

# 東京都職員（職業訓練Ⅲ類）採用選考試験問題

令和8年1月10日実施

指示があるまで開いてはいけません。

## 一般教養

- 1 問題は全部で21ページ、20問です。
- 2 問題用紙及び解答用紙の所定欄に、受験番号・氏名を記入してください。
- 3 試験時間は60分間です。途中退出はできません。
- 4 解答は必ず解答用紙に記入してください。問題用紙に記入しても正答と認めません。
- 5 解答を訂正するときは、消しゴムできれいに消してから正しい解答を記入してください。
- 6 問題用紙及び解答用紙は、持ち帰ることはできません。

職 種	受験番号	氏 名
職業訓練		

(東京都産業労働局)



【問 1】

次の文章の内容と合致するものとして最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

※この問題は、著作権の関係により掲載できません。

出典：齋藤亜矢「上手い、おもしろい」（『図書』2018年6月号所収）

- 1 上手に描こう、きれいに描こうという気持ちがあると、絵画はむしろ記号的な表現にとどまってしまう場合もある。
- 2 モデルがそんな変な顔じゃないといやがるどころまで、とことんおもしろく変な絵を描いてはじめて、完成度の高い肖像画となる。
- 3 技術のすべてを放棄して、ひたすら「おもしろく」描くことに徹しないと、既成の枠を飛び越える藝術<sup>げいじゆつ</sup>は創造できない。
- 4 今まで見えなかったものが見えるようになる感情である「おもしろい」は、人間が成すあらゆる創造の源泉である。
- 5 アートを評価する場合、「おもしろい」のようにいいかげんな言葉であればあるほど、むしろ、誠実な評価になり得る。

【問 2】

傍線部に相当する漢字を含むものを次の1～5のうちから一つ選べ。

アザムく

- 1 答弁はギマンに満ちていた
- 2 キョギの表示があつてはならない
- 3 結婚に際し盛大なギシキが行われた
- 4 デザインにギコウをこらした
- 5 彼はその問題にギギをさしはさんだ

【問 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を次の1～5のうちから一つ選べ。

※この問題は、著作権の関係により掲載できません。

meticulously\* 慎重に    weird\* 不思議な

Daniel Kahl 「思えば遠くへ来たもんだ…」 ‘Ganbappe!’ Nippon  
『Asahi Weekly』2013.8.11

- 1 30年前は電話代だけでなく郵便料金も非常に高かったので、筆者はめったに手紙を書かなかった。
- 2 筆者はかつての留学中に、アメリカの家族に対して電話をするという予告の手紙を2回書いた。
- 3 高校時代の筆者は、アメリカと日本の時差のことを忘れて電話をしてしまった。
- 4 筆者は高校時代に長電話をして電話代が高くなり、家族に叱られた思い出がある。
- 5 筆者の家族は、現在はみんな日本に住んでいるので、電話代が気にならなくなった。

【問 4】

30 名に、持っている電子機器の調査をしたところ、次のことがわかった。

- ・全員、スマートフォン、パソコン、デジタルカメラのうち2種類の電子機器を持っている。
- ・スマートフォンを持っている人は18人、パソコンを持っている人は23人いる。
- ・スマートフォンとパソコンの両方を持っている人は11人いる。

このことから、パソコンとデジタルカメラの両方を持っている人は何人いるか。次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 7人
- 2 9人
- 3 12人
- 4 15人
- 5 16人

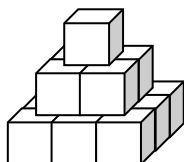
【問 5】

ある菓子店では、イベントシーズンに特製ケーキを販売することにし、ホールサイズは1台3,000円、ハーフサイズは1台1,500円、ミニサイズは1台900円に設定した。この特製ケーキは全部で750台売れて、売上げ金は111万円であった。そしてミニサイズはハーフサイズの2倍売れたという。ホールサイズは何台売れたか。次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 126台
- 2 138台
- 3 150台
- 4 161台
- 5 175台

【問 6】

一辺の長さが2 cm の立方体 14 個を、次の図のようにピラミッド状に積み重ねて立体を作った。この立体の底面を含めた表面積として正しいものはどれか。次の1～5のうちから一つ選べ。



- 1  $168\text{cm}^2$
- 2  $196\text{cm}^2$
- 3  $216\text{cm}^2$
- 4  $280\text{cm}^2$
- 5  $336\text{cm}^2$

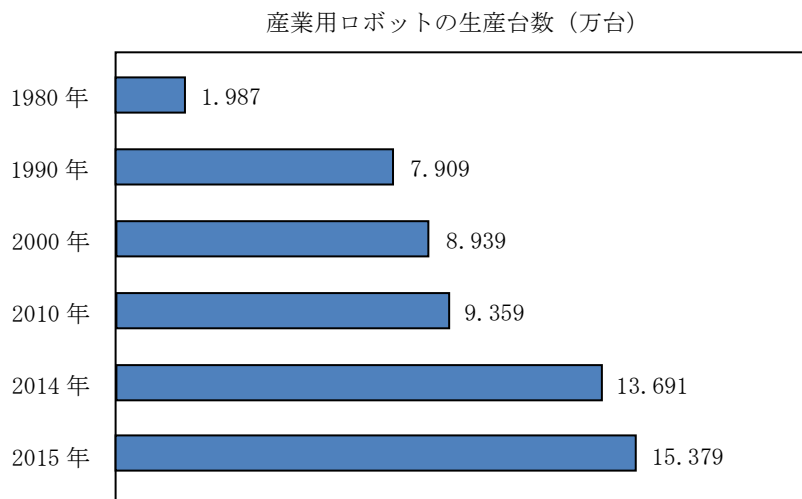
【問 7】

「ひなまつり」を「8月12日、10月10日、10月14日、6月8日、8月18日」という暗号で表すとき、「10月2日、8月4日、2月10日、6月4日、4月18日」が表すのは次のうちどれか。次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 あまがえる
- 2 なつやすみ
- 3 にわかあめ
- 4 あきのくれ
- 5 せみしぐれ

【問 8】

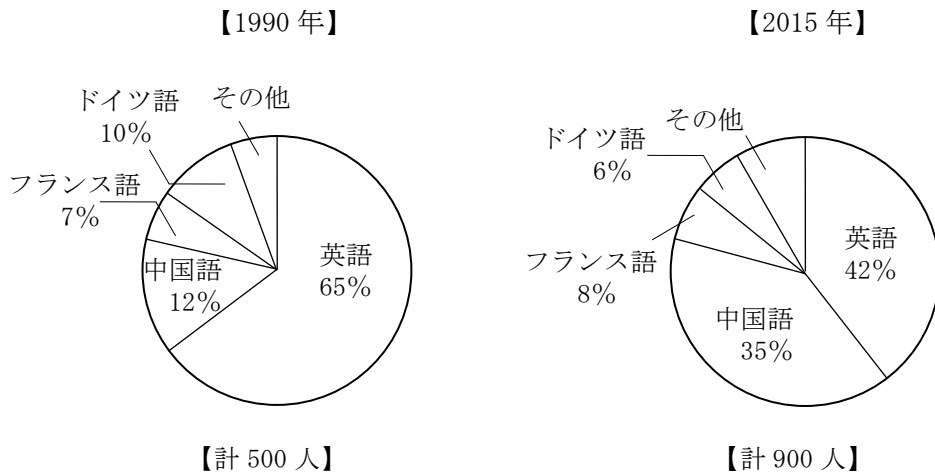
下の図は、日本国内の産業用ロボットの生産台数の推移を示したものである。この図からいえることとして最も適当なものを、次の1～5のうちから一つ選べ。なお、計算する際、生産台数の数値は小数点第二位を四捨五入して、小数点第一位までの数値で考えるものとする。例) 1.987万台→2.0万台



- 1 2015年の生産台数は、1990年の約1.5倍である。
- 2 1980年の生産台数は、2015年の生産台数の20%を超えている。
- 3 2014年の生産台数は、2010年の約1.2倍である。
- 4 2000年の生産台数を100とすると、2014年の生産台数は約154と表すことができる。
- 5 2010年の合計の生産金額が5,600億円だったとすると、産業用ロボット1台あたりの価格は約700万円である。

【問 9】

下の図は、ある語学学校における 1990 年と 2015 年の生徒数と、各外国語クラスの生徒数の構成比を表したものである。この図からいえることとして最も適当なものを、次の 1～5 のうちから一つ選べ。



- 1 2015年の中国語クラスの生徒数は、1990年の英語クラスの生徒数よりも多い。
- 2 2015年のドイツ語クラスの生徒数は、2015年の中国語クラスの生徒数の20%を超えている。
- 3 2015年の英語クラスの生徒数は、1990年より50人以上少ない。
- 4 1990年に対する2015年のドイツ語クラスの生徒の増加率は、5%を下回っている。
- 5 2015年のフランス語クラスの生徒数は、1990年の2倍以上である。

【問 10】

下の表は、ある国の花きの出荷量を表したものである。ただし、1990 年は本数を億本単位で示しているが、2000 年以降については、1990 年を 100 とした指数で示している。この表からいえることとして最も適当なものを、次の 1～5 のうちから一つ選べ。

花きの出荷量 (単位 2000 年以降は 1990 年=100 とした指数)

	1990 年出荷量	2000 年	2010 年	2015 年	2016 年
キク	17.9 億本	113.4	92.7	88.3	84.4
カーネーション	6.9 億本	72.5	49.3	39.1	36.2
バラ	4.0 億本	115.0	80.0	67.5	65.0
ガーベラ	0.5 億本	360.0	340.0	320.0	340.0
球根類	4.6 億本	67.4	32.6	21.7	21.7
鉢物 (本数に)	1.9 億本	163.2	136.8	121.1	121.1

- 1 2016 年のキクの出荷量は、15 億本を下回っている。
- 2 2015 年に最も出荷量が多かった品種はガーベラである。
- 3 2010 年のバラの出荷量は、同年の球根類の出荷量の約 3 倍である。
- 4 2000 年のガーベラを 100 としたとき、2016 年の出荷量が 100 を上回っている種目はキクだけである。
- 5 2000 年のキクの出荷量は、同年のカーネーションの出荷量の 4 倍以上である。

【問 11】

三権分立に関する記述として最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 三権分立は、権力を集中させず、立法権、行政権、司法権を分けて相互に監視し、抑制、均衡にするという政治原理で、ルソーによって初めてとなえられた。
- 2 三権分立は、均衡と抑制によって権力の濫用を防ぐことで、個人の自由や権利が確保できるという、人権保障の考えから生まれた。
- 3 我が国の政治機構は、国会優位型の三権分立を採用しているため、国権の最高機関である国会は他の二権を監視するが、二権は国会の活動に関与できない。
- 4 三権分立は、フランスの思想家の著書『社会契約論』に記述されて以降、世界各国に広まり、政治権力の運用原理として広く採用されている。
- 5 三権分立は、国民の代表者による相互監視のシステムであり、政治に国民の意思を反映させるための制度である。

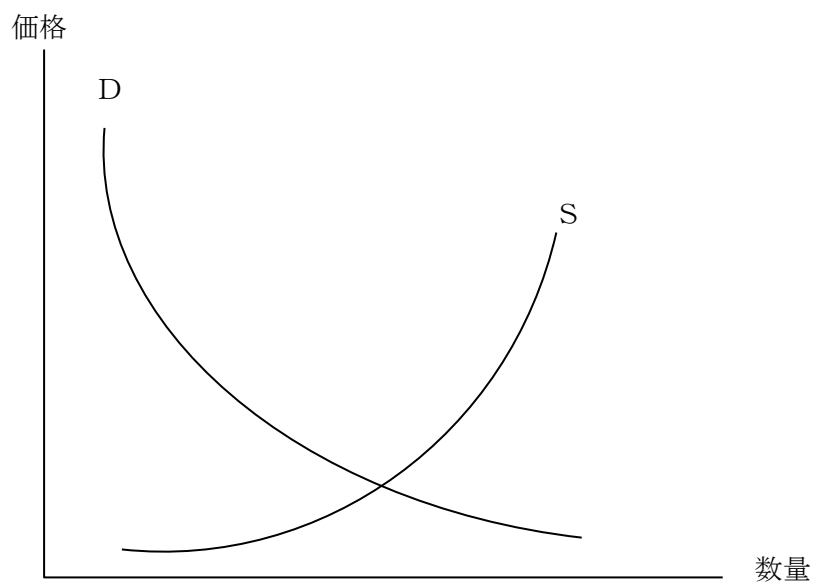
【問 12】

地方自治に関する記述として最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 政治学者らは、地方自治が身近な問題に対する取り組みを通して人々が国政の運営に必要な能力を養う場と考え、「地方自治は民主主義の学校」と呼んだ。
- 2 三割自治というのは、行政に国による指導や許可が大きな影響を与え、地方公共団体の権限が少ないことを問題とする語であるが、近年は地方分権が進んで解消した。
- 3 三位一体の改革とは、地方公共団体における事務の配分と権限の拡大に関する制度改革で、改革により地方自治体の行う事務に国が指示をすることは禁じられた。
- 4 平成に入ると、規模の拡大で、よりきめ細かく行き届いた行政サービスを行うことを目的として、国の主導による大規模な市町村合併が進められ、平成の大合併と呼ばれた。
- 5 地方公共団体の条例は、地域の実情を考慮して制定される自治法で、地方自治の要であるから、国の定めた法令と対立する場合でも、域内では条例が優先される。

【問 13】

需給曲線に関する記述として最も適切なものを次の1～5のうちから一つ選べ。



- 1 右下がりの曲線Dは供給曲線、右上がりの曲線Sが需要曲線である。
- 2 2つの曲線の交点が限界価格である。
- 3 季節や流行などによって需要が増加すると、曲線Sが左に移動する。
- 4 技術革新の結果、コストが下がると、曲線Dが右に移動する。
- 5 国民の所得が増加すると、曲線Dが右に移動する。

【問 14】

労働問題に関する記述として最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 労働者の基本的な権利である労働三権とは、労働組合を作って団結する権利、労働条件について使用者と交渉する権利、交渉を理由に不当な扱いを受けない権利である。
- 2 我が国では、労働組合は個々の企業を超えた産業別労働組合が中心であるが、近年は労働組合の組織率や加入率が低下している。
- 3 労使の主張が対立して、労働関係の調整が当事者間では解決できなくなった場合には、労働基準監督署が調整や解決を図る。
- 4 労働組合に加入したことや、あるいは団体交渉を行ったことを理由に解雇などの不当な取扱いをすることは、不当労働行為として禁止されている。
- 5 使用者が労働者や労働組合に対して行ってはならない不当労働行為は、労働関係調整法によって禁じられた行為である。

【問 15】

第二次世界大戦後の出来事に関する記述として最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 第二次世界大戦後の世界秩序の構築は、戦時中にイギリスとアメリカが中心となつてつくった大西洋憲章に基づいて具体化し、進められていった。
- 2 1945年、イギリスのロンドンで国際会議が行われ、連合国およそ50か国の代表が参加して国際連合憲章を採択し、国際連合の発足を決定した。
- 3 戦後処理として、敗戦国であるドイツ、イタリア、日本は、一定期間、アメリカによって単独占領され、その管理下で民主化が推し進められた。
- 4 戦後復興に関連して徐々にソ連との対立を深めたフランスとソ連との間で、やがて冷戦と呼ばれる緊張状態が激化していった。
- 5 ドイツでは、占領政策を行っていた連合国と、ソ連の援助のもとに条約が結ばれ、両者の占領地を合わせた統一ドイツ民主共和国が独立を果たした。

【問 16】

オーストラリアに関する記述として最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 オーストラリア大陸は、大部分が熱帯で雨が多く、森林が広がっているため、大陸東南部の降水の少ない地域に都市が集中している。
- 2 かつては有色人種の移民を制限する白豪主義政策がとられていたが、後に撤廃され、現在ではアジア諸国からの移民が多くなっている。
- 3 オーストラリアは1970年代以降、多様な国からの移民を受け入れて多文化社会となってきたが、先住民族マオリの文化は今も排除が続いている。
- 4 オーストラリアは、機械類などの工業製品が主要な輸出品であるが、ほかにも農牧業がさかんで、衣類が多く輸出されている。
- 5 オーストラリアは、かつてイギリスの植民地であったことから、ヨーロッパ、特にイギリスとの結びつきが強く、貿易の相手国や観光客もヨーロッパが多い。

【問 17】

物質の成分に関する記述として最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 物質を構成している基本的な成分のことを単体、1種類の単体からできている物質を元素という。
- 2 元素は、NaやFeなどのように、フランス語名の頭文字などからとった元素記号を用いて表される。
- 3 物質が固体、液体、気体というように、その状態が変わるような変化のことを物理変化という。
- 4 水素と酸素からなる水や、酸素と炭素からなる二酸化炭素のような、2種類以上の元素からできている物質のことを、混合物という。
- 5 黒鉛とダイヤモンドは、どちらも同じ成分である炭素からできているが、性質が異なる物質であり、こうした物質を同素体という。

【問 18】

近年の経済時事について述べた以下の文において、に共通してあてはまる記述として最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

2025年6月、はアメリカ老舗鉄鋼メーカー、USスチールを141億ドル(約2兆円)で買収したと発表した。2024年の粗鋼生産量はが世界4位、USスチールは29位で、合算すると3位に肉薄する水準である。

- 1 トヨタ自動車株式会社
- 2 伊藤忠丸紅鉄鋼株式会社
- 3 株式会社神戸製鋼所
- 4 JFEスチール株式会社
- 5 日本製鉄株式会社

【問 19】

2025年11月に開催されたG20サミットに関する記述として、最も適切なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 ケープタウンで開催された同会議は南アフリカ共和国が議長国を務め、日本からは高市早苗首相が出席した。
- 2 アフリカ大陸では2回目の開催となり、多様な国々の立場や視点を踏まえた議論が期待された。
- 3 同会議は最終日に首脳宣言が採択されるという異例の展開で始まり、次期議長国であるロシアへの引き継ぎが行われないまま終了した。
- 4 2008年11月に米国の首都ワシントンで初めて開催されて以降、マクロ経済問題のみならず、現在は貿易、持続可能な開発、エネルギー、環境、気候変動などの諸問題を議題としている。
- 5 同会議の重要度は近年増しており、今回は、米国、ロシア、中国のトップも参加をした。

【問 20】

次の記述のA～Cに当てはまる語句の組合せとして、最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

東京2025デフリンピックが2025年11月15日から26日までの12日間開催された。デフリンピックは（A）が主催し、（B）年毎に開催されるデフアスリートを対象とした国際スポーツ大会である。

東京2025デフリンピックは、100周年の記念すべき大会であり、日本では（C）の開催となった。

	A	B	C
1	国際ろう者スポーツ委員会	4	初めて
2	国際オリンピック委員会	5	2回目
3	国際ろう者スポーツ委員会	2	初めて
4	国際オリンピック委員会	2	3回目
5	国際ろう者スポーツ委員会	4	2回目

