

# 教養試験問題

## — 注意事項 —

- 1 指示があるまで開かないでください。
- 2 解答には、必ず**HBの鉛筆**又は**HBのシャープペンシル**を使用してください。
- 3 各問題には、1から5までの選択肢がありますが、この中から正答を1つ選び、次の要領で記入してください。なお、2つ以上印をつけた解答は誤りとします。

(例)

[No. 1] 日本の首都として、正しいのはどれか。

- 1 札幌
- 2 東京
- 3 大阪
- 4 京都
- 5 北九州

問1 ① ● ③ ④ ⑤

答えは2の「東京」ですから、上のように記入してください。

- 4 解答マークの記入は、枠内に丁寧に記入してください。枠外にはみ出したり、著しく記入例と異なるものは採点できない場合があります。
- 5 記入を間違えたときは、消しゴムで丁寧に消し、消しゴムのかすを完全に払ってください。汚れが残っていると採点できない場合があります。
- 6 問題は45問で、解答時間は120分です。
- 7 この問題は持ち帰ることができます。

[No. 6] 次の会話文の  に当てはまる正しい英文として、最も妥当なのはどれか。

A : Excuse me. Is there a post office near here?

B : Let's see. Go down this street three blocks and turn right. It's beside the bank.

A :

B : About 15 minutes.

A : Thank you for your help.

1. How do I get to the post office?
2. Is this the right way to the bank?
3. I'm sorry, but I'm new around here.
4. Which bus goes to the post office?
5. How long does it take to walk there?

[No. 7] 次の英文の (            ) に当てはまる正しい語句として、最も妥当なのはどれか。

The bridge (            ) now.

1. built
2. building
3. builds
4. is being built
5. having built

[No. 8] 次の英文の ( ) に当てはまる正しい語句として、最も妥当なのはどれか。

( ) boys like basketball.

1. Almost
2. Almost of
3. Almost all the
4. Most the
5. Most of

[No. 9] A～Dの4人が資格取得のため、登録販売者、医療事務、ファイナンシャルプランナー、整理収納アドバイザー、宅地建物取引士の5つの講座の中から2つ以上を選び、受講した。次のア～エのことがわかっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- ア 5つの講座のうち、4つについてはそれぞれ2人が選び、ファイナンシャルプランナーは1人だけが選んだ。
- イ AとBは登録販売者を選び、Cはファイナンシャルプランナーを選ばなかった。
- ウ AとC、AとDはそれぞれ同じ講座を選んだ。
- エ BとCが選んだ講座はすべて異なり、また、BとDが選んだ講座もすべて異なっていた。

1. Aは医療事務を選んだ。
2. Bはファイナンシャルプランナーを選んだ。
3. Cは医療事務を選んだ。
4. CとDは同じ講座を選ばなかった。
5. Dはファイナンシャルプランナーを選んだ。

[No. 10] 部活動を終えたA～Dの4人が部室から退室した順番について、次のア～エのことがわかっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。ただし、同時に退室した者はいないものとする。

- ア A～Dはそれぞれ1年生が2人、2年生と3年生が各1人ずつだった。
- イ 3年生が退室したすぐ後にAが、Aのすぐ後にBが退室した。
- ウ Cよりも後にDが、Dよりも後に1年生のうちの1人が退室した。
- エ 最後に2年生が退室した。

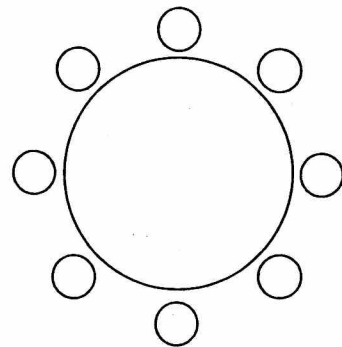
1. 最初に退室したのは3年生だった。
2. 1年生の2人が連続して退室した。
3. Aは1年生である。
4. Cは3年生である。
5. Dは1年生である。

[No. 11] A と B の 2 人が、30 個の碁石を交互に取っていくゲームをしている。1 人が一度に 1 個以上 5 個以下の範囲で、好きな数だけ碁石を取ることができるが、最後に残った碁石を取った方が負けとなる。A が先手のとき、A が必ず勝つためにはじめに取る個数として、最も妥当なのはどれか。

1. 1 個
2. 2 個
3. 3 個
4. 4 個
5. 5 個

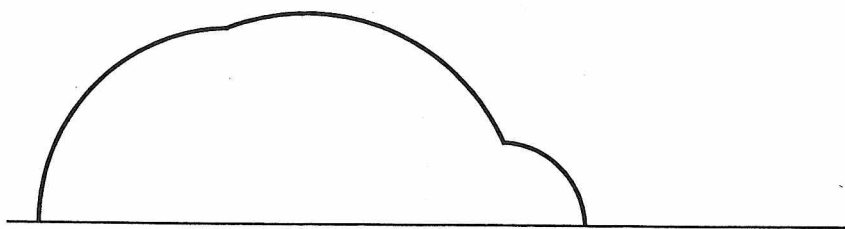
[No. 12] 下の図のような丸テーブルの周りには、A～H の 8 人がテーブルの中心に向かって着席した。次のア～オのことがわかっているとき、確実にいえることとして、最も妥当なのはどれか。

- ア A の真向かいの席に H が座っている。
- イ A と C、A と E の席はいずれも隣り合っていない。
- ウ C の真向かいの席に G が座っている。
- エ F の隣の席に H が座っている。
- オ H から見て 1 人おいた左隣の席に D が座っている。

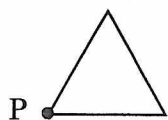


1. A と B の席は隣り合っている。
2. B と E の席は隣り合っている。
3. C と D の席は隣り合っている。
4. D と F の席は隣り合っている。
5. E と G の席は隣り合っている。

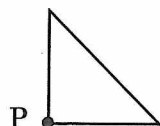
[No. 13] 下の図は、ある図形が直線上を滑ることなく転がったときの点 P の軌跡である。この軌跡を描く図形として、最も妥当なのはどれか。



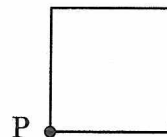
1.



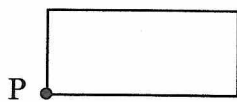
2.



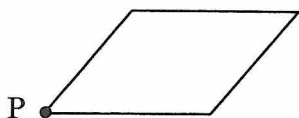
3.



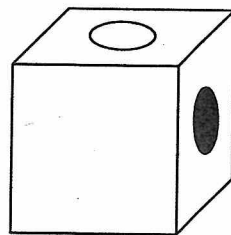
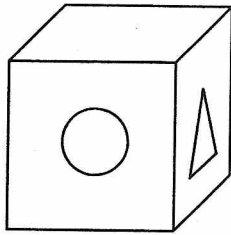
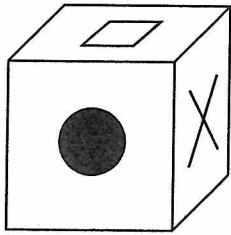
4.



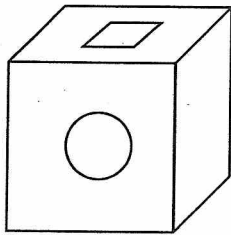
5.



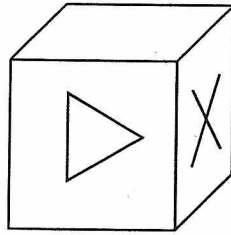
[No. 14] 下の図は、1つの立方体の各面に○、●、×、□、△の5つの記号を重複することなく1つずつ書き込み、3つの方向から見たものである。この立方体のある方向から見た図として、最も妥当なのはどれか。



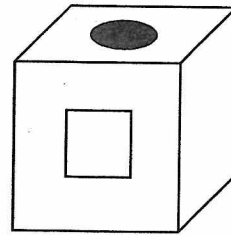
1.



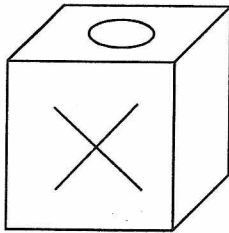
2.



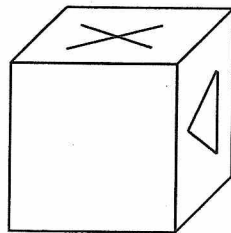
3.



4.



5.



[No. 15] 3桁の整数のうち、0.9をかけても0.9で割っても答えが整数となるものの中で最も小さい整数を12で割ったときの商として、最も妥当なのはどれか。

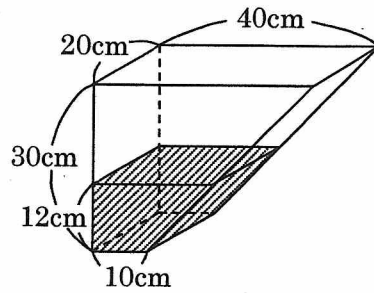
1. 11
2. 12
3. 13
4. 14
5. 15

[No. 16] 現在、兄の年齢は弟の年齢の1.5倍で、父の年齢は兄の年齢の2.4倍である。11年後に兄と弟の年齢の和と父の年齢が等しくなるとき、現在の父の年齢として、最も妥当なのはどれか。

1. 30歳
2. 32歳
3. 34歳
4. 36歳
5. 38歳



[No. 17] 下の図のような直角台形と長方形からできた容器に、深さ 12cm まで水が入っている。このとき、入っている水の体積として、最も妥当なのはどれか。



1.  $1760\text{cm}^3$
2.  $2880\text{cm}^3$
3.  $3840\text{cm}^3$
4.  $4560\text{cm}^3$
5.  $5280\text{cm}^3$

[No. 18] 原価 1,500 円の商品にいくらかの利益を見込んで定価をつけたが、売れ残ったため定価の 1 割引で販売したところ、1 個あたりの利益が 66 円となった。このとき、最初に見込んだ利益の割合として、最も妥当なのはどれか。

1. 16%
2. 17%
3. 18%
4. 19%
5. 20%

在留 (試験開始時に訂正)

[No. 19] 下の資料は、日本における留学を目的とした外国人数の国籍・地域別の推移をまとめたものである。この資料から判断できることとして、最も妥当なのはどれか。

国籍・地域	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和 2 年
中国	115,278	124,292	132,411	144,264	125,328
ベトナム	62,422	72,268	81,009	79,292	65,653
ネパール	22,967	27,101	28,987	29,417	23,116
韓国	15,438	15,912	17,056	17,732	12,854
インドネシア	5,607	6,492	7,213	7,512	6,279
その他	55,619	65,440	70,324	67,574	47,671
総数	277,331	311,505	337,000	345,791	280,901

(単位：人)

1. 平成 29 年の対前年増加率は、中国国籍の在留外国人数の方がベトナム国籍の在留外国人数より大きい。
2. 令和 2 年の在留外国人数の対前年減少率が最も大きい国籍・地域はその他である。
3. 平成 28 年から令和 2 年までの期間における韓国国籍の在留外国人数の平均は、16,000 人を上回っている。
4. 平成 28 年の在留外国人数に対する令和元年の在留外国人数の増加率は、すべての国籍・地域において、20%以上 30%未満である。
5. 平成 28 年から令和 2 年までの期間で、総数に占めるその他の割合が最も小さいのは、令和元年である。

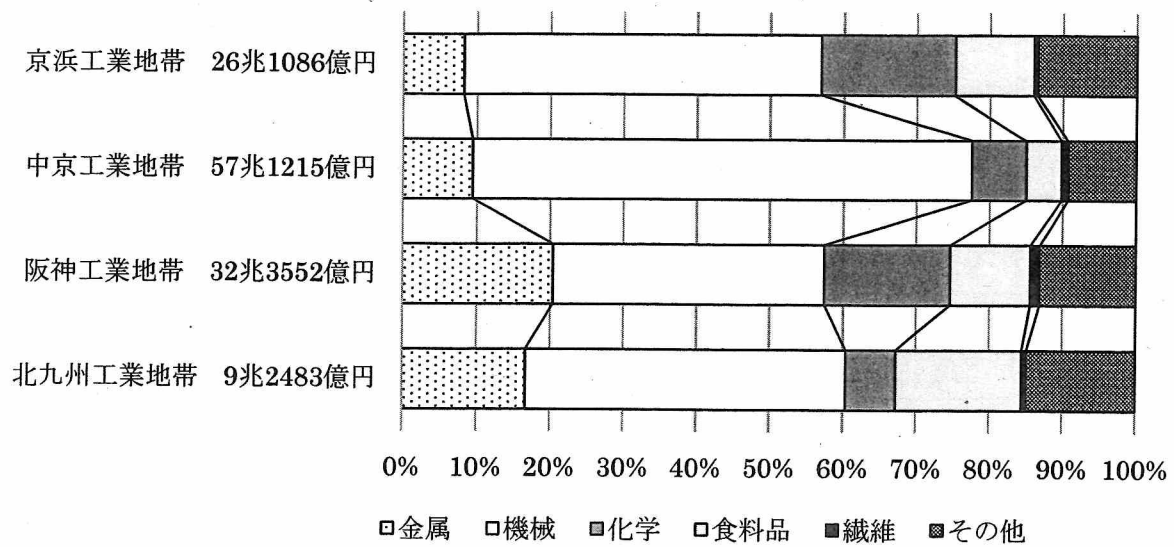
[No. 20] 下の資料は、日本の産業用ロボットの生産、国内出荷及び輸出の推移をまとめたものである。この資料から判断できることとして、最も妥当なのはどれか。

	生産		国内出荷		輸出	
	金額	台数	金額	台数	金額	台数
2014年	594,048	136,917	166,739	32,119	423,341	105,215
2015年	680,611	153,785	201,001	37,703	482,413	117,818
2016年	703,387	174,606	220,618	42,596	495,404	133,012
2017年	877,657	233,981	246,222	49,171	649,381	184,215
2018年	911,609	240,339	273,304	59,068	658,991	183,059
2019年	778,257	192,820	254,445	53,612	549,288	143,011
2020年	766,469	192,974	208,493	41,655	572,844	154,946

(単位：金額(百万円)、台数(台))

1. 国内出荷の1台当たりの金額は、2018年の方が2015年より高い。
2. 2017年の生産台数及び輸出台数は、どちらも、前年に比べて30%以上増えた。
3. 2019年の国内出荷と輸出を比べると、輸出の方が金額は2倍以上、台数は3倍以上多い。
4. 国内出荷の金額、台数ともに前年より減少しているのは、2019年のみである。
5. 生産が最も少なかった年に比べて最も多かった年は、生産金額は50%以上、生産台数は80%以上多い。

[No. 21] 下の資料は、日本の工業地帯の生産額についてまとめたものである。この資料から判断できる次のア～ウの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

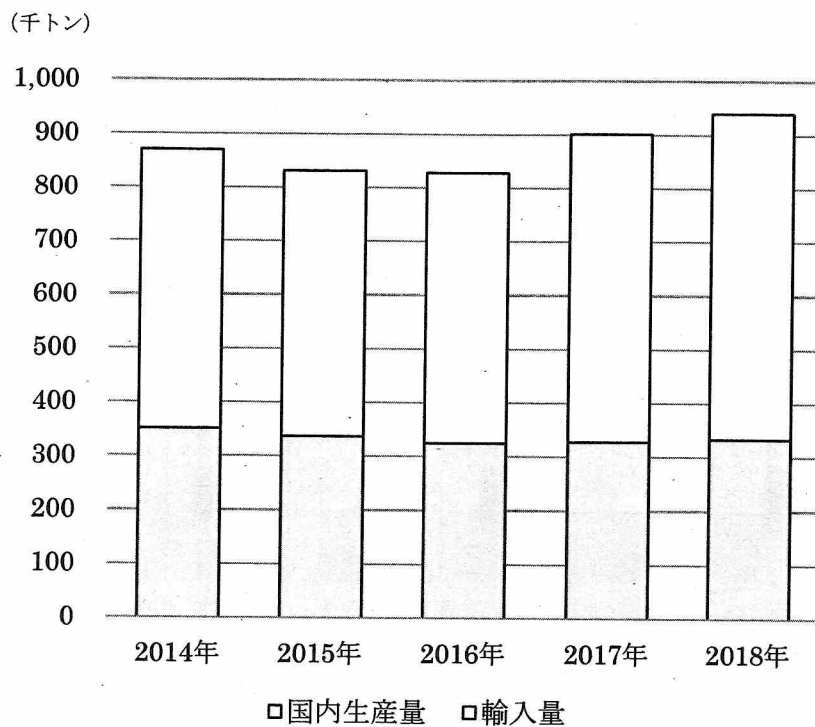


- ア 中京工業地帯の機械の生産額は京浜工業地帯の総生産額より多い。
- イ 北九州工業地帯の食料品の生産額は中京工業地帯の食料品の生産額より多い。
- ウ 金属の生産額が最も多いのは阪神工業地帯である。

ア イ ウ

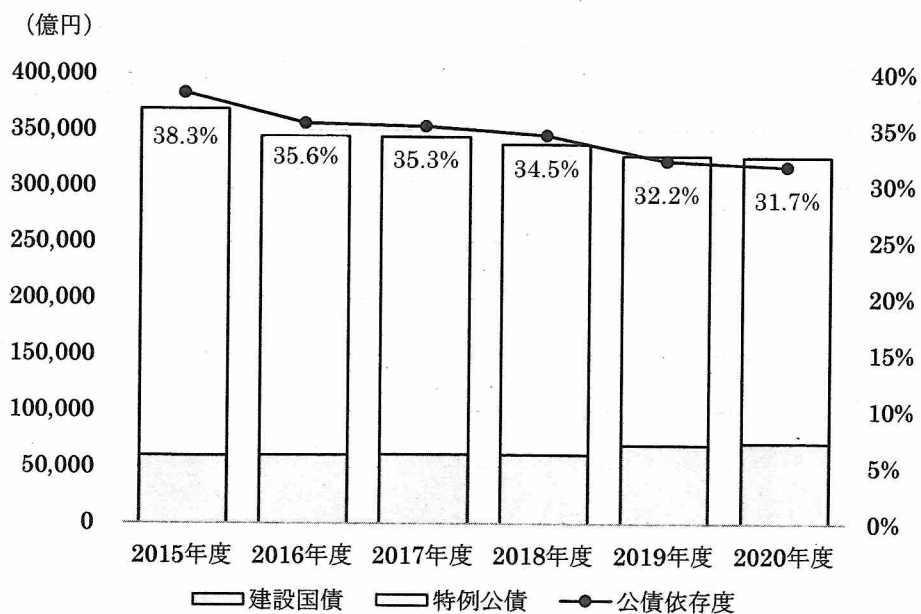
1. 正 正 誤
2. 正 誤 正
3. 正 誤 誤
4. 誤 正 誤
5. 誤 誤 正

[No. 22] 下の資料は、牛肉の国内生産量と輸入量の推移についてまとめたものである。この資料から判断できることとして、最も妥当なのはどれか。



1. 2015年から2018年までの期間で、対前年増加率が最も大きかったのは2018年の輸入量である。
2. 2015年から2018年までの期間で、対前年減少率が最も大きかったのは2016年の輸入量である。
3. 2018年の対前年増加率は、輸入量と国内生産量の合計の方が輸入量のみより大きい。
4. 輸入量と国内生産量の合計に対する国内生産量の割合は、2014年から2018年までのすべての調査年において45%を超えている。
5. 輸入量と国内生産量の合計に対する輸入量の割合は、2017年の方が2014年より大きい。

[No. 23] 下の資料は、日本の建設国債と特例公債の発行額、並びに公債依存度をまとめたものである。この資料から判断できることとして、最も妥当なのはどれか。ただし、公債依存度は、一般会計歳出に占める公債発行額（建設国債＋特例公債）の割合を表している。



1. 2016年度から2020年度までの期間で、公債発行額に占める建設国債の割合が前年に比べて最も減少したのは、2019年度である。
2. 2015年度の一般会計歳出は、2020年度の一般会計歳出を上回っている。
3. 一般会計歳出に対する建設国債の割合は、2019年度の方が2018年度より大きい。
4. 2016年度の特例公債に対する2020年度の特例公債の割合は、80%を下回っている。
5. 2017年度の一般会計歳出は、100兆円を上回っている。

[No. 24] 日本の裁判所と司法に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 裁判所には最高裁判所、中級裁判所及び下級裁判所があり、中級裁判所は高等裁判所、下級裁判所は地方裁判所と簡易裁判所である。
2. 最高裁判所は、天皇の指名に基づいて内閣から任命される長官1名と、国会が任命するその他12名の裁判官で構成されている。
3. 下級裁判所の裁判官は、内閣の作成した名簿に基づいて最高裁判所が任命する。日本国憲法は、すべての裁判官に対して国民審査の制度を設けている。
4. 国民の権利の保障を十分にするために、同じ事案について3回まで裁判を受けることができる再審制度を採用している。
5. 高度に政治的な国家の行為に対しては違憲審査をすべきではないという見解を、統治行為論という。

[No. 25] 日本の地方自治制度に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 地方自治は、「民主主義の学校」といわれており、日本国憲法は、地方自治の章を設け、政府が派遣する府知事が地方行政を行う中央集権的な仕組みを採用している。
2. 地方公共団体は、法律の範囲内で政令を制定することができ、地方議会の議決で政令を定めるほか、違反行為に対して一定の制裁を行う自治立法を制定できる。
3. 地方公共団体が行う事務は、都市計画の決定など国の関与の度合いが強い法定受託事務と、旅券の交付など自治体が自主的に行う自治事務の2つに分類される。
4. 地方自治には直接民主制の要素が取り入れられており、特定の地方公共団体のみに適用される法律については、地域住民の意思を問う住民投票（レファレンダム）制度がある。
5. 住民には条例の制定・改廃請求（イニシアティブ）や議会の解散、首長・議員の解職請求（リコール）の権利があり、請求先はすべて監査委員となっている。

[No. 26] イギリスの政治機構に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 議会は、選挙で選出される議員で構成される上院と、世襲貴族議員などからなる下院とで構成され、上院優位の原則が確立している。
2. 首相は、上下両議院の指名により国王が任命するが、両院の意見が異なる場合は、上院が指名した議員が首相に任命される。
3. 内閣は、上院が内閣不信任決議をしたときは上院を、下院が内閣不信任決議をしたときは下院を解散することができる。
4. 内閣が任命する裁判官から構成される最高裁判所は、議会が定めた法令を具体的事件がなくとも審査し、違憲判断をすることができる。
5. 野党は、「影の内閣」(シャドー・キャビネット)を組織し、議会においては与党と政策論争を行い、次の選挙での政権交代に備えている。

[No. 27] 戦後の日本経済に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 1970年代、第二次石油危機が起きた結果、日本は狂乱物価と呼ばれる激しいインフレーションと同時に、景気の停滞にみまわれる資産効果が生じた。
2. 1970年代以降、減量経営に取り組み国際競争力をつけたアメリカは、電機・機械・自動車などを輸出し、日本の貿易赤字が急激に膨らんだ。
3. 1980年代、円高・ドル安を是正するプラザ合意により、日本は円安不況となり、内需主導型から外需主導型経済への転換がはかられた。
4. 1990年代、バブル経済が崩壊し土地や株式などの資産価格が下落し始め、銀行は大量の不良債権を抱え込み、日本は不況に苦しむことになった。
5. 2000年代、小泉内閣は、規制の強化を推し進め、市場に政府が介入する「大きな政府」への回帰を目指す構造改革を行った。



[No. 28] 2021 年に開催された気候変動サミットに関する次のア～エの記述の正誤の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

- ア 日本主催の気候変動問題に関する首脳会議（サミット）が 2021 年 4 月、オンライン形式で開催された。
- イ 岸田首相は、2030 年までに温室効果ガスを 2013 年度比で 46%削減するとの新たな目標を表明した。
- ウ バイデン大統領は、2030 年までに温室効果ガスを 2005 年比で 50～52%削減する目標を設定した。
- エ 習近平国家主席とバイデン大統領が人権問題などで対立していたことから、中国は今回のサミットに参加しなかった。

	ア	イ	ウ	エ
1.	正	正	誤	正
2.	正	誤	正	正
3.	正	誤	誤	正
4.	誤	誤	正	誤
5.	誤	正	正	誤

[No. 29] 2021 年版交通安全白書に関する次の記述で、～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。

政府が閣議決定した 2021 年版交通安全白書によると、2020 年の交通事故死者数は、統計開始以降初めて  人を下回った。政府が 2020 年までに目標としていた数を達成することが 。

2020 年の交通事故死者数を年齢別にみると、の割合が 56.2%と最も大きい。2021～2025 年度の第 11 次交通安全基本計画では、年間の交通事故死者数を  人以下とする目標を掲げている。

	A	B	C	D
1.	5000	できた	65 歳以上	4000
2.	3000	できなかった	65 歳以上	2000
3.	3000	できた	25～64 歳	2000
4.	5000	できなかった	25～64 歳	4000
5.	4000	できた	25～64 歳	3000

18世紀後半のアメリカ(試験開始時に訂正)

[No. 30] アメリカの独立に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. イギリスは、ヨークタウンの戦いで独立軍に敗北し、1783年に締結したヴェルサイユ条約で、アメリカの独立を承認するとともに、ミシシッピ川以東の広大な領地を譲った。
2. 1775年にアメリカ独立戦争が始まり、その翌年の7月4日にトマス＝ジェファソンらが起草した人権宣言がフィラデルフィアで発表された。
3. アメリカ合衆国の初代大統領にリンカンが就任し、戦後の復興につとめ、外交面ではフランス革命をはじめとするヨーロッパの混乱に対して中立政策をとった。
4. イギリス本国は財政赤字を改善するため、1765年に印紙法を制定したが、植民地人がボストン茶会事件をおこして反対したため、印紙法は撤回された。
5. 憲法制定会議で採択された合衆国憲法では、中央政府の権限を強化する連邦主義が採用され、権力の乱用を避けるために三権分立が定められた。

[No. 31] 日清戦争に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 日本は台湾の統治に力を入れ、1895年に台湾総督府を設置して海軍軍令部長の樺山資紀を台湾総督に任命し、抗日抵抗運動を弾圧しながら植民地支配を進めた。
2. 日清戦争は日本の勝利に終わり、1895年4月に下関で、日本全権伊藤博文・陸奥宗光と清国全権李鴻章とのあいだで、講和条約となる日清修好条規が結ばれた。
3. 日本への遼東半島の割譲に対し、ロシアはフランスやドイツに呼びかけて、講和条約締結直後に二十一カ条の要求を出して、遼東半島の返還を日本に要求した。
4. 1894年に朝鮮でおきた柳条湖事件を契機に、日清両国は朝鮮の内政改革をめぐって対立し、同年8月に両国が宣戦布告をして日清戦争が始まった。
5. 日本が清と結んだ条約の内容では、日本は賠償金を得られなかったが、清は朝鮮の独立を認め、杭州を含む4港を新たに開くこととなった。

[No. 32] 混合農業に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. おもに熱帯で行われている移動式農業のことである。
2. 夏の乾燥に耐える樹木作物と麦作などを組み合わせた農業のことである。
3. 大消費地の近郊で野菜などの生鮮食品を市場に供給する農業のことである。
4. 乾燥帯で行われている、外来河川や地下水、湧水からの灌漑を用いた集約的農業のことである。
5. 中世ヨーロッパの三圃式農業から発展した、作物栽培と家畜飼育を組み合わせた農業のことである。

[No. 33] 下線部の漢字の使い方が正しいものとして、最も妥当なのはどれか。

1. 対称的な性格だ。
2. 海水が侵入する。
3. 不朽の名作を読む。
4. 優秀の美を飾る。
5. 器官支炎にかかる。

[No. 34] 次の四字熟語とその意味の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

1. 東奔西走 — 絶え間なくどんどん進歩すること。
2. 金科玉条 — 自分の主義や立場を守るための、絶対のより所。
3. 切齒扼腕 — 大変なことが今にも起こりそうで、恐れおののく様子。
4. 不即不離 — ぐずぐずしていて、なかなか決断しないこと。
5. 故事来歴 — 昔から今に至るまで並び比べるものがないこと。

[No. 35] 次の小説とその作者の組合せとして、最も妥当なのはどれか。

1. 『夜明け前』、『破戒』 — 島崎藤村
2. 『五重塔』、『風流仏』 — 三島由紀夫
3. 『浮雲』、『平凡』 — 森鷗外
4. 『お目出たき人』、『友情』 — 谷崎潤一郎
5. 『蟹工船』、『党生活者』 — 井伏鱒二

[No. 36]  $x^2 - xy + 4x - 3y + 3$ を因数分解したものとして、最も妥当なのはどれか。

1.  $(x-3)(x-y-1)$
2.  $(x-1)(x+y-3)$
3.  $(x+1)(x-y+3)$
4.  $(x-3)(x+y+1)$
5.  $(x+3)(x-y+1)$

[No. 37] 放物線 $y = -x^2 + 4x + 1$ のグラフを $y$ 軸について対称移動したのち、原点について対称移動させた放物線の方程式として、最も妥当なのはどれか。

1.  $y = x^2 + 4x + 1$
2.  $y = x^2 + 4x - 1$
3.  $y = x^2 - 4x + 1$
4.  $y = x^2 - 4x - 1$
5.  $y = -x^2 - 4x - 1$

[No. 38]  $\triangle ABC$  において、 $AB = 3$ 、 $AC = 2\sqrt{3}$ 、 $\angle BAC = 150^\circ$  のとき、 $BC$  の長さとして、最も妥当なのはどれか。

1.  $\sqrt{35}$
2. 6
3.  $\sqrt{37}$
4.  $\sqrt{38}$
5.  $\sqrt{39}$

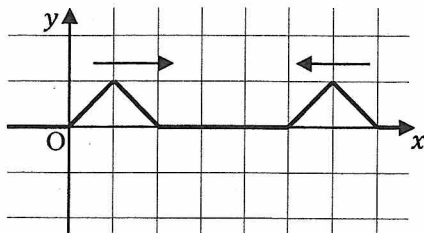
[No. 39] ある競技の予選は 6 試合のうち、4 勝すれば通過できる。ただし、引き分けはなく、4 勝したらそれ以降の試合はない。この予選を通過できる勝敗の順は何通りあるか、最も妥当なものを選べ。

1. 12
2. 13
3. 14
4. 15
5. 16

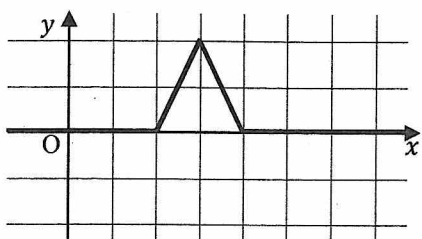
[No. 40]  $0^{\circ}\text{C}$ の氷  $100\text{g}$  を  $0^{\circ}\text{C}$ の水にするのに必要な熱量と、 $100^{\circ}\text{C}$ の水  $100\text{g}$  を  $100^{\circ}\text{C}$ の水蒸気にするのに必要な熱量の差として、最も妥当なのはどれか。ただし、水の融解熱を  $334[\text{J}/\text{g}]$ 、蒸発熱を  $2.26 \times 10^3 [\text{J}/\text{g}]$  とする。

1.  $1.7 \times 10^2 [\text{kJ}]$
2.  $1.9 \times 10^2 [\text{kJ}]$
3.  $2.1 \times 10^2 [\text{kJ}]$
4.  $2.3 \times 10^2 [\text{kJ}]$
5.  $2.5 \times 10^2 [\text{kJ}]$

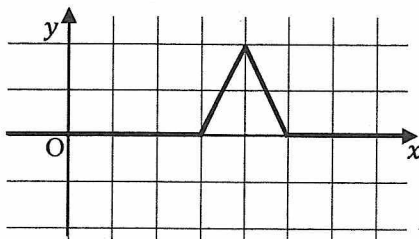
[No. 41] 下の図のように、2つの波が1秒間に1マスの速さでそれぞれ矢印の向きに進んでいる。3秒後の波形として、最も妥当なのはどれか。



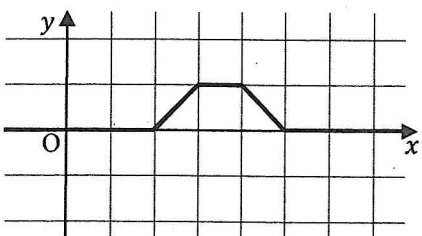
1.



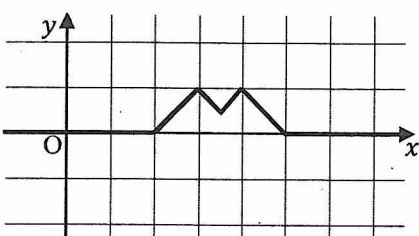
2.



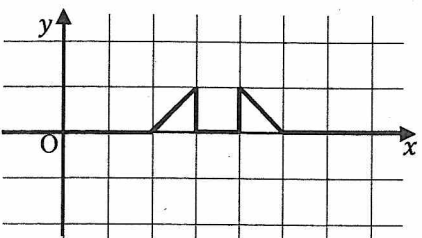
3.



4.



5.





[No. 42] 硫酸で酸性にした過マンガン酸カリウムの水溶液とヨウ化カリウム水溶液との反応では、赤紫色の過マンガン酸イオンが還元され、ほとんど無色のマンガン(II)イオンになる。この反応において、1[mol]の過マンガン酸イオンが受け取る電子の物質質量として、最も妥当なのはどれか。

1. 1[mol]
2. 2[mol]
3. 3[mol]
4. 4[mol]
5. 5[mol]

[No. 43] 次のうち、極性分子に分類されるものとして、最も妥当なのはどれか。

1. 水
2. 塩素
3. 二酸化炭素
4. メタン
5. 水素

[No. 44] 真核細胞と原核細胞の違いや共通点を説明したものとして、最も妥当なのはどれか。

1. DNA は真核細胞にはあるが、原核細胞には無い。
2. 細胞膜は真核細胞にも原核細胞にもある。
3. 細胞壁は真核細胞にはあるが、原核細胞には無い。
4. 核膜は真核細胞にも原核細胞にもある。
5. ミトコンドリアは真核細胞には無いが、原核細胞にはある。

[No. 45] ヒトの体液に関する記述として、最も妥当なのはどれか。

1. 体内を流れる血液やリンパ液をまとめて組織液という。
2. 血液に含まれる赤血球、白血球、血小板はいずれも核を持つ。
3. 血しょうは血液の液体成分で、栄養分や老廃物の運搬、血液凝固、免疫といった役割を担う。
4. 左心室から出た血液は肺に入って酸素を取り込み、右心房に戻る。
5. 毛細血管を構成する細胞は、血しょうが組織へ漏れ出ないように強固に繋がっている。

令和4年度東京消防庁消防官（Ⅱ類）教養試験問題正答発表

令和4年9月4日（日）実施

問題番号	正答
1	4
2	4
3	4
4	4
5	3
6	5
7	4
8	3
9	2
10	3
11	5
12	1
13	4
14	5
15	5
16	4
17	3
18	1
19	2
20	2
21	2
22	5
23	3
24	5
25	4

問題番号	正答
26	5
27	4
28	4
29	2
30	5
31	1
32	5
33	3
34	2
35	1
36	5
37	4
38	5
39	4
40	2
41	3
42	5
43	1
44	2
45	3

内容に関するお問合せには応じられません。ご了承ください。

令和4年度 東京消防庁  
消防官（Ⅱ類）採用試験  
論文試験

注意事項

- 1 指示があるまで開かないでください。
- 2 試験時間は90分です。
- 3 字数は800字以上1,200字程度です。
- 4 この論題用紙は持ち帰ることができます。

## 論題

東京消防庁の職員として大切だと思うことを、今までの経験を踏まえて述べなさい。