

令和8年度向け 堺市職員採用試験の例題等  
公表問題集

堺市人事委員会

・問題の形式や難易度などの参考として、堺市職員採用試験の例題等を公表します。

## 目 次

試験区分等	ページ
一般教養試験（択一式）【高校卒程度】☆	1
専門試験（択一式）【大学卒程度（土木（農学・造園を含む。）、社会人（土木（農学・造園を含む。）））【5月試験】☆	4
専門試験（択一式）【大学卒程度（建築）、社会人（建築）】【5月試験】☆	7
専門試験（択一式）【大学卒程度（機械）、社会人（設備）※1】【5月試験】☆	10
専門試験（択一式）【大学卒程度（電気）、社会人（設備）※1】【5月試験】☆	12
専門試験（択一式）【大学卒程度（化学）】☆	14
論文試験【大学卒程度（事務）】	17
論文試験【高校卒程度（事務）、障害者対象選考（事務）】	18
作文試験【高校卒程度（土木（農学・造園を含む。））】	19
作文試験【高校卒程度（建築）】	20
専門試験（記述式）【社会福祉】	21
専門試験（記述式）【心理】	22
専門試験（記述式）【司書】	23
専門試験（記述式）【学芸員<考古学>】	24
専門試験（記述式）【学芸員<歴史>】	25
専門試験（記述式）【精神保健福祉士】	26
専門試験（記述式）【歯科衛生士】	27
専門試験（記述式）【管理栄養士】	28
専門試験（記述式）【保健師】	29
専門試験（記述式）【保育教諭】	30
専門試験（記述式）【薬剤師】	31
論文試験【社会人（事務）】	32
専門試験（記述式）【社会人（土木（農学・造園含む。））】【9月試験】	33

試験区分等	ページ
専門試験（記述式）【社会人（建築）】〔9月試験〕	34
専門試験（記述式）【社会人（設備）】〔9月試験〕	35
専門試験（記述式）【社会人（社会福祉）】	36
論文試験【学校事務（一般）、学校事務（一般）【社会人】、 障害者対象選考（学校事務）】	37
論文試験【大学卒程度（消防吏員、消防吏員（航海・機関））】	38
論文試験【高校卒程度（消防吏員、消防吏員（航海・機関））】	39

○ ☆印は例題です。

☆印以外は令和7年度の採用試験で出題したものです。

複数回実施した試験区分は実施時期が最新のものを掲載しています。

○ 適性検査の例題等の公表はありません。

○ 「獣医師」の専門試験は令和7年度向け問題集を参照してください。

○ 「社会人（機械）」の専門試験は「社会人（設備）」を参照してください。

○ 「社会人（電気）」の専門試験は「社会人（設備）」を参照してください。

○ 秋季試験の「大学卒程度（土木（農学・造園含む。）、建築、機械、電気）」及び「大学3年生対象選考（土木（農学・造園含む。）、建築、機械、電気）」の専門試験は「社会人（土木（農学・造園含む。）、建築、機械、電気）〔9月試験〕」を参照してください。

※1 令和8年度から、「社会人（設備）」は「社会人（機械）」「社会人（電気）」に分けて実施します。なお、令和7年度5月試験の「社会人（設備）」は、機械と電気の分野から出題しました。

一般教養試験  
【高校卒程度】

〔例題1〕衆議院と参議院の権能に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. 内閣総理大臣の指名は、衆議院のみが持つ権能であり、指名には衆議院における過半数の賛成が必要である。
2. 内閣不信任決議は衆参両院が行うことができ、衆参両院でともに可決された場合、内閣は衆参両院を解散するか、総辞職することとなっている。
3. 衆議院で可決された法律案が参議院で否決された場合、その法律案は、衆議院で出席議員の3分の2以上の多数で再び可決したときは、法律となる。
4. 国の予算は、まず参議院で審議され可決された後、衆議院で審議がされ可決されると成立する。
5. 憲法改正の発議は、衆議院と参議院それぞれの総議員の過半数の賛成で、国会が行う。

【正答3】

一般教養試験  
【高校卒程度】

〔例題2〕窒素に関する次の記述ア～オのうちには妥当なものが二つある。それらはどれか。

- ア. 窒素の単体は常温では化学的に安定である。
- イ. 窒素の単体は乾燥空気中に酸素に次いで多く含まれる。
- ウ. 窒素はグルコース（ブドウ糖）やデンプンの主要な構成元素である。
- エ. 液体窒素は冷却剤として用いられる。
- オ. 窒素を酸素と反応させるとアンモニアが生じる。

- 1. ア, エ
- 2. ア, オ
- 3. イ, ウ
- 4. イ, エ
- 5. ウ, オ

【正答1】

一般教養試験  
【高校卒程度】

〔例題3〕ある箱に入っている赤玉と白玉の個数の割合は1：2である。いま、1回につき赤玉3個と白玉4個をまとめて箱から取り出すことを何回か行ったところ、赤玉は全部なくなり、箱には白玉だけが22個残った。このとき、最初に箱に入っていた赤玉は何個か。

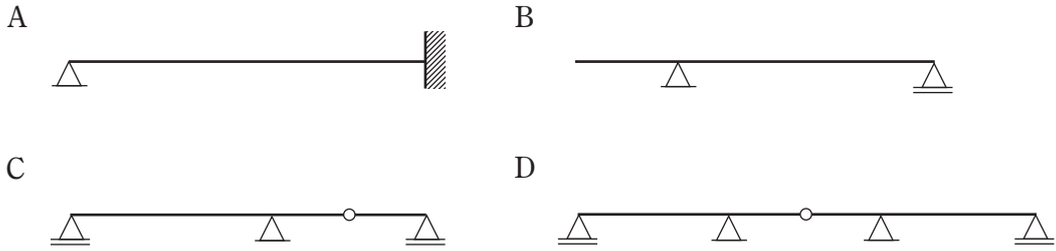
1. 30個
2. 33個
3. 36個
4. 39個
5. 42個

【正答2】

専門試験

【大学卒程度（土木（農学・造園を含む。））、社会人（土木（農学・造園を含む。））】

〔例題1〕 図A～Dの梁について、静定か不静定かの組合せとして妥当なのはどれか。



	A	B	C	D
1.	静定	静定	静定	不静定
2.	静定	静定	不静定	不静定
3.	不静定	静定	静定	不静定
4.	不静定	静定	不静定	静定
5.	不静定	不静定	静定	静定

【正答3】

専門試験

【大学卒程度（土木（農学・造園を含む。））、社会人（土木（農学・造園を含む。））】

〔例題 2〕 湿潤状態の土試料  $55\text{ cm}^3$  の質量が  $98\text{ g}$  であった。この土試料を炉乾燥して質量を測ったところ  $78\text{ g}$  となった。また、この土試料の土粒子の密度は  $2.6\text{ g/cm}^3$  であることが分かっている。炉乾燥する前のこの土試料の飽和度はいくらか。

ただし、水の密度を  $1.0\text{ g/cm}^3$  とする。

1. 75 %
2. 80 %
3. 85 %
4. 90 %
5. 95 %

【正答 2】

専門試験

【大学卒程度（土木（農学・造園を含む。））、社会人（土木（農学・造園を含む。））】

〔例題3〕 下水処理で発生する汚泥の有効利用に関する次の記述のA～Cに当てはまるものの組合せとして妥当なのはどれか。

下水処理の過程で生成される下水汚泥は、主に  量の存在の程度によって様々な有効利用方法がある。

これまでは減量化と有効利用の観点から、下水汚泥の焼却灰を原料として、レンガなどの建設資材をつくり、その利用が中心に行われてきた。

下水汚泥は、 を多量に含んでおり、エネルギー利用として、汚泥の 消化過程に発生するメタンガスを利用した発電や、下水汚泥中の水分を除いた乾燥汚泥の燃料としての利用などが行われている。

近年では、野菜などを育てる化学肥料などとして使われる の下水汚泥からの回収などの利活用が図られている。

	A	B	C
1.	無機物	好気性	亜鉛
2.	無機物	好気性	リン
3.	有機物	好気性	亜鉛
4.	有機物	嫌気性	亜鉛
5.	有機物	嫌気性	リン

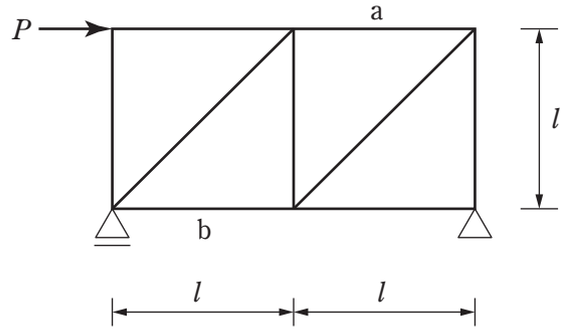
【正答5】

専門試験

【大学卒程度（建築）、社会人（建築）】

〔例題1〕 図のようなトラスの部材 a, b の軸方向力はいくらか。

ただし、軸方向力は引張力を正、圧縮力を負とする。



- |    | a              | b              |
|----|----------------|----------------|
| 1. | $-\frac{P}{2}$ | $-P$           |
| 2. | $-\frac{P}{2}$ | $-\frac{P}{2}$ |
| 3. | 0              | $-\frac{P}{2}$ |
| 4. | $\frac{P}{2}$  | $-P$           |
| 5. | $\frac{P}{2}$  | 0              |

【正答2】

専門試験

【大学卒程度（建築）、社会人（建築）】

〔例題 2〕 建築基準法における用語の定義に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. 跨線橋は「建築物」である。
2. 百貨店は「特殊建築物」である。
3. 住宅の便所は「居室」である。
4. 間柱は「主要構造部」である。
5. 現寸図は「設計図書」である。

【正答 2】

専門試験

【大学卒程度（建築）、社会人（建築）】

〔例題3〕 型枠工事に関する次の記述ア～エのうちには妥当なものが二つある。それらを選んでるのはどれか。

- ア. 打継ぎに有害なごみを除去するため、柱の型枠の下部に掃除口を設けた。
- イ. スラブの型枠の支点間中央部に、支点間距離の $\frac{1}{30}$ の反りを付けた。
- ウ. スラブの型枠の支柱は垂直に立て、上階の支柱は下階の支柱の真上に配置した。
- エ. やむを得ず支柱の盛替えが必要になったので、大梁の支柱を盛替えた。

- 1. ア, ウ
- 2. ア, エ
- 3. イ, ウ
- 4. イ, エ
- 5. ウ, エ

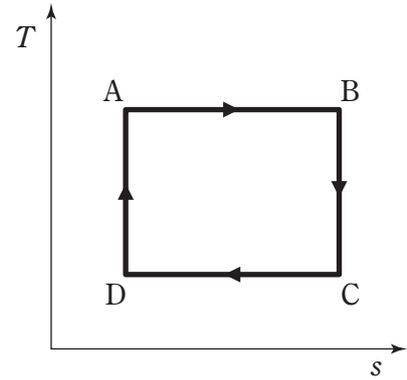
【正答1】

専門試験

【大学卒程度（機械）、社会人（設備）】

〔例題 1〕 図は、カルノーサイクルの  $T$ - $s$  線図である。これに関する次の文中のア～ウに入るものがいずれも妥当なのはどれか。

図のカルノーサイクルにおいて、作動流体が高温熱源から熱量を受け取るのは  の過程であり、低温熱源へ熱量を捨てるのは  の過程である。このとき受け取る熱量を  $Q_1$ 、捨てる熱量を  $Q_2$  とすると、このカルノーサイクルの熱効率は  と表される。



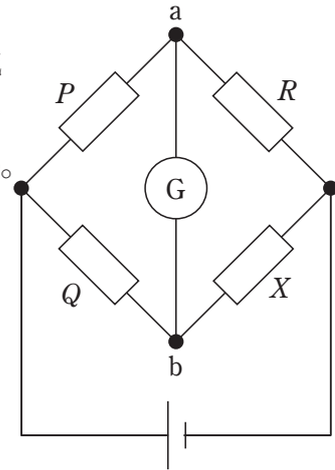
- |    | ア                 | イ                 | ウ                     |
|----|-------------------|-------------------|-----------------------|
| 1. | $A \rightarrow B$ | $B \rightarrow C$ | $\frac{Q_2}{Q_1}$     |
| 2. | $A \rightarrow B$ | $C \rightarrow D$ | $1 - \frac{Q_2}{Q_1}$ |
| 3. | $A \rightarrow B$ | $C \rightarrow D$ | $\frac{Q_2}{Q_1}$     |
| 4. | $D \rightarrow A$ | $A \rightarrow B$ | $1 - \frac{Q_2}{Q_1}$ |
| 5. | $D \rightarrow A$ | $A \rightarrow B$ | $\frac{Q_2}{Q_1}$     |

【正答 2】

専門試験

【大学卒程度（機械）、社会人（設備）】

〔例題2〕図は、未知抵抗  $X$  の抵抗値を測定するためのホイートストブリッジである。抵抗  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  を適当に加減して検流計  $G$  の振れをゼロにすれば、 $a$  と  $b$  とは同電位になる。未知の抵抗  $X$  を求めるための関係式は次のうちのどれか。



1.  $X = \frac{PQ}{R}$
2.  $X = \frac{PR}{Q}$
3.  $X = \frac{RQ}{P}$
4.  $X = P + R - Q$
5.  $X = P + Q - R$

【正答 3】

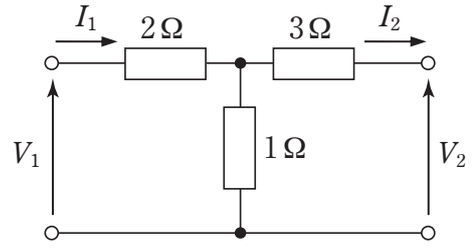
専門試験

【大学卒程度（電気）、社会人（設備）】

〔例題1〕 図のような二端子対回路において、電圧  $V_1$ ,  $V_2$ , 電流  $I_1$ ,  $I_2$  の間に次の関係が成立する。

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_2 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

このとき  $A$ ,  $D$  はそれぞれいくらか。



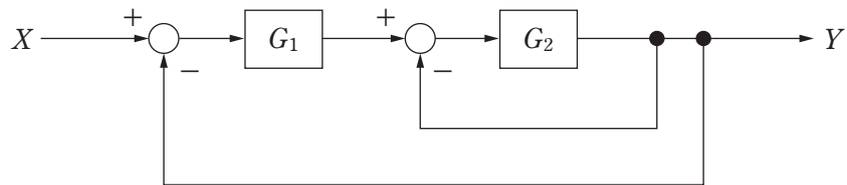
- |    | $A$ | $D$ |
|----|-----|-----|
| 1. | 2   | 4   |
| 2. | 2   | 5   |
| 3. | 3   | 2   |
| 4. | 3   | 4   |
| 5. | 5   | 2   |

【正答4】

専門試験

【大学卒程度（電気）、社会人（設備）】

〔例題 2〕 図のようなブロック線図で表される系の伝達関数  $\frac{Y}{X}$  はどのように表されるか。



1.  $\frac{G_1 G_2}{1 + G_2}$
2.  $\frac{G_1 + G_2}{1 + G_2}$
3.  $\frac{G_1 G_2}{1 + G_2 + G_1 G_2}$
4.  $\frac{G_1 + G_2}{1 + G_2 + G_1 G_2}$
5.  $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 + G_2 + G_1 G_2}$

【正答 3】

専門試験

【大学卒程度（化学）】

〔例題 1〕  $1.0 \times 10^5 \text{ Pa}$  の下で、ある物質の沸点は  $400 \text{ K}$  であり、沸点付近で温度が  $1 \text{ K}$  上昇することにより蒸気圧は  $1.5 \times 10^3 \text{ Pa}$  だけ増加する。 $400 \text{ K}$  におけるこの物質の蒸発エンタルピー  $\Delta H$  はおよそいくらか。

ただし、クラウジウス・クラペイロンの式によると、

$$\frac{dp}{dT} = \frac{\Delta H}{T(\bar{V}_g - \bar{V}_l)}$$

$p$ : 蒸気圧
$T$ : 絶対温度
$\bar{V}_g$ : 気体時のモル体積
$\bar{V}_l$ : 液体時のモル体積

が成り立つ。ここで、 $\bar{V}_g \gg \bar{V}_l$  なので  $\bar{V}_g - \bar{V}_l \doteq \bar{V}_g$  であり、気体は理想気体とみなせるものとし、気体定数  $R = 8.3 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$  とする。

1.  $4.2 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}$
2.  $9.8 \times 10^3 \text{ J mol}^{-1}$
3.  $2.0 \times 10^4 \text{ J mol}^{-1}$
4.  $5.6 \times 10^4 \text{ J mol}^{-1}$
5.  $1.2 \times 10^5 \text{ J mol}^{-1}$

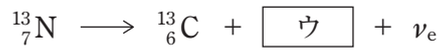
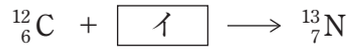
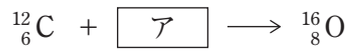
【正答 3】

専門試験

【大学卒程度（化学）】

〔例題2〕 次の核反応式中的ア～ウに入るものがいずれも妥当なのはどれか。

ただし、 $\nu_e$  はニュートリノ（電荷0）、 ${}_1^1\text{p}$  は陽子、 ${}_2^4\alpha$  は $\alpha$ 粒子、 $e^+$  は陽電子、 $e^-$  は電子を表す。



- |    | ア                | イ                | ウ     |
|----|------------------|------------------|-------|
| 1. | ${}_1^1\text{p}$ | ${}_2^4\alpha$   | $e^+$ |
| 2. | ${}_1^1\text{p}$ | $e^+$            | $e^-$ |
| 3. | ${}_2^4\alpha$   | ${}_1^1\text{p}$ | $e^+$ |
| 4. | ${}_2^4\alpha$   | ${}_1^1\text{p}$ | $e^-$ |
| 5. | ${}_2^4\alpha$   | $e^+$            | $e^-$ |

【正答3】

専門試験

【大学卒程度（化学）】

〔例題3〕 次の化合物のうち、鏡像異性体が存在するのはどれか。

1. 2-メチルプロパン
2. 2-フェニルブタン
3. *n*-ブチルベンゼン
4. 2-メチル-2-フェニルプロパン
5. (2-メチルプロピル)ベンゼン

【正答2】

## 論文試験

【大学卒程度（事務）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

全国的な人口減少が進行するなか、堺都心部の活性化は、堺市の成長及び持続可能な都市経営に直結する重要課題である。「多様な人が交流し、企業が集まる、堺の成長をけん引する魅力的な都心部」を創出するためには、どのような取組を行う必要があるか、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 論文試験

【高校卒程度（事務）、障害者対象選考（事務）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

高齢者が住み慣れた地域で安心して暮らせる社会の実現は、高齢者のみならず、市民全体の健康の保持や福祉の向上、社会の安定においても重要である。

このことを踏まえ、高齢者が充実した生活を送るために、市としてどのような取組を行う必要があるか、あなたの考えを 800 字以内で述べなさい。

作文試験

【高校卒程度（土木（農学・造園を含む。））】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

全国各地で下水道管路等の老朽化などに起因する道路陥没事故が発生している。このような事故を未然に防ぐため、インフラ資産をどのように維持管理していくべきか。また、その実現のために市として取り組むべきことについて、これまでに学んだことや体験したことを踏まえて、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

作文試験

【高校卒程度（建築）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

図書館や体育館などの市有建築物は単に行政サービスを提供する場にとどまらず、防災拠点や環境対策の推進、さらには都市の魅力や賑わいの創出等への寄与など、多様化する社会的ニーズに対応することが求められている。

こうした中、あなたが重要と考える市有建築物の役割を述べ、その役割を果たすために市として取り組むべきことについて、これまでに学んだことや体験したことを踏まえて、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【社会福祉】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

バリアフリーの定義を簡潔に述べ、地域社会におけるバリアフリー問題の解決を阻害する4つの障壁について、400字以内で説明しなさい。

<問2>

トラウマ理論の定義や目的について、その主要なアプローチ方法のうち1つを挙げ、具体的な事例を交えながら、400字以内で説明しなさい。

<問3>

重層的支援体制整備事業について、創設された背景や具体的な事例を交えながら、400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

中学2年生のBさんは、若年性認知症を患う母親と2人暮らしで、ヤングケアラーとして母親の介護をしながら家事をこなしていた。しかし、母親の症状の進行の影響で、Bさんに暴言及び暴力を振るうことが増え、最近は学校も休みがちになっていた。

この事例に関わるケースワーカーとして、「日本ソーシャルワーカー協会の倫理綱領」あるいは「日本社会福祉士会の倫理綱領・行動規範」の理念を踏まえ、Bさん及び母親への基本的支援姿勢と具体的な支援方法についてのあなたの考えを、800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【心理】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

内発的動機づけについて、外発的動機づけと比較しながら400字以内で説明しなさい。

<問2>

ケース・フォーミュレーション（事例定式化）について、400字以内で説明しなさい。

<問3>

心理統計学における効果量について、統計的有意性との違いや関連について言及して説明せよ。また、その具体的な指標を2つ挙げよ。なお、解答字数は400字以内とする。

#### 【必須問題】

<問4>

心理学的支援における心理教育の重要性と実施する際の注意点について、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【司書】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

### 【選択問題】

<問1>

e-S t a t の概要と利用方法・機能について、400字以内で説明しなさい。

<問2>

移動図書館について、400字以内で説明しなさい。

<問3>

資料収集方針について、400字以内で説明しなさい。

### 【必須問題】

<問4>

堺市では「堺市子ども読書活動推進計画 つながる・ひろがる 堺っ子読書活動（令和7年度改訂版）」において、「家庭、地域、市立図書館、学校などが連携・協働し、社会の変化に対応した読書環境を整え、多様なこどもの自主的な読書活動を啓発・支援する体系的な取組をこどもの視点を取り入れながら行う」ことを基本方針としている。

本計画を推進するためには、司書としてどのように取り組むべきか、具体例を複数列举しながら、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【学芸員〈考古学〉】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

埋蔵文化財における「埋蔵文化財包蔵地」と「記録保存」および「事業者負担」について、400字以内で説明しなさい。

<問2>

陶邑窯跡群の概要について、須恵器生産の変遷も含めて400字以内で説明しなさい。

<問3>

陵墓と陵墓参考地について、文化財としての課題も含めて400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

百舌鳥・古市古墳群はユネスコの世界遺産であり、国の史跡も含んでいる。世界遺産と史跡の意味を踏まえて、学芸員としてどう向き合っていくかについてのあなたの考えを、具体的な活動やプログラムをあげながら、「連携する」「守る」「引き継ぐ」の3つの語句をすべて用い、800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【学芸員〈歴史〉】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

黒姫山古墳の概要と学術上の価値、調査研究の成果がどのように活用されているか、400字以内で説明しなさい。

<問2>

土塔（大野寺跡）の概要と学術上の価値、調査研究の成果がどのように活用されているか、400字以内で説明しなさい。

<問3>

清学院の概要と学術上の価値、調査研究の成果がどのように活用されているか、400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

堺市の学芸員として文化財を活用した観光施策を進めるにあたり、どのような取組を実践したいか、堺市の文化財の特徴や文化財行政の課題を踏まえた上で、具体例を示しながらあなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【精神保健福祉士】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

権利擁護（アドボカシー）は、当事者の持つ権利を明確にし、権利侵害を守る活動で、その種類は6つの形態に分かれる。そのうち4つの形態について、400字以内で説明しなさい。

<問2>

災害から人々の心が回復するまでには一定の時間がかかり、また、個人差も大きいとされている。以下の語句「茫然自失期」「幻滅期」「再建期」「ハネムーン期」を、時系列に沿って正しい順序に並べ替え、時期別の心理的变化について、400字以内で説明しなさい。

<問3>

ICF（国際生活機能分類）の目的と生活機能モデルについて、400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

「自殺対策基本法」や「自殺総合対策大綱」に基づき、国や地方自治体においてさまざまな自殺対策が行われているが、依然として自殺者数は2万人を超えており、深刻な状況にある。

地方公共団体の精神保健福祉士として、自殺者の現状と課題、その解決にどのように取り組むべきか、自殺対策基本法の基本理念を踏まえて、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【歯科衛生士】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

### 【選択問題】

<問1>

高齢者への食支援の課題について、400字以内で説明しなさい。

<問2>

2型糖尿病と歯周病の関係と、医科歯科連携の重要性について、400字以内で説明しなさい。

<問3>

妊娠期にみられやすい口腔内症状と生活習慣変化について、400字以内で説明しなさい。

### 【必須問題】

<問4>

災害時における歯科保健医療活動の意義について、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【管理栄養士】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

厚生労働省が令和3年3月に発出した「妊娠前からはじめる妊産婦のための食生活指針」における基本的な考え方を踏まえ、妊娠期の栄養管理として特に注意すべき食生活上のポイントを2点挙げ、管理栄養士としての関わり方を400字以内で説明しなさい。

<問2>

「HACCP に沿った衛生管理」が制度化され、給食施設においても、その対応が求められている。この制度の基本的な考え方を説明し、給食施設において HACCP の運用を適切に進めるために意識すべき点を2点挙げ、400字以内で説明しなさい。

<問3>

幼児や学童を対象とした、地元産の農産物等の食材を活用した栄養教育の意義を説明し、具体的な事業例を1つ挙げながら、推進する上でのポイントを400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

市内の高齢者向けの配食サービス事業者に対して、地方公共団体の管理栄養士として支援することになった。

地域における高齢者向けの配食サービスの意義や特に配慮すべき点を踏まえて、どのような支援を行うか、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【保健師】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

保健師の役割を踏まえ、児童虐待防止について、400字以内で説明しなさい。

<問2>

母子健康手帳の役割と同手帳交付時の保健師面談の留意点について、400字以内で説明しなさい。

<問3>

アピアランスケアと行政が支援を行う意義について、400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

市民Aは、健康診断で尿糖が陽性となり、受診を勧められたが自覚症状がないため放置していた。その後、体調不良で受診した時は糖尿病がかなり進行し、結果的にCKD（慢性腎臓病）となり、血液透析が必要になった。通院先の地域の透析クリニックの話によれば、同じ経過の患者が多数いたとのことだった。地区を担当する保健師として、CKDに焦点を当て、地域の健康課題を分析するとしたら、どのような情報を収集し、対策が提案できるか、この地域を担当する保健師としてのあなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【保育教諭】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

こどもにとっての4つの「環境」のうち、「自然環境」「社会環境」以外の2つの環境を挙げ、その2つの環境及び「自然環境」がこどもにとってどのような影響を与えるか400字以内で説明しなさい。

<問2>

「インクルーシブ保育」とはどのような考えの保育か。また、それを実践することによってこどもにどのような影響・効果があるか、400字以内で説明しなさい。

<問3>

架け橋期（義務教育開始前後の5歳児から小学校1年生の2年間）の教育の充実を図る「幼保小の架け橋プログラム」は、どのような目的があり、具体的にどのようなことを行う必要があるか、400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

令和5年にこども家庭庁から発表された「保育所等における虐待等の防止及び発生時の対応等に関するガイドライン」において、「保育所等における虐待」として定義されているものを4つ挙げ、それぞれ具体的に説明しなさい。また、虐待等を含む不適切な保育が行われないようにするためにはどうすればよいか、あなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【薬剤師】

問1～問3の選択問題の中から2問を選択し、解答しなさい。また、問4の必須問題を解答しなさい。問1～問3については、1枚目と2枚目の解答用紙に、選択した問題番号を必ず記入のうえ解答しなさい。問4については、3枚目の解答用紙に解答しなさい。

#### 【選択問題】

<問1>

日本薬局方一般試験法の原子吸光光度法について、400字以内で説明しなさい。

<問2>

ノロウイルスによる食中毒について、400字以内で説明しなさい。

<問3>

近年、健康食品で重篤かつ大規模な健康被害が発生し、食の安全性への意識が高まっている。健康食品のうち保健機能食品について分類し、表示や特徴について400字以内で説明しなさい。

#### 【必須問題】

<問4>

南海トラフ地震は、政府の地震調査委員会が30年以内に発生する確率を80%程度としている。もし、南海トラフ地震が発生した場合、堺市域でも大規模な被害が想定されている。地震発生時の対策について、地方公共団体の薬剤師としてのあなたの考えを800字以内で述べなさい。

## 論文試験

### 【社会人（事務）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

堺市では、高齢化の進行に伴い、医療・介護・福祉サービスの需要が今後  
も増加すると見込まれる。一方で、生産年齢人口の減少等の影響により、市  
税収入の伸びは鈍化すると予測される。

このような状況に対応しつつ、持続可能な行財政運営を推進していくため  
には、どのような取組を行うべきか、あなたの今までの経験等を踏まえ、自  
身の考えを 800 字以内で述べなさい。

## 専門試験

【社会人（土木（農学・造園を含む。））】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

近年、気候変動の影響により豪雨による河川の氾濫等の気象災害が激甚化・頻発化している。さらに本年3月には、南海トラフ地震の新たな被害想定が公表されるなど大規模地震の発生リスクも高まっている。

そこで、甚大な被害が想定される災害を1つ選び、その災害によりもたらされる被害を述べるとともに、事前（平時から）の備え、災害直後（災害から72時間程度まで）の対応、復旧時の対応の3つのフェーズごとに、地方公共団体の土木技術者としてどのような取組を行うべきか、あなたの今までの経験等を踏まえ、自身の考えを800字以内で述べなさい。

専門試験

【社会人（建築）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

「脱炭素社会の実現に資するための建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律等の一部を改正する法律（令和4年法律第69号）」の概要について説明し、今後、建築物の脱炭素化や脱炭素化に資するまちづくりの実現に向けて、どのように取り組むべきか、あなたの今までの経験等を踏まえ、自身の考えを800字以内で述べなさい。

## 専門試験

### 【社会人（設備）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

上下水道施設やクリーンセンターなどの公共施設は市民生活に欠かせない重要な役割を担っている。一方で、これらの施設は老朽化が進んでおり、今後、設備の故障により住民サービスの提供に支障をきたすことが懸念される。

厳しい財政状況の下、既存の施設・設備を確実に運用しながら効率的に改築・更新を進めていく必要があるが、そのために重要なことは何か、あなたのこれまでの経験等を踏まえ、自身の考えを800字以内で述べなさい。

専門試験

【社会人（社会福祉）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

近年、社会福祉分野におけるDX化が進んでいる。このような中で現状のDX化に向けた課題に対し、社会福祉を専門とする行政職員としてどのように取り組むべきか、DX化が進むことによるメリットとデメリットについて説明した上で、あなたのこれまでの経験等を踏まえ、自身の考えを800字以内で述べなさい。

## 論文試験

【学校事務（一般）、学校事務（一般）【社会人】、障害者対象選考（学校事務）】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

堺市では、「堺市 SDGs 未来都市計画」に基づき、SDGs の達成に向けた具体的な取組を推進している。中でも教育に関しては 2030 年のゴール実現イメージとして「生涯にわたって質の高い学びの機会が保障されている」「目まぐるしく変化する社会に対応する力を育むことができる」を掲げている。

これらのゴール実現イメージを達成するために、学校事務職員として具体的にどのような取組を行うべきか、あなたの考えを 800 字以内で述べなさい。

## 論文試験

【大学卒程度（消防吏員、消防吏員（航海・機関））】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

日常生活における様々な分野で、AI を含めた最新のデジタル技術が活用されているが、消防の仕事でこれらの利活用が実現可能と考えられる内容を1つ挙げ、得られる効果と留意すべき点について、あなたの考えを800字以内で具体的に述べなさい。

論文試験

【高校卒程度（消防吏員、消防吏員（航海・機関））】

以下の問について、解答しなさい。

[ 問 ]

あなたの特技を1つ挙げ、それを消防の仕事にどのようにいかせるか、あなたの考えを800字以内で述べなさい。