

# 東京都職員（職業訓練Ⅲ類）採用選考試験問題

令和7年1月12日実施

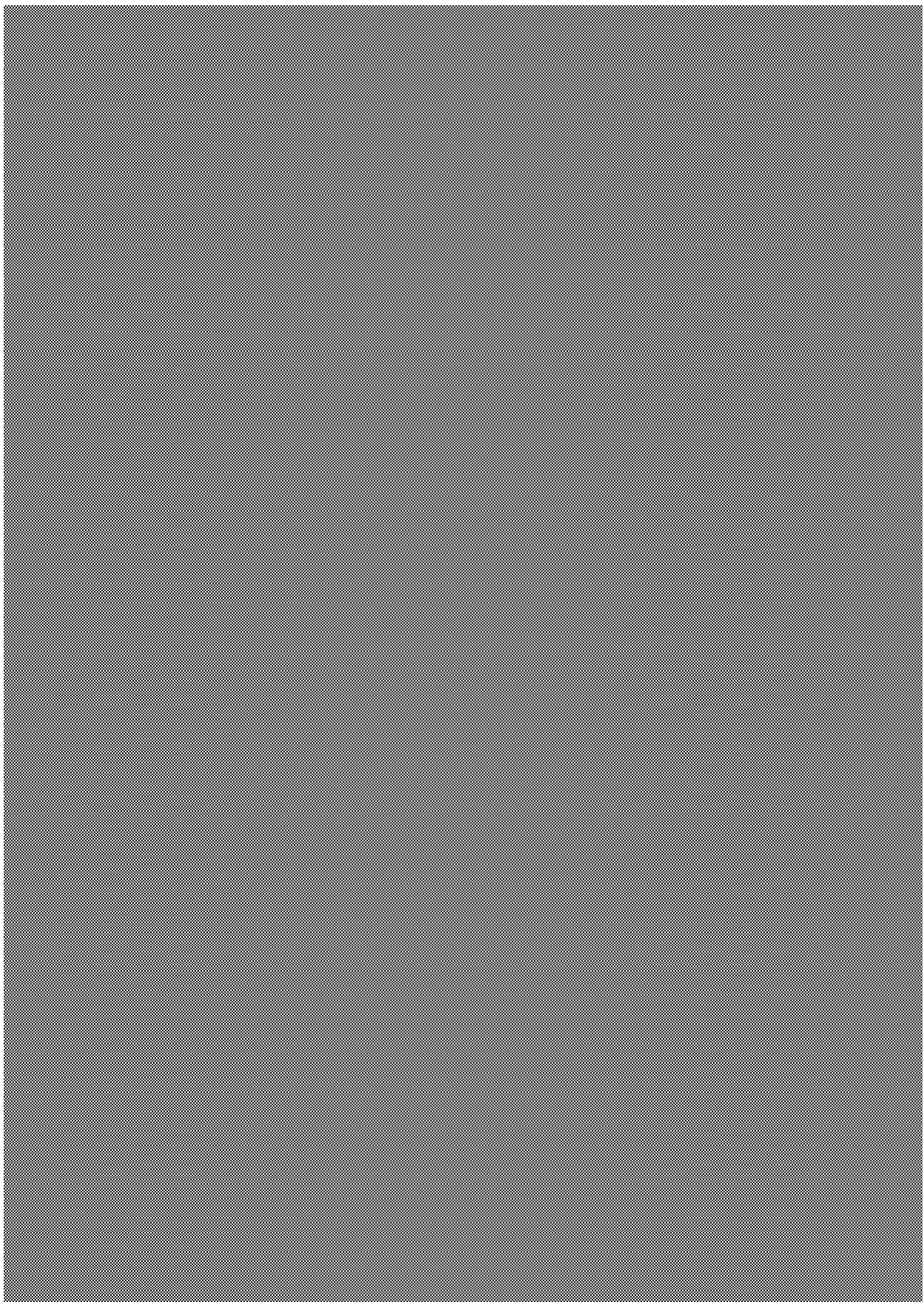
指示があるまで開いてはいけません。

## 一般教養

- 問題は全部で21ページ、20問です。
- 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。
- 試験時間は60分間です。途中退出はできません。
- 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。
- 解答を訂正するときは、消しゴムできれいに消してから新しい解答を記入してください。
- 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適当な文の組合せを次の1～5のうちから一つ選べ。

雑誌の占い特集や自己書などでしょっちゅう目にする「本当の自分」という言葉。これとセットになっているのが、「個性」である。そして、個性とは、一人一人の「個人」に特徴的な性質のことである。

私たちは、自分の中に、何か人とは違う個性的なところを見つけたいと願い、人に左右されず、その個性を大切にしたいと思っている。

にも拘らず、その個性がわからないというのは、いつでも煩悶の種だ。

一体、個性とは何なのか？

文部科学省（当時の文部省）の中央教育審議会で、「個性の尊重」が明確に目標として掲げられるようになったのは、一九八〇年代前半のことである。七五年生まれの私が小、中学生になったころには、教育現場でも、やかましくらいに「個性を伸ばせ」、「個性的に生きなさい」と言われていた。

私が属する団塊ジュニア世代は、そもそも人数が多く、受験戦争も激化の一途を辿っていたので、詰め込み式の画一化教育からの脱却という問題意識自体は、真っ当だったと思う。しかし、年がら年中、念佛のように聞かされていた「個性」という言葉は、まったくもってうつとうしかった。

そもそも、個性的に生きろと言われても、その年頃の子供は、何をどうして良いのかわからない。みんな同じ制服を着て、朝から夕方まで、同じカリキュラムに従って勉強している。部活動でもすれば、個性的ということなのか？ 仕方がないから、髪型に凝ってみたり、制服を改造してみたりすると、それは個性を履き違えている！と職員室に呼び出されたりする。

個性というのは、実のところ、誰にでもある。まったく同じ人間は、この世に二人といない。ものの見方から感じ方、考え方まで、十人十色である。そして、際立って個性的である人は、社会との軋轢も大きくなる分、苦しむことも多い。自分は周りから浮いてると感じる人は、むしろ平凡さにこそ、憧れるものだ。

結局、教育現場で「個性の尊重」が呼ばれるのは、将来的に、個性と職業とを結びつけなさいという意味である。自分のやりたいことを見つけなさい、努力して夢を実現しなさい。社会に出て、自分のしたい仕事をすることこそが個性的に生きる、という意味だ。自分の個性を発揮するのは、まさにその時である。……

とはいって、自分のしたいことが、そんなに簡単にわかるわけがない。若いのに、夢も目標もないのかと言われるが、職業の多様性は、元々は、社会の必要に応じて生じたもので、色々な個性の人間がいるから、それを生かせるように多様な職業が作られた、というわけではな

い。手紙を届けるのが得意な人がいるから、郵便局が作られたのではなく、手紙のやりとりが必要だから、郵便局が作られ、そこで働く人が求められているのである。そして、職業の多様性は、個性の多様性と比べて遙かに限定的であり、量的にも限界がある。

繰り返すが、個性は誰にでもある。問題は、職業とのマッチングである。それがわかりやすい人はいい。しかし、漠然とした自分の個性が、一体、何の職業と適合的なのか、なかなか見えにくい人もいる。何かをしたいという気持ちは、身悶えするほど強い。しかし、それが何かがわからない。私自身にも、そういう時期があった。

私たちには、「職業選択の自由」がある。しかし、それは同時に、「職業選択の義務」でもある。なぜなら、私たちの社会は、必要に応じて様々に機能分化し、誰かがその役割を担わなければ、不都合だからだ。農業や漁業の後継者問題がよく取り沙汰されるが、農業や漁業に向いている人は、農業や漁業をしてもらわなければ困るのだ。

そして、この義務を果たさない人間の「個性」を、社会はなかなか承認してくれない。社会的な分業の一環として、それは、役に立ってない個性だからだ。

出典：平野啓一郎『私とは何か——「個人」から「分人」へ』

ア 一九八〇年代に、教育現場において、やかましいくらいに「個性を伸ばせ」、「個性的に生きなさい」と言っていたのは、戦前の画一的な教育への反省が反映されたためであった。

イ 筆者は小、中学生の頃から詰め込み式の画一化教育からの脱却という問題意識を持っており、そのこと自体は、真っ当だったと考えている。

ウ 小、中学生の頃には、そもそも「個性的」な生き方がどういうものなのか理解できなかったため、子供たちは教師からみれば方向性を誤った行動をとりがちである。

エ 筆者の考えでは、「個性」のない人間はいない。

オ 結局のところ、社会で必要とされる職業に結びつかない「個性」はなかなか認められないものである。

1 ア、イ、ウ

2 ア、ウ、エ

3 イ、ウ、エ

4 イ、エ、オ

5 ウ、エ、オ

【問 2】

次のうち、カッコ内に書かれた熟語の読み方が両方とも正しいものはどれか。次の1～5のうちから一つ選べ。

- |             |           |
|-------------|-----------|
| 1 知己 (ちき)   | 示唆 (しき)   |
| 2 不朽 (ふくつ)  | 普請 (ふしん)  |
| 3 甲板 (こうばん) | 出納 (すいのう) |
| 4 言質 (げんち)  | 極秘 (きょくひ) |
| 5 声色 (こわいろ) | 遊説 (ゆうぜつ) |

### 【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。

During my teenage years back in Mazatlan, Mexico, I took on a part-time job as a luggage carrier at the port, assisting passengers in safely transporting their bags from the cruises.

Amid the hustle and bustle, there was one incident that stood out — a moment that unfolded in a comical and memorable fashion.

On a busy day at the port, my friend Alex found himself maneuvering\* through a maze of bags, attempting to navigate the narrow bridge spanning the deep blue seawater. Little did we know, fate had a mischievous plan in store.

In a twist of comedic fate, Alex's shoelaces betrayed him, causing him to trip in spectacular fashion. As if choreographed\* for a slapstick routine, the suitcases he was carrying were flung into the air, and in the chaos, one unfortunate bag took a daring plunge into the ocean.

Poor Alex wore a mix of panic and embarrassment on his face, while the rest of us were unable to contain our amusement. The sight of bags soaring through the air was simply too comical to resist.

In an effort to rectify\* the situation, we swiftly rallied to retrieve the submerged bag. It was a triumph tinged with\* hilarity\*, as the bag emerged dripping wet, resembling a watery shipwreck.

To our surprise, the owner of the bag turned out to be a remarkably good-natured individual. With a hearty chuckle, they assured us that accidents like this were all too common and quickly brushed it off with lighthearted humor.

Waldir Nunez, “Airborne luggage at the pier\* leaves onlookers in stitches\*”

Asahi Weekly (2023.11.5号)

maneuvering* …奮闘する	choreographed* …演出された	rectify* …收拾する
tinged with* …～を帯びた	hilarity* …浮かれ騒ぎ	pier* …桟橋
in stitches* …大笑いして		

- 1 筆者の友人アレックスは下船する際に自分の荷物を海に落としました。
- 2 筆者の友人アレックスはアルバイト中に客の荷物を海に落としました。
- 3 荷物を海に落とされた乗客は腹を立てて、筆者に弁償するように要求した。
- 4 筆者は下船する際に足を滑らせて、自分の荷物を海に落としました。
- 5 筆者は港でアルバイト中に足を滑らせて、客の荷物を海に落としました。

【問 4】

ある仕事を、Aが5日、Bが6日、Cが9日働き、計20日間で仕上げ、3人で合計36万円の報酬を得た。これを、働いた日数に比例して分配し、A、B、Cとも同額の天引き貯金をしたところ、Aが天引き後に受け取った金額は83,000円であった。Cが天引き後に受け取った金額はいくらか。なお、A、B、Cの1日当たりの仕事量は同一のものとする。次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 148,000円
- 2 150,000円
- 3 152,000円
- 4 155,000円
- 5 162,000円

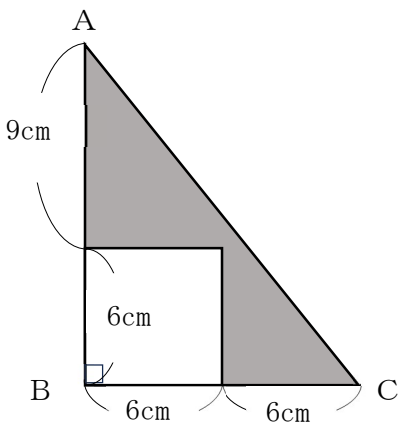
【問 5】

12 枚のコインを 3 つのグループに分けたい。コインはすべて同種で特に区別をしない。  
またゼロ枚のグループは作らず、1 つのグループには最低 1 枚のコインがあるとするとき、  
分け方は何通りあるか。次の 1 ~ 5 のうちから一つ選べ。

- 1 6 通り
- 2 9 通り
- 3 12 通り
- 4 18 通り
- 5 24 通り

【問 6】

下図において色を付けて示された図形を、ABを軸として回転させたときにできる立体の体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  $504 \pi \text{ cm}^3$
- 2  $648 \pi \text{ cm}^3$
- 3  $696 \pi \text{ cm}^3$
- 4  $936 \pi \text{ cm}^3$
- 5  $2088 \pi \text{ cm}^3$

【問 7】

A、B、C、Dの4人にフットサル、バスケットボール、水泳、ゴルフのうち参加したいスポーツを2種目ずつ選んでもらったところ、どの種目も2人ずつの希望があった。4人の発言から考えて正しいものはどれか。次の1～5のうちから一つ選べ。

- A 「私とDは全く違う種目を選んだ」
- B 「私とAはバスケットボールを選ばなかった」
- C 「私とAは1種類だけ同じ種目を選んだ」
- D 「私はフットサルを選んだ。フットサルとゴルフの両方を選んだ者はいない」

- 1 Aは水泳を選ばなかった。
- 2 Cはゴルフを選んだ。
- 3 フットサルを選んだのはCとDである。
- 4 水泳を選んだのはAとCである。
- 5 ゴルフを選んだのはAとBである。

【問 8】

次の表は、診療種類別国民医療費の推移を示したものである。この表から確実にいえることとして、最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

診療種類別国民医療費（会計年度）（単位 億円）

項目 年度	1990	2000	2010	2020
医療診療	179,764	237,960	272,228	307,813
うち入院	85,553	113,019	140,908	163,353
歯科診療	20,354	25,569	26,020	30,022
薬局調剤	5,290	27,605	61,412	76,480
入院時食事・生活	…	10,003	8,297	7,494
訪問看護	…	282	740	3,254
療養費等	…	…	5,505	4,602
計	206,074	301,418	374,202	429,665

※1990 年度の合計には、2000 年度以降国民医療費に含まないため表の項目にない老人保健施設療養費が含まれているため、表中の内訳の合計と一致しない。

- 1 表中に示された年度のうち、入院費が医療診療費に占める割合が 5 割を超えたのは 1 回である。
- 2 表中に示された年度のうち、歯科診療費が医療費全体に占める割合が 5 % を下回った年度はない。
- 3 2020 年度の薬局調剤費は、1990 年度の 16 倍以上、2000 年度の約 3 倍である。
- 4 2000 年度の合計の値を 100 とした場合、2010 年度のそれは 150 を超えている。
- 5 2010 年度の訪問看護の値を 100 とした場合、2020 年度のそれは 430 未満である。

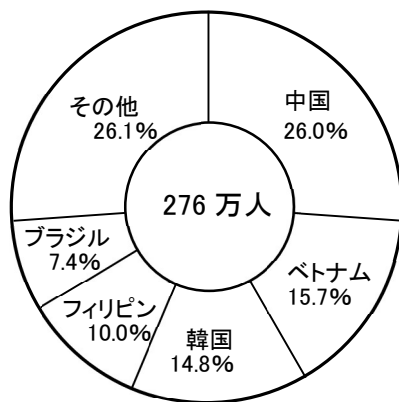
## 【問 9】

次の表とグラフは、それぞれ 2021 年末現在の、外国人人口の現状（上位 9 都府県）と、国籍別外国人の割合を示したものである。これらの表及びグラフ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。

外国人人口（単位 万人）

東京	53.1
愛知	26.5
大阪	24.6
神奈川	22.8
埼玉	19.7
千葉	16.5
兵庫	11.2
静岡	9.7
福岡	7.6
⋮	
全国	276.1

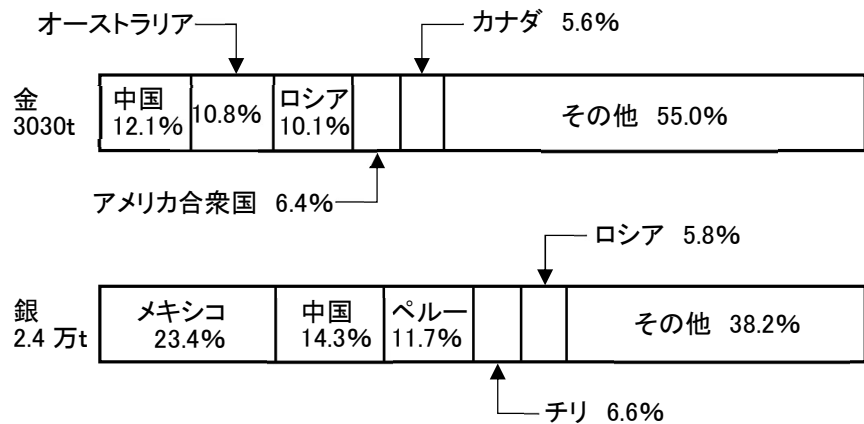
国籍別外国人の割合



- 1 東京の外国人人口は、外国人人口の全国計の 2 割を超えている。
- 2 ベトナム人の人数は 45 万人を超えている。
- 3 ブラジル人とフィリピン人の人数の差は約 8 万人である。
- 4 神奈川・埼玉・千葉の合計の外国人人口は、大阪・兵庫・福岡の合計のそれの 1.2 倍を超えている。
- 5 仮に、静岡県において、国籍別外国人の人数比（割合）が全国の比率と同じだとすると、ブラジル人の人数は 8000 人以上である。

## 【問 10】

次のグラフは世界の金と銀の産出量（2020 年）について、上位 5か国とその他を含む合計を示したものである。このグラフから正しくいえることとして、最も適当なものを次の 1～5 のうちから一つ選べ。



- 1 金の産出量は、上位 3 か国の合計で 1100 トンを超える。
- 2 銀の産出量は、メキシコ・ペルー・チリの 3 か国の合計では 1 万トンを超えない。
- 3 アメリカとカナダの金の産出量の差は約 240 トンである。
- 4 中国についてみると、銀の産出量は、金の産出量の 10 倍以上である。
- 5 ロシアについてみると、金の産出量は、銀の産出量の 25% 未満である。

【問 11】

日本の裁判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 最高裁判所長官以外の裁判官は、下級裁判所の裁判官まですべて内閣が指名する。
- 2 裁判官を弾劾する弾劾裁判所は、国民の代表として全国の知事が組織する。
- 3 原則として三審制で、二番目の裁判は控訴審、三番目の裁判は上告審とよばれる。
- 4 裁判員裁判は、重い刑罰が定められている犯罪について、第二審以降で行われる。
- 5 犯罪被害者は裁判を優先的に傍聴することができるが、裁判での発言権はない。

【問 12】

次の説明に合う経済思想家として、最も適當なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

「アメリカの経済学者で、ケインズの有効需要政策を批判し、市場に供給される通貨量のコントロールを重視するマネタリズムと呼ばれる見解を示した」

- 1 アダム=スミス
- 2 フリードマン
- 3 マルクス
- 4 ワルラス
- 5 リカード

【問 13】

国連に関する記述として、最も適當なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 国連総会では、国連分担金の割合に応じて投票権の数が決められている。
- 2 安全保障理事会は、常任理事国5か国と非常任理事国5か国で組織される。
- 3 國際連盟時代の反省を生かし、国際連合では大国の拒否権は存在しない。
- 4 湾岸戦争やイラク戦争では、国連憲章に基づく国連軍が出動した。
- 5 国連児童基金は、発展途上国の子どもたちに医療や栄養の援助を行っている。

## 【問 14】

次の記述中のAに当てはまる語として、最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

1995年に施行された（ A ）により、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、製造業者に責任が課せられるようになった。

- 1 クーリング・オフ制度
- 2 消費者契約法
- 3 消費者基本法
- 4 製造物責任法
- 5 汚染者負担の原則

【問 15】

古代中国についての記述として、最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 黄河の中・下流域からは、彩文土器や黒色土器などが出土している。
- 2 現在までに存在が確認されている最古の王朝は、周王朝である。
- 3 甲骨文字は、諸子百家が活躍した春秋・戦国時代の遺跡から発見され、解読された。
- 4 青銅貨幣は、秦の始皇帝の改革によって流通し始めたもので、それまでは米が貨幣の役割を果たしていた。
- 5 諸子百家のうち、老子・莊子を代表とする道家は、無差別の愛（兼愛）と平和論（非攻）を説いた。

【問 16】

エネルギーと鉱山資源についての記述として、最も適当なものを次の1～5のうちから一つ選べ。

- 1 国土の森林面積が大きいブラジルやカナダでは、豊富な木材を使用した火力発電が主流である。
- 2 ドイツは石油資源に乏しく、かつて酸性雨や大気汚染等の被害が多かったことから、積極的に原子力発電を導入している。
- 3 鉄鉱石やボーキサイトの主な生産国は、石油や天然ガスと同様に、サウジアラビアやイランなど中東の国である。
- 4 太陽光や風力、バイオマス、地熱、水力、原子力は永続的に利用できることから、再生可能エネルギーと呼ばれる。
- 5 都市で多く生じる使用済みの家電や電子機器などに含まれる金属資源を鉱山に例え、都市鉱山という。

【問 17】

発酵と解糖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 細胞内で、酸素を用いてグルコースなどの有機物を分解し、ATPを合成する反応を発酵という。
- 2 発酵や解糖で得られるエネルギーは呼吸で得られるエネルギーよりも多い。
- 3 アルコール発酵では、解糖系によって生じたピルビン酸がエタノールとメタンガスに分解される。
- 4 乳酸菌がグルコースを分解して乳酸をつくる乳酸発酵では、酸素を使わずに反応が進む。
- 5 活動が激しいときは解糖が起こらないため、動物の筋肉は、無酸素状態では収縮することができない。

## 【問 18】

海水と循環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 一般に、海水の塩分はおよそ5‰（パーミル）で、塩類の組成比は塩化マグネシウムが最も多い。
- 2 海流は大洋を循環しながら低緯度側で熱を受け取り、高緯度側に放出するが、北半球の還流は反時計回り、南半球の還流は時計回りになっている。
- 3 海洋の表層混合層と深層の間は深さと共に水温が急激に低下しており、水温躍層と呼ばれる。
- 4 海水の温度や塩分の違いから海水に密度差が生じ、鉛直方向の流れが生じるが、これが原因で起こる深層循環の流れは、海流に比べると極めて速い。
- 5 貿易風が平常時より強くなり、赤道太平洋の東部の海水温が平常時より低くなる現象をエルニーニョ現象という。

【問 19】

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。

2024 年 10 月 15 日に公示され、27 日に投開票が行われた衆議院選挙では、与党である（A）と公明党の合計獲得議席は（B）を下回り、215 議席となった。

また、総務省のまとめによると、小選挙区の投票率は（C）%で前回の選挙を 2.08 ポイント下回り、戦後 3 番目に低くなった。

	A	B	C
1	国民民主党	過半数	48.40
2	自由民主党	3 分の 1	60.82
3	立憲民主党	5 分の 2	60.82
4	国民民主党	3 分の 1	53.85
5	自由民主党	過半数	53.85

## 【問 20】

道路交通法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 令和6年11月より、携帯電話等（スマートフォンなど）を手に持ち通話のために使用しながら自転車を運転した場合、罰則の対象外となることが決定された。
- 2 特定小型原動機付自転車は、その運転に運転免許を要さないが、16歳未満の者が運転することは禁止されている。
- 3 自転車運転は酒気帯び状態であっても罰則はない。
- 4 令和6年11月より、自転車運転中の携帯電話等（スマートフォン等）の画面に表示された画像を手で保持して注視しながら自転車を運転した場合、罰則の対象外となることが決定された。
- 5 特定小型原動機付自転車は、自動車損害賠償責任保険（共済）に加入する義務や、車体にナンバープレートを取り付ける義務はない。

