが判明した。
- 3. 筆者が実施した水槽の実験により、上昇気流は一様には起こらず、対流渦の境界線に沿って起こることが確認できた。
- 4. 地上のねずみの死骸から発生する臭気はかなりの高さに達しうると考えられる ことから、筆者は、とんびは上空で滑翔しつつ、地面からの臭気の流れを追究す ることでねずみの死骸に到達しているものと推測している。

	次の文を並べ替えて一つのまとまった文章にする場合、最も妥当なのは
どれか。	
	※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(和辻哲郎「古寺巡礼」による)

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

[No. 4] 次の文章の空欄に当てはまる語句の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(中村真一郎「源氏物語の世界」による)

Α ВС D 1. 普遍的 王朝 意外 最後尾 2. 普遍的 古代 意外 最先端 3. 普遍的 古代 滑稽 最後尾 4. 雅 王朝 滑稽 最先端 5. 雅 古代 意外 最後尾 [No. 5] 次の文章の空欄に当てはまる語句の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(渡辺洋三「法とは何か」による)

ABCD1. 後者あることに伴いありていにしたがって2. 後者あるのに反し細かくしかし3. 後者あるのに反しありていにしたがって4. 前者あることに伴いありていにしかし5. 前者あるのに反し細かくしたがって

- * unpretentious・・・・控えめな * dunce・・・・劣等生
- * parse・・・・構成要素に分析する * disjunctive・・・・離接接続詞
- * bracket····括弧 * epigram····警句

- 1. 私は一年近く劣等生だったので、英語を教えられただけで、ラテン語、ギリシャ 語など輝かしい事柄を学ぶ機会は与えられない不利な立場にいた。
- 2. ソマヴェル先生は、劣等生担当であることを気にしない非常に明るい性格だったので、優秀な生徒と同様に、劣等生である自分に対しても、英語を熱心に教えてくれた。
- 3. ソマヴェル先生は、英語の重要構文を含む文章を選び、構文を詳細に解説し、また、品詞や節を色分けして括弧で囲む品詞分解の練習もほぼ毎日行わせた。
- 4. 私は普通の英語の基本構造を骨の髄まで叩き込んだので、ラテン語の詩文等で 褒賞をとった同窓生が普通の英文を書かねばならなくなったとき、私はこれと伍 して何らの遜色を感じなかった。
- 5. 英語を学ぶことに対する私の偏った考えかもしれないが、英語がよくできる生徒こそ、ラテン語やギリシャ語を勉強している暇があったら、もっと普通の英語を勉強しなさいと叱咤激励したい。

[No. 7] のはどれか	次の英文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当 。
»	※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。
	、Cの印力は、自lfieの内がになり、掲載CCなC10。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。

(Yuval Noah Harari「Sapiens」による)

- * archaic・・・・古代の * excavate・・・・発掘する * fossilise・・・・化石化する
- * artefact・・・・人工遺物 * botanical・・・・植物学上の
- * empirical・・・・経験上の
- 1. 我々は技術の時代を生きてきたが、今日では科学者と技術者に任せておけば地上の楽園が実現できるという考えに対し懐疑的な人々が多くなってきた。
- 2. 人間の免疫に関する研究をしている生物学者は、研究機材に多額なコストがかかるため、人件費を圧縮しなければならなくなっている。
- 3. 過去500年間、近代科学は、政府、企業、個人等からの莫大な資金援助を受けたおかげで、ガリレオ、コロンブス、ダーウィンに匹敵する成果を挙げた。
- 4. ガリレオ、コロンブス、ダーウィンといった天才が生まれていなかったとして も、きっと誰か別の人が同じ偉業を達成していただろう。
- 5. 西欧列強がその影響力を世界に拡大していかなければ、ダーウィンやウォーレスの地理学的、動物学的、植物学的業績が世界に伝播することはなかった。

のはどれか。
※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。
(Peter Wohlleben「The Hidden Life of Trees」による)
* procreation・・・・出産 * conifer・・・・針葉樹 * deciduous・・・・落葉性の
* boar・・・・猪 * beechnut・・・・ブナの実 * acorn・・・・どんぐり
* morsel・・・・少量 * seedling・・・・苗木 * sprout・・・・芽吹く

[No. 8] 次の英文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当な

* herbivore・・・・草食動物 * demolish・・・・たいらげる

- 1. 木はのんびりとした生活を送っているが、少なくとも年に一度は、仲間同士で相談して、繁殖の計画を立てている。
- 2. 人々は、猪や鹿に配慮して木の実の採集を来春に行うべきか、それとももう一年あるいは二年待った方がよいか、話し合って決める。
- 3. 広葉樹は、動物たちに木の実を食べつくされないように、仲間同士で話し合って花の咲く年を決めている。
- 4. 広葉樹は、草食動物の大好物である木の実を落とさないことにより、体力のない個体の数を減らし、森の動物の全体数をコントロールしている。
- 5. 最終的にブナ科の木々が一斉に開花し木の実をつけても、弱った草食動物は生きながらえないため、多くの木の実は発見されずに残される。

※ この部分は、著作権の関係により、掲載できません。	[No. 9] 次 のはどれか。	ての英文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当な

(Philippa Pearce「Tom's Midnight Garden」による)

* scribble・・・・なぐり書きする * straddle・・・・両足を広げる

* handiwork・・・・作ったもの

- 1. トムは、ピーターに送る手紙を書いた後、アランおじさんの時計を背の高い四 角いケースにしまった。
- 2. アランおじさんは、一度倒れた木を、またもとのとおりに立たせることができ る不思議な時計を隠し持っていた。
- 3. アランおじさんは、「時計の針を戻す」という言葉は過去を呼び返すという意 味だがそんなことは誰にもできはしないと、トムに話した。
- 4. トムは、時を戻すには天使の助けが必要だとアランおじさんに伝えるため、天 使のような生きものの絵を便箋に描いた。
- 5. トムは、天使のような生きものの絵を描いた後になって、その絵がすでに大時 計の掛かっている柱に描かれていたことに気がつき、びっくりした。

[No. 10] 次の英 のはどれか。	文の中で述べられていることと一致するものとして、最も妥当	iな
	O部分は、著作権の関係により、掲載できません。	
	(Lucy. M. Montgomery「The Golden Road」によ	る)

* writhe・・・・もがく * orchard・・・・果樹園 * Blind-Man's Buff・・・・目隠し遊び

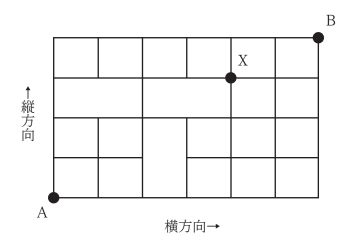
* malice・・・・悪意 * prepense・・・・故意の

* eerie・・・・不気味な * shrill・・・・鋭い音を出す * eaves・・・・軒

- 1. アレクおじさんのキッチンで暖炉を囲みながら絵を描いて遊んでいるときに、 私はみんなに冬向けのとっておきの娯楽を思いついたことを打ち明けた。
- 2. 外の農園では、雨や風の音が不気味に鳴り響いていたため、恐怖と孤独を感じた私たちは、気分を変えるためにみんなで大声で笑った。
- 3. 目隠し遊びは、最初のうちは素晴らしかったが、ピーターがわざと捕まろうと しているのが分かったので、しばらくたつと面白くなくなってしまった。
- 4. 目隠し遊びが終わった後、普段は真っ赤な頬のセシリーがその場に座り込み、 青ざめた様子で息を切らせながら、「ちょっと疲れちゃった」とつぶやいた。
- 5. みんなが暖炉の周りに座り込んだのを見て、私は、ここ数日間たった一人で練り上げてきた計画を実行する絶好のチャンスだと思った。

- [No. 11] あるリゾートホテルの宿泊客400人について、早朝ヨガ、ハイキング、ナイトサファリの3つのオプショナルツアーへの参加状況について調べたところ、次のことが分かった。
- A 早朝ヨガに参加していない宿泊客の人数は262人であった。
- B 2つ以上のオプショナルツアーに参加した宿泊客のうち、少なくとも早朝ヨガ とハイキングの両方に参加した宿泊客の人数は30人であり、少なくとも早朝ヨガ とナイトサファリの両方に参加した宿泊客の人数は34人であった。
- C ナイトサファリだけに参加した宿泊客の人数は36人であった。
- D ハイキングだけに参加した宿泊客の人数は、ハイキングとナイトサファリの 2 つだけに参加した宿泊客の人数の 5 倍であった。
- E 3つのオプショナルツアー全てに参加した宿泊客の人数は16人であり、3つの オプショナルツアーのいずれにも参加していない宿泊客の人数は166人であった。 以上から判断して、早朝ヨガだけに参加した宿泊客の人数として、正しいのはど れか。
- 1. 70人
- 2. 75人
- 3. 80人
- 4. 85人
- 5. 90人

[No. 12] 下の図のように、縦方向と横方向に平行な道路が、土地を直角に区画しているとき、最短ルートで、地点 A から地点 X を通って地点 B まで行く経路は何通りあるか。



- 1. 48通り
- 2. 49通り
- 3. 50通り
- 4. 51通り
- 5. 52通り

[No. 13] 1から6の目が一つずつ書かれた立方体の3個のサイコロa、b、cを同時に振り、出た目の数をサイコロa、b、cの順に並べて3桁の整数abcを作るとき、整数abcが21の倍数となる確率として、正しいのはどれか。ただし、サイコロの1から6の目が出る確率はそれぞれ等しいものとする。

- 1. $\frac{1}{36}$
- 2. $\frac{7}{216}$
- 3. $\frac{1}{27}$
- 4. $\frac{1}{24}$
- 5. $\frac{5}{108}$

[No. 14] 白組の生徒10人、赤組の生徒9人及び青組の生徒8人の中から、くじ引きで3人の生徒を選ぶとき、白組、赤組及び青組の生徒が一人ずつ選ばれる確率として、正しいのはどれか。

- 1. $\frac{1}{720}$
- 2. $\frac{80}{2187}$
- 3. $\frac{8}{195}$
- 4. $\frac{16}{65}$
- 5. $\frac{121}{360}$

[No. 15] 水が満たされている容量18リットルの容器と、容量11リットル及び容量7リットルの空の容器がそれぞれ一つずつある。三つの容器の間で水を順次移し替え、容量18リットルの容器と容量11リットルの容器とへ、水をちょうど9リットルずつ分けた。各容器は容量分の水しか計れず、一つの容器から別の容器に水を移し替えることを1回と数えるとき、水をちょうど9リットルずつに分けるのに必要な移し替えの最少の回数として、正しいのはどれか。

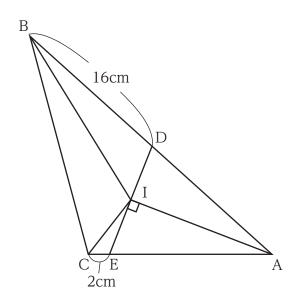
- 1. 15回
- 2. 16回
- 3. 17回
- 4. 18回
- 5. 19回

- [No. 16] 観客席がS席、A席、B席からなるバドミントン競技大会決勝のチケットの販売状況は、次のとおりであった。
- ア チケットの料金は、S席が最も高く、次に高い席はA席であり、S席とA席の料金の差は、A席とB席の料金の差の4倍であった。
- イ チケットは、S 席が60枚、A 席が300枚、B 席が900枚売れ、売上額の合計は 750万円であった。
- ウ B席のチケットの売上額は、S席のチケットの売上額の5倍であった。
- エ S席、A席、B席のチケットの料金は、それぞれの席ごとに同額であった。 以上から判断して、S席のチケットの料金として、正しいのはどれか。
- 1. 14,000円
- 2. 15,000円
- 3. 16,000円
- 4. 17,000円
- 5. 18,000円

[No. 17] 果汁20%のグレープジュースに水を加えて果汁12%のグレープジュースにした後、果汁4%のグレープジュースを500g加えて果汁8%のグレープジュースになったとき、水を加える前のグレープジュースの重さとして、正しいのはどれか。

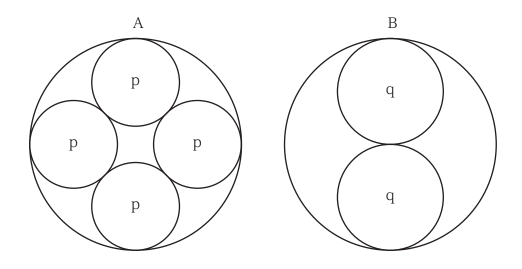
- 1. 200 g
- 2. 225 g
- 3. 250 g
- 4. 275 g
- 5. 300 g

[No. 18] 下の図のような三角形ABCにおいて、辺ABLに点D、辺CALに点Eをとり、線DBD=16cm、線DCE=2cm であり、DCABCDCE0 DCE1 とし、線DBE1 と線DDE1 が直交するとき、線DDE0 長さとして、正しいのはどれか。



- 1. 10 cm
- 2. $6\sqrt{3}$ cm
- 3. 11 cm
- 4. $8\sqrt{2}$ cm
- 5. 12 cm

[No. 19] 下の図のように、直径の等しい円A及び円Bがあり、直径の等しい4個の円pがそれぞれ他の2個の円pに接しながら円Aに内接し、円Bには直径の等しい2個の円qが円Bの中心で互いに接しながら円Bに内接している。このとき、1個の円pの面積に対する1個の円qの面積の比率として、正しいのはどれか。



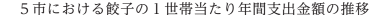
- 1. $\frac{1+4\sqrt{2}}{4}$
- 2. $\frac{2+3\sqrt{2}}{4}$
- 3. $\frac{3+2\sqrt{2}}{4}$
- 4. $\frac{4+\sqrt{2}}{4}$
- 5. $\frac{5}{4}$

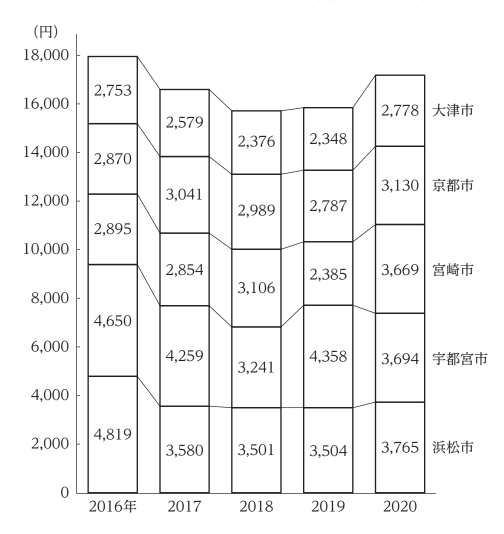
[No. 20] 下の図のように、整数を1から順に反時計回りに並べたとき、400の右 隣となる数として、正しいのはどれか。

31	30	29	28	27	26
32	13	12	11	10	25
33	14	3	2	9	24
•	15	4	1	8	23
•	16 5		6	7	22
	17	18	19	20	21

- 1. 324
- 2. 325
- 3. 399
- 4. 401
- 5. 402

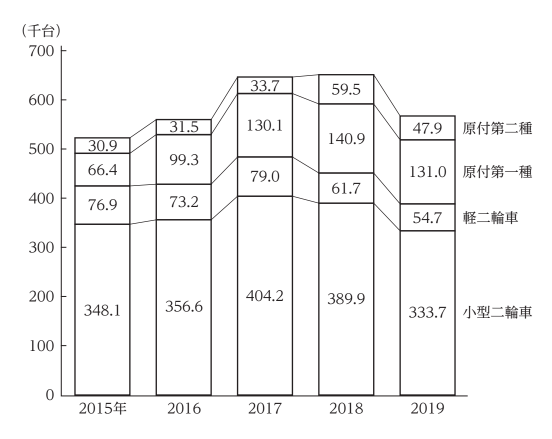
[No. 21] 次の図から正しくいえるのはどれか。





- 1. 2016年から2018年までについてみると、宇都宮市の年間支出金額の3か年の累計に対する京都市の年間支出金額の3か年の累計の比率は0.6を下回っている。
- 2. 2016年における宮崎市と大津市の年間支出金額の計を100としたとき、2020年における宮崎市と大津市の年間支出金額の計の指数は120を上回っている。
- 3. 2017年から2019年までの各年についてみると、宇都宮市の年間支出金額と大津市の年間支出金額との差は、いずれの年も1,000円を下回っている。
- 4. 2018年から2020年までの各年についてみると、5市の年間支出金額の合計に占める浜松市の年間支出金額の割合は、いずれの年も20%を上回っている。
- 5. 2020年における年間支出金額の対前年増加率を市別にみると、最も大きいのは 宮崎市であり、次に大きいのは京都市である。

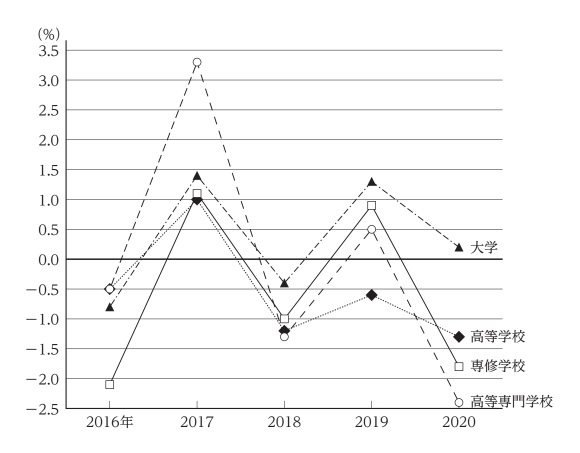
[No. 22] 次の図から正しくいえるのはどれか。



日本における二輪車生産台数の推移

- 1. 2015年における原付第一種と原付第二種の生産台数の計を100としたとき、2018年における原付第一種と原付第二種の生産台数の計の指数は200を下回っている。
- 2. 2015年から2019年までの各年についてみると、二輪車生産台数の合計に占める 小型二輪車の生産台数の割合は、いずれの年も60%を上回っている。
- 3. 2016年から2019年までの各年における軽二輪車の生産台数の対前年増加率が、 最も大きいのは2017年であり、最も小さいのは2018年である。
- 4. 2017年から2019年までの3か年における原付第二種の生産台数の平均に対する 2019年における原付第二種の生産台数の比率は、1.0を下回っている。
- 5. 2019年についてみると、小型二輪車の生産台数の対前年増加率は、原付第一種の生産台数の対前年増加率を上回っている。

[No. 23] 次の図から正しくいえるのはどれか。



種類別4学校における卒業者数の対前年増加率の推移

- 1. 2015年から2020年までのうち、大学の卒業生が最も多いのは2020年であり、最 も少ないのは2018年である。
- 2. 2016年における専修学校の卒業生を100としたとき、2020年における専修学校の 卒業生の指数は95を下回っている。
- 3. 2017年と2018年についてみると、高等学校の卒業生に対する大学の卒業生の比率は、いずれの年も前年に比べて増加している。
- 4. 2019年における卒業生を学校の種類別にみると、卒業生が2016年に比べて減少しているのは、高等学校と高等専門学校である。
- 5. 2020年における高等専門学校の卒業生は、2017年における高等専門学校の卒業生に比べて増加している。

[No. 24] 次の図から正しくいえるのはどれか。

(%)	(2,124)	(2,219)	(2,251)	(1,892)		(1,646)	
100	6.6	6.1	6.4	6.9		6.4	中国
	5.7	6.3	8.4	7.2		8.1	ベトナム
80 -	38.7	35.3	39.2	40.7		42.6	インドネシア
					/		
40 -							
20 -	49.0	52.3	46.0	45.2		42.9	マレーシア
0 _	2016年	2017	 2018	2019		2020	

日本における4か国からの合板輸入量の構成比の推移

- (注)()内の数値は、4か国からの合板輸入量の合計(単位:千m³)を示す。
- 1. 2016年から2019年までのうち、インドネシアからの合板輸入量が最も多いのは 2018年であり、最も少ないのは2017年である。
- 2. 2016年における中国からの合板輸入量を100としたとき、2020年における中国からの合板輸入量の指数は、70を下回っている。
- 3. 2017年についてみると、マレーシアからの合板輸入量の対前年増加率は、ベトナムからの合板輸入量の対前年増加率を上回っている。
- 4. 2017年から2019年までの各年についてみると、ベトナムからの合板輸入量は 中国からの合板輸入量を、いずれの年も6千 m³以上、上回っている。
- 5. 2018年から2020年までの3か年におけるマレーシアからの合板輸入量の年平均は、870千 m³を下回っている。

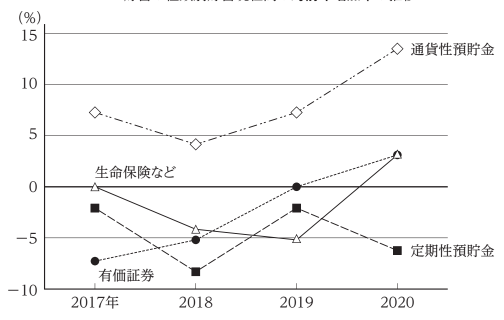
[No. 25] 次の図表から正しくいえるのはどれか。

貯蓄の種類別貯蓄現在高 (二人以上の世帯)

貯蓄の種類別貯蓄現在高(2016年)(単位:万円)

通貨性預貯金	貨性預貯金 定期性預貯金		生命保険など	
412	727	265	378	

貯蓄の種類別貯蓄現在高の対前年増加率の推移



- 1. 2016年における有価証券の貯蓄現在高を100としたとき、2018年における有価証券の貯蓄現在高の指数は85を下回っている。
- 2. 2017年における生命保険などの貯蓄現在高と定期性預貯金の貯蓄現在高との差は、350万円を上回っている。
- 2017年から2019年までの3か年における定期性預貯金の貯蓄現在高の累計は、
 2,000万円を下回っている。
- 4. 2018年から2020年までの3か年における通貨性預貯金の貯蓄現在高の年平均は、2017年における有価証券の貯蓄現在高を下回っている。
- 5. 2020年についてみると、通貨性預貯金の貯蓄現在高に対する生命保険などの貯蓄現在高の比率は、0.6を上回っている。

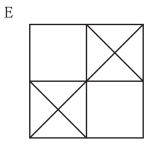
[No. 26] 下の図A~Eのうち、始点と終点が一致する一筆書きとして、妥当なのはどれか。ただし、一度描いた線はなぞれないが、複数の線が交わる点は何度通ってもよい。

В

A

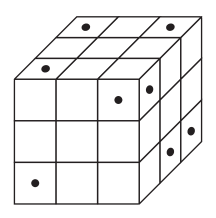
С

D



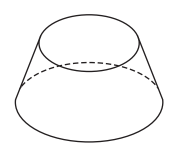
- 1. A
- 2. B
- 3. C
- 4. D
- 5. E

[No. 27] 下の図のように、同じ大きさの小立方体27個を組み合わせた大立方体に 八つの丸印をつけ、八つの丸印から大立方体の反対側の面まで垂直に穴をあけたと き、穴があいた小立方体の個数として、正しいのはどれか。

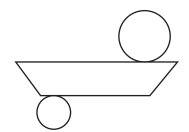


- 1. 16個
- 2. 17個
- 3. 18個
- 4. 19個
- 5. 20個

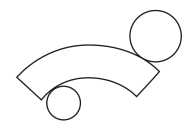
[No. 28] 下の図のような円すい台の展開図として、妥当なのはどれか。



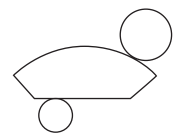
1.



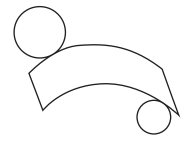
2.



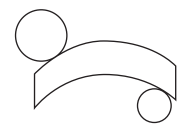
3.



4.



5.

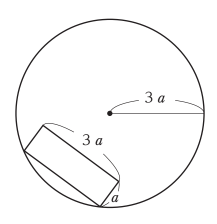


[No. 29] 下の図のように、一辺の長さ3cmの正六角形の各辺を延長し、得られた交点を結んでつくった図形がある。この図形が、直線と接しながら、かつ、直線に接している部分が滑ることなく矢印の方向に1回転したとき、この図形の頂点Pが描く軌跡の長さとして、正しいのはどれか。ただし、円周率はπとする。



- 1. $(6+3\sqrt{3}) \pi \text{ cm}$
- 2. $(6+4\sqrt{3}) \pi \text{ cm}$
- 3. $(9+2\sqrt{3}) \pi \text{ cm}$
- 4. $(9+3\sqrt{3}) \pi \text{ cm}$
- 5. $(9+4\sqrt{3}) \pi \text{ cm}$

[No. 30] 下の図のように、半径 3a の円があり、長辺の長さ 3a、短辺の長さ a の 長方形が、一方の長辺の両端で円の内側に接しながら円の内側を 1 周するとき、長 方形が通過する部分の面積として、正しいのはどれか。ただし、円周率は π とする。



- 1. $\left(\frac{1}{4} + 3\sqrt{3}\right) \pi a^2$
- 2. $(\frac{1}{2} + 3\sqrt{3}) \pi a^2$
- 3. $\left(\frac{3}{4} + 3\sqrt{3}\right) \pi a^2$
- 4. $(1 + 3\sqrt{3}) \pi a^2$
- 5. $(\frac{5}{4} + 3\sqrt{3}) \pi a^2$

受験者は、これよりあとの [No. 31] ~ [No. 40] の10題のうち、5題 を選択して解答すること。

なお、6題以上解答した場合は、問題番号順に数えて、6題目以降は 採点されません。 [No. 31] モンゴル帝国又は元に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1. チンギス=ハンは、モンゴル高原の諸部族が平定したイル=ハン国、キプチャク=ハン国、チャガタイ=ハン国を統合し、モンゴル帝国を形成した。
- 2. オゴタイ=ハンは、ワールシュタットの戦いでオーストリア・フランス連合軍 を破り、西ヨーロッパへの支配を拡大した。
- 3. モンゴル帝国の第2代皇帝フビライ=ハンは、長安に都を定めて国号を元とし、南宋を滅ぼして中国全土を支配した。
- 4. 元は、中国の伝統的な官僚制度を採用したが、実質的な政策決定はモンゴル人によって行われ、色目人が財務官僚として重用された。
- 5. モンゴル帝国は、交通路の安全性を重視し、駅伝制を整えて陸上交易を振興させたが、海洋においては軍事を優先し、海上交易を縮小していった。

[No. 32] 景気変動に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1. 景気変動は、世界貿易機関(WTO)設立協定の前文で、好況、均衡、不況の 3つの局面が、安定的に一定の周期で出現する現象と定義されている。
- 2. 不況期のため生産物の売れ行きが鈍るにもかかわらず、物価が持続的に上昇する現象を、デフレスパイラルという。
- 3. コンドラチェフは、企業の在庫投資による在庫調整の変動を原因とする、約1 年の短期波動があることを明らかにした。
- 4. フリードマンは、政府が公共投資などによって有効需要を創出し、景気を回復させるべきであると説いた。
- 5. 財政には、累進課税制度等が組み込まれることにより景気変動を緩和させる仕組みが備わっており、これをビルトイン・スタビライザーという。

[No. 33] 炭素に関する記述として、妥当なのはどれか。

- 1. 黒鉛は、炭素原子が共有結合により六角形網面構造をなす灰黒色の結晶であり、電気をよく通し、電極に用いられる。
- 2. 活性炭は、黒鉛の微小な結晶が規則的に配列した集合体であり、単位質量当たりの表面積は小さいが、気体等の物質を吸着する性質がある。
- 3. ダイヤモンドは、炭素原子の単体からなる共有結合の結晶であり、光の屈折率 が低く硬いため、宝石や研磨材に用いられる。
- 4. 一酸化炭素は、炭素や炭素化合物が不完全燃焼したときに生じる有毒な気体であり、無色無臭の不燃性で、水によく溶ける。
- 5. 二酸化炭素は、炭素や炭素化合物が完全燃焼したときに生じる気体であり、空 気に比べて軽く、無色無臭の不燃性で、水に溶けて弱い塩基性を示す。

[No. 34] 太陽の進化に関する次のA~Dのうち、太陽の現在の進化段階と次の進化段階に分類されるものの組合せとして、妥当なのはどれか。

- A 主系列星
- B 赤色巨星
- C 白色矮星
- D 惑星状星雲
- 1. A, B
- 2. A, C
- 3. B, C
- 4. B, D
- 5. C, D

- [No. 35] 昨年5月に厚生労働省及び文部科学省が公表した「ヤングケアラーの支援に向けた福祉・介護・医療・教育の連携プロジェクトチーム報告」に関する記述として、最も妥当なのはどれか。
- 1. 本来大人が担うと想定されている家事や家族の世話などを日常的に行っている 児童 (ヤングケアラー)を早期に発見して適切な支援につなげるため、「早期発 見・把握」、「社会的認知度の向上」などを今後取り組むべき施策とした。
- 2. ヤングケアラーは大都市地域で顕著に見られることから、全国規模の実態調査 に先駆け、まずは東京都及び政令指定都市の存する道府県において実態調査を行 うことが、ヤングケアラーに関する問題意識を喚起するのに有効であるとした。
- 3. 家族介護において、すでに児童が主たる介護者となっている場合には、児童を「介護力」とすることを前提とした上で、ヤングケアラーの家族に対して必要な 支援を検討するよう地方自治体や関係団体に働きかけるとした。
- 4. 幼いきょうだいをケアするヤングケアラー向けの支援として、ヤングケアラーが気軽に集い、悩みや不安を打ち明けることのできる「ヤングケアラーオンラインサロン」を開設するとした。
- 5. 2022年度からの5年間をヤングケアラー認知度向上のための「普及啓発期間」 とし、広報媒体の作成や全国フォーラム等の広報啓発イベントの開催等を通じ て、国民の認知度8割を目指すとした。

- [No. 36] 昨年6月に環境省が公表した「令和3年版 環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書」に関する記述として、妥当なのはどれか。
- 1. 新型コロナウイルス感染症を始めとする新興感染症は、土地利用の変化等に伴う生物多様性の損失や地球環境の変化に影響されないものの、人間活動と自然との共生の在り方については再考が必要であるとしている。
- 2. 2020年の世界の温室効果ガス排出量は、新型コロナウイルス感染症による経済 活動の減速により減少し、2030年までの排出量削減に大きく寄与するとしている。
- 3. 脱炭素経営に取り組む日本企業の数は先進国の中で最下位であり、今後、排出量等の情報について透明性の高い情報開示を行っていくべきであるとしている。
- 4. G20大阪サミットにおいて、日本は2050年までに海洋プラスチックごみによる 追加的な汚染をゼロにすることを目指す「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」 を提案し、G20以外の国にもビジョンの共有を呼び掛けているとしている。
- 5. 世界の食料システムによる温室効果ガスの排出量は、人為起源の排出量の2.1~3.7%を占めると推定され、食料システムに関連する政策は気候変動対策への効果が小さいとしている。

- [No. 37] 昨年6月に閣議決定された「まち・ひと・しごと創生基本方針2021」に関する記述として、妥当なのはどれか。
- 1. 地方創生の3つの視点である、「デジタル」、「グリーン」、「ファイナンス」に係る取組を、積極的に推進するとした。
- 2. 地方創生テレワークを推進するため、「地方創生テレワーク交付金」によるサ テライトオフィス等の整備・利用を促進するとした。
- 3. 魅力ある地方大学を創出するため、地方の大学等による東京圏へのサテライトキャンパスの設置を抑制するとした。
- 4. 地域における DX (デジタル・トランスフォーメーション) を推進するため、 地方公共団体の職員をデジタル専門人材として民間に派遣するとした。
- 5. 地方創生 S D G s 等の推進にあたり、地方が牽引すべき最重点事項として、各地域の自然環境を活かした生物多様性の保全・回復を掲げた。

- [No. 38] 昨年9月に施行された「デジタル庁設置法」に関する記述として、妥当なのはどれか。
- 1. デジタル庁の任務として、デジタル社会の形成に関する内閣の事務を内閣府と共に助け、デジタル社会形成のための技術開発を着実に実施することが規定された。
- 2. デジタル庁が所掌する事務の一つとして、行政手続における個人等を識別する 番号等の利用に関する総合的・基本的な政策の企画立案が規定された。
- 3. デジタル庁の長及び主任の大臣であるデジタル大臣に対し、関係行政機関の長に対する勧告権のほか、デジタル庁の命令としてデジタル庁令を発出する権限が与えられた。
- 4. デジタル監は、デジタル大臣を助けると共に、特定の政策及び企画に参画し、 政務を処理することを任務とし、その任免はデジタル大臣の申出により内閣が行 うとされた。
- 5. デジタル社会の形成のための施策の実施を推進すること及びデジタル社会の形成のための施策について必要な関係行政機関相互の調整を行うことを所掌事務とする、高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部の設置が規定された。

- [No. 39] 都の生物多様性の取組等に関する記述として、妥当なのはどれか。
- 1. 現代は、隕石の衝突による恐竜絶滅に続く第2の大量絶滅と生物多様性の危機 といわれ、都は、新たに「東京都生物多様性地域戦略」の策定に向けた検討を進 めている。
- 2. 生物多様性保全のための国際目標である「愛知目標」のうち、2020年までに完全に達成された目標は約半数であったことから、都は、都民や企業などあらゆる主体に対して社会変革を求めていくとしている。
- 3. 東京の絶滅危惧種の過去20年間の推移を見ると、ほぼ横ばいの傾向にあるが、 絶滅危惧種全体に占める昆虫の割合は増加している。
- 4. イノカシラフラスコモは、井の頭池周辺の都市化による湧水量の減少や水質汚濁、外来種の移入等によって絶滅したとされている。
- 5. アメリカザリガニは、100年ほど前に養殖用ウシガエルの餌としてアメリカから持ち込まれた外来種であり、雑食性で水辺の希少な生き物などを減らしてしまうため、川や池に放さないよう求められている。

- [No. 40] 日本が署名している経済連携協定等に関する記述として、妥当なのはどれか。
- 1. 環太平洋パートナーシップ (TPP) 協定の加盟国は、現在12か国であり、 TPP域内の人口は約5億人、GDPは約40兆ドルとなっている。
- 2. 日・E U経済連携協定(日E U・E P A) は、GD P の規模が約30兆ドルで、日本の実質GD P を約3%押し上げる経済効果があると試算されている。
- 3. 日米貿易協定は、世界のGDPの約5割を占める貿易協定であり、日本の実質 GDPを約2%押し上げる経済効果があると試算されている。
- 4. 日英包括的経済連携協定(日英EPA)は、英国のEU離脱後の新たな貿易・ 投資の枠組みとして、2021年1月1日に発効した。
- 5. 地域的な包括的経済連携(RCEP)協定は、ASEAN加盟国、中国、インド、豪州など15か国が参加しており、世界のGDPの約4割を占めている。