

令和 7 年 度

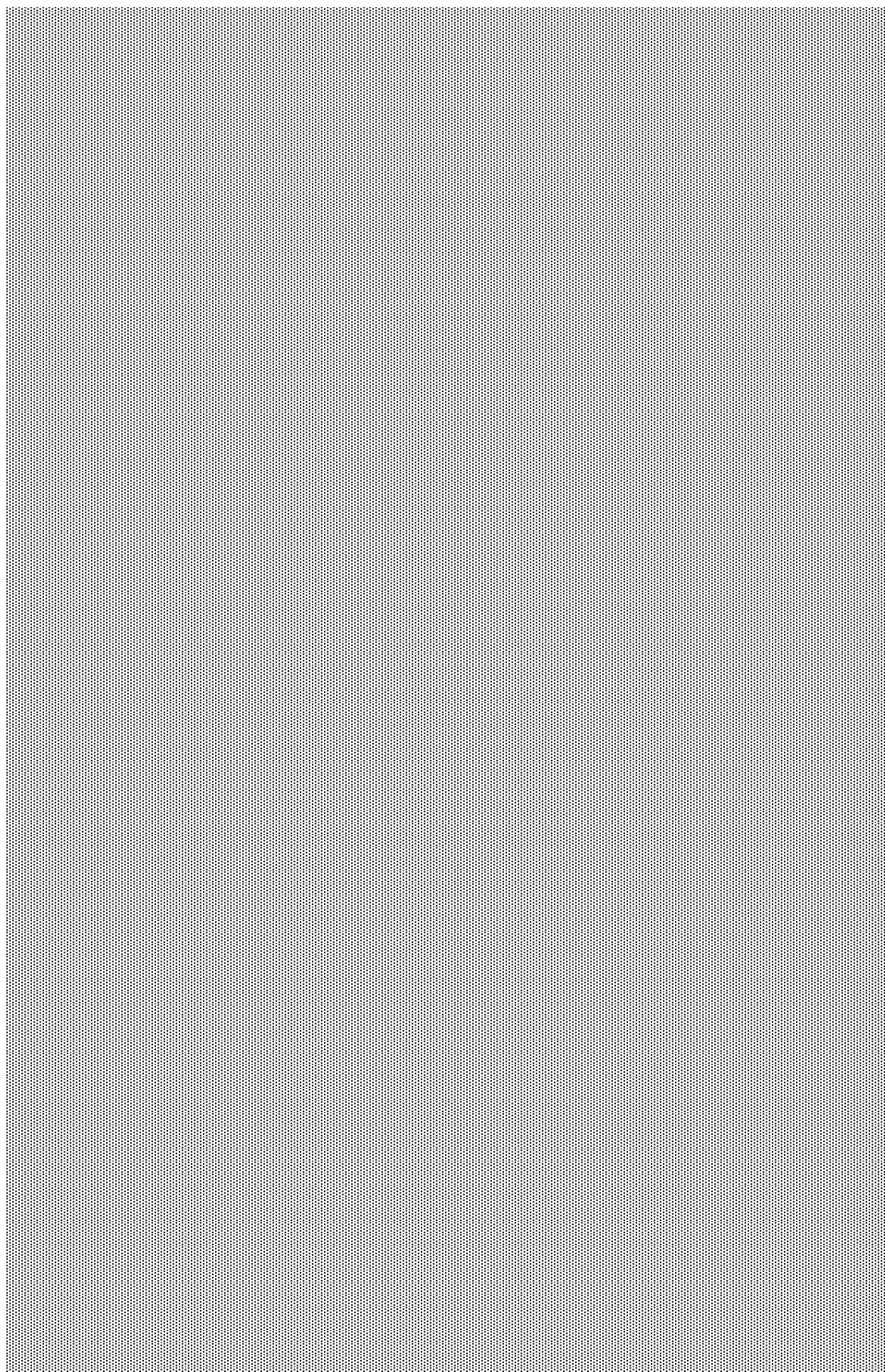
## 埼玉県クリーニング師試験問題

指示があるまで開いてはいけません。

~~~~~

### 注 意 事 項

- 1 解答用紙に「受験番号」、「氏名」及び「フリガナ」を記入し、受験番号の数字に該当する数字を塗りつぶしてください。
  - 2 試験時間は、午後 1 時 30 分から午後 2 時 45 分までの 1 時間 15 分です。
  - 3 問題は、学科（衛生法規に関する知識、公衆衛生に関する知識及び洗たく物の処理に関する知識）及び技能（繊維の識別及びしみ抜き）の 2 部 5 科目で 45 題あります。
  - 4 解答は、必ず解答用紙（マークシート）に記入してください。
  - 5 各問題の正解は 1 つです。2 つ以上ぬりつぶしたものは、その解答を無効とします。
  - 6 記入は、すべて H B の鉛筆又はシャープペンシルを使用してください。  
（ボールペン（消せるボールペンを含む）で記入すると、採点されません。）
  - 7 解答を修正する場合は、「消しゴム」で跡が残らないように消してください。
  - 8 解答用紙を汚したり、折り曲げたりしないでください。
  - 9 試験時間中に発言してはいけません。用事のあるときは手を挙げてください。
- ~~~~~



## 衛生法規に関する知識

問1 クリーニング業法第1条について、（ ）の中に入る語句として、正しいものを選びなさい。

「この法律は、クリーニング業に対して、公衆衛生等の見地から必要な指導及び取締りを行い、もってその経営を公共の福祉に適合させるとともに、（ ）の利益の擁護を図ることを目的とする。」

- 1 利用者
- 2 営業者
- 3 クリーニング師

問2 次のうち、クリーニング業法第2条に関する記述として、**誤っているもの**を選びなさい。

- 1 「クリーニング所」とは、洗たく物の処理又は受取及び引渡しのための営業者の施設をいう。
- 2 「営業者」とは、クリーニング業を営む者（洗たくをしないで洗たく物の受取及び引渡しをすることを営業とする者を含む。）をいう。
- 3 「クリーニング業」とは、溶剤又は洗剤を使用して、衣類その他の繊維製品又は皮革製品を原型のまま洗たくすることを営業とすることをいい、洗張りのように、一旦洗たく物を解体して洗たくするような場合を含む。

問3 次のうち、クリーニング業法第3条第3項に基づき営業者が講じなければならない衛生措置に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 洗たく物を、洗たく又は仕上げを終わったものと終わらないものに区分しておく必要はない。
- 2 営業者は、クリーニング所を清潔に保たなければならないが、洗たく物を運搬する業務用の車両は対象外である。
- 3 伝染性の疾病の病原体による汚染のおそれがある洗たく物であっても、洗たくが消毒の効果を有する方法によってなされる場合においては、洗たくする前に消毒しなくてもよい。

問4 次のうち、クリーニング業法第4条に規定されているクリーニング師の設置に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 クリーニング所（洗たく物の受取及び引渡のみを行うものを除く。）の規模の大小にかかわらず、少なくともクリーニング師を一人置く必要がある。
- 2 取次だけを行う店舗においてもクリーニング師を置く必要がある。
- 3 営業者がクリーニング師であり、自己の経営するクリーニング所において自らがクリーニングの業務に従事しているときも、営業者と別にクリーニング師を置かなければならない。

問5 次のクリーニング業法施行規則第1条の2第1号に規定する苦情の申出先の明示に関する記述について、（ ）に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

クリーニング所においては、苦情の申出先となるクリーニング所の名称、（ ア ）及び電話番号を店頭に掲示しておくとともに、洗たく物の受取及び引渡しをしようとする際に、当該掲示事項を（ イ ）する。

- |        | ア | イ         |
|--------|---|-----------|
| 1 代表者名 |   | 記載した書面を配布 |
| 2 所在地  |   | 口頭で説明     |
| 3 所在地  |   | 記載した書面を配布 |

問6 次のうち、クリーニング師の免許を与える者として、正しいものを選びなさい。

- 1 厚生労働大臣
- 2 都道府県知事
- 3 生活衛生同業組合

問7 次のクリーニング業法第8条の2に規定されているクリーニング師の研修に関する記述について、（ ）の中に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

クリーニング所の業務に従事するクリーニング師は、（ ア ）した後、（ イ ）以内に都道府県知事が指定したクリーニング師の資質の向上を図るための研修を受け、その後（ ウ ）を超えない期間ごとに当該研修を受けなければならない。

- |   | ア     | イ  | ウ  |
|---|-------|----|----|
| 1 | 免許を取得 | 半年 | 3年 |
| 2 | 業務に従事 | 半年 | 5年 |
| 3 | 業務に従事 | 1年 | 3年 |

問8 次のクリーニング業法第10条第1項に基づく立入検査に関する記述について、（ ）に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

立入検査を行うのは、（ ア ）からその権限を委任された職員であり、環境衛生（ イ ）と称されている。

- |   | ア      | イ   |
|---|--------|-----|
| 1 | 厚生労働大臣 | 調査員 |
| 2 | 都道府県知事 | 監視員 |
| 3 | 厚生労働大臣 | 監視員 |

問9 次のうち、クリーニング所における衛生管理要領に規定されている施設及び設備等に関する記述として、**誤っているもの**を選びなさい。

- 1 クリーニング所は、隔壁等により外部と完全に区分されていること。
- 2 クリーニング所の洗濯場と仕上場は、隔壁等で区分せずつながっていること。
- 3 水洗いによる洗濯物の処理を行うクリーニング所の排水設備には、阻集器（トラップ）を設けることが望ましいこと。

問10 次のうち、生活衛生同業組合に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 各都道府県単位に1個ずつ設立することができる。
- 2 組合への加入及び脱退は、組合の議決が必要である。
- 3 その都道府県の区域内の同業者の3分の1以上の加入の同意を得て、設立することができる。

## 公衆衛生に関する知識

問11 ウィンスローによる公衆衛生の定義について、（ ）内に入る語句の組合せで正しいものを選びなさい。

公衆衛生とは、（ ア ）社会の組織的な努力を通じて、疾病を（ イ ）し、生命を延長し、肉体的及び精神的健康と機能の増進を図る（ ウ ）であり技術である。

- |   | ア  |   | イ  |   | ウ  |
|---|----|---|----|---|----|
| 1 | 職域 | — | 予防 | — | 知恵 |
| 2 | 共同 | — | 予防 | — | 科学 |
| 3 | 共同 | — | 治療 | — | 知恵 |

問12 次のうち、地域保健法第6条に規定されている保健所の業務として、正しいものを選びなさい。

- 1 クリーニング所の監視、指導
- 2 長時間労働者に対する面接指導
- 3 特定業務従事者の健康診断

問13 次の空気の化学成分と健康に関する記述のうち、正しいものを選びなさい。

- 1 空気中の二酸化炭素濃度が18%未満になったとき、その空気を吸引することにより発生する症状を酸素欠乏症という。
- 2 酸素は、通常空気中に0.03～0.05%存在し、その濃度は、空気が汚染されているか否かの目安に用いられる。
- 3 一酸化炭素は、石油や都市ガス等を燃料とするストーブやボイラーなどを使用した際の不完全燃焼の際に発生する有毒ガスである。

問14 次のうち、原因となる病原体が細菌である感染症として、正しいものを選びなさい。

- 1 百日咳
- 2 日本脳炎
- 3 マラリア

問15 クリーニング所における衛生管理要領における指定洗濯物の一般的な消毒方法について、（ ）の中に入る字句の組合せで、正しいものを選びなさい。

塩素剤による消毒では、さらし粉、次亜塩素酸ナトリウム等を使用し、その遊離塩素（ ア ）ppm以上の水溶液の中に（ イ ）℃以上で（ ウ ）分間以上浸すこと。

- |   | ア   |   | イ  |   | ウ  |
|---|-----|---|----|---|----|
| 1 | 200 | — | 40 | — | 5  |
| 2 | 250 | — | 30 | — | 5  |
| 3 | 250 | — | 30 | — | 10 |

問16 次のうち、標準営業約款制度（Sマーク制度）に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 営業者の利便を図るため、営業方法、取引条件に関して、サービスの内容又は商品の品質の表示の適正化に関する事項などを、厚生労働大臣の定める業種について定めたものである。
- 2 標準営業約款の認可は、都道府県知事が行う。
- 3 標準営業約款が認可された場合、その業種に属する営業者で、この約款に従って営業しようとする者は、都道府県生活衛生営業指導センターに登録することができる。



問17 次のうち、化学物質排出把握管理促進法におけるPRTR制度に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 人の健康や生態系に有害な恐れがある特定の化学物質について、それを取扱う事業者自らが把握して行政庁に報告することにより、化学物質の自主的な管理と使用量の削減を図ることを目的としている。
- 2 クリーニング業での届出が必要な事業者は、常用雇用者数21人以上で、指定された化学物質を年間3トン以上取扱う事業者である。
- 3 届出を提出する期間は、毎年1月1日から3月31日までである。

問18 廃棄物処理法第1条について、( )の中に入る語句として、正しいものを選びなさい。

「この法律は、廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理をし、並びに生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び( )の向上を図ることを目的とする。」

- 1 社会環境
- 2 公衆衛生
- 3 生活衛生

問19 次の建築基準法に関する記述について、( )内に入る語句の組合せとして、正しいものを選びなさい。

建築基準法では、安全性の観点から引火性溶剤を用いるドライクリーニングを営む工場については(ア)用途地域では立地(建築)可能だが、(イ)用途・(ウ)用途地域では工場の規模等にかかわらず、一律に立地が制限される。

- |   | ア   | イ   | ウ   |
|---|-----|-----|-----|
| 1 | 住居系 | 商業系 | 工業系 |
| 2 | 工業系 | 住居系 | 商業系 |
| 3 | 商業系 | 工業系 | 住居系 |

問20 次の水質汚濁防止法に関する記述のうち、正しいものを選びなさい。

- 1 排水量が1日に5 m<sup>3</sup>以上を公共水域に直接排出する事業場を対象としている。
- 2 人の健康に被害を生ずる恐れのあるテトラクロロエチレンの排出基準は1.0mg/ℓとされている。
- 3 基準を超過する排出水が流される恐れのあるときは、各都道府県知事は、改善命令、施設の使用又は排出の一時停止命令等の実質的規制ができる。

## 洗たく物の処理に関する知識

問21 次のうち、レーヨンの繊維の特徴に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 熱で軟化、熔融する。
- 2 シワになりやすく、縮みやすい。
- 3 形態安定させるためにシルケット（マーセライズ）加工を施すことが可能である。

問22 次のうち、染色における染料の性質に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 直接染料は、セルロース繊維に適用され、洗濯堅ろう度はよくないが、金属塩処理等によって洗濯堅ろう度を増大させることができる。
- 2 カチオン染料は、ポリエステル繊維に適用され、染色堅ろう度は良好であるが、アセテートの場合、大気中の酸化窒素ガスなどを吸着し変退色（ガス退色）が発生する場合がある。
- 3 ナフトール染料は、たんぱく繊維に適用され、繊維上で媒染剤金属と結合させて染色する。

問23 次のうち、石油系溶剤に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 引火性の無いドライ溶剤として、世界的に普及している。
- 2 蒸留や乾燥が非常に早いので、1 サイクル時間が短縮できる。
- 3 洗濯物に対する安全性が高く、ドライ機の金属腐食が少ないことなど、取り扱いが容易である。

問24 次のうち、ランドリー洗濯の品質向上に関する留意点の記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 洗たく水の硬度は80mg/Lより高いこと。
- 2 ネットを使用し洗う場合も水深を変えないこと。
- 3 すすぎの回数を減らさないこと。

問25 次のうち、汚れの種類に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 人体の分泌物皮脂や外気の油煙などが根源の汚れは、水に溶けるが有機溶剤には溶けない。
- 2 砂やホコリ、粘土など空気中のちりの成分中に含まれている汚れは、有機溶剤にも水にも溶ける。
- 3 カビは、布が水分を含んでいる場合、温度が50℃位なら一度殺菌してあっても、空気中に孢子があると発生する。

問26 次のうち、ウエットクリーニングに関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 ドライクリーニング対象商品であるが、水溶性汚れを除去する必要がある製品、例えば、絹素材で汗ジミのあるブラウスは、ウエットクリーニングの対象品になる。
- 2 ウエットクリーニングを行った洗濯物は、ドライクリーニング品と比較して収縮、しわ、パッカリング等の影響が一般に小さい。
- 3 過去にテトラクロロエチレンでドライクリーニングしたことが明らかである洗濯物もウエットクリーニングを行うことができる。

問27 次のうち、特殊品のクリーニングに関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 毛皮を保管する条件としては、温度10℃前後、湿度40～50%に保ち、常に新鮮な空気を循環する必要がある。
- 2 絹和服のクリーニングで黄褐変を起こしにくい洗剤としては、脂肪酸石けんとカチオン系洗剤の一部、アルカリ性の洗剤があげられる。
- 3 皮革のクリーニング仕上げは、人体プレス機などを使い、蒸気を多く出し、短時間処理をおこなう。

問28 次のうち、防水加工に関する記述として、**誤っているもの**を選びなさい。

- 1 ふっ素樹脂のはつ油性は、他のはつ水剤と重なると効果がなくなる。
- 2 パラフィンを用いた目詰加工は、防水効果が大きいですが、その効果は持続しにくい。
- 3 シリコンを用いたはつ水加工は、チタニウム配位結合で繊維に固着させているため、ある程度効果は持続する。

問29 次のうち、繊維素材とアイロンの標準的仕上げ温度の組合せとして、正しいものを選びなさい。

- |   | 繊維素材   |   | アイロンの標準仕上げ温度 |
|---|--------|---|--------------|
| 1 | ポリウレタン | — | 180～210℃     |
| 2 | 絹      | — | 140～160℃     |
| 3 | ポリエステル | — | 60℃以下        |

問30 次を示すJIS L 0001の表示記号の意味に関する記述で、正しいものを選びなさい。



- 1 ぬれ平干し乾燥がよい。
- 2 日陰での平干し乾燥がよい。
- 3 ぬれつり干し乾燥がよい。

## 洗たく物の処理に関する技能

### 繊維の識別

次の問31から問35までの繊維を、識別用繊維の中から選びなさい。

問31 綿

問32 ポリエステル

問33 絹

問34 ナイロン

問35 毛

## しみ抜き

白い綿布についた、次の問36から問45までの「しみ」を落とすのに最も適切な薬品等の処理剤を、それぞれの選択肢の中から選びなさい。

- |     |         |   |                |
|-----|---------|---|----------------|
| 問36 | サビ（銅）   | 1 | ぎ酸             |
|     |         | 2 | 塩酸             |
|     |         | 3 | 過酸化水素          |
| 問37 | クロラミン   | 1 | 過炭酸ナトリウム       |
|     |         | 2 | ไฮドロサルファイト     |
|     |         | 3 | 次亜塩素酸ナトリウム     |
| 問38 | 塩基性染料   | 1 | シンナー           |
|     |         | 2 | 水酸化カリウム        |
|     |         | 3 | アンモニア          |
| 問39 | 反応性染料   | 1 | 塩酸             |
|     |         | 2 | ぎ酸             |
|     |         | 3 | しゅう酸           |
| 問40 | 青インク    | 1 | ふっ化アンモニウム      |
|     |         | 2 | 次亜塩素酸ナトリウム     |
|     |         | 3 | 過マンガン酸カリウム（酸性） |
| 問41 | ボールペン   | 1 | 過マンガン酸カリウム（中性） |
|     |         | 2 | よう化カリウム        |
|     |         | 3 | ハイポ（チオ硫酸ナトリウム） |
| 問42 | 口紅      | 1 | アンモニア          |
|     |         | 2 | ブチルセロソルブ       |
|     |         | 3 | 過炭酸ナトリウム       |
| 問43 | マジック    | 1 | 酢酸             |
|     |         | 2 | シンナー           |
|     |         | 3 | ไฮドロサルファイト     |
| 問44 | アイスクリーム | 1 | 塩酸             |
|     |         | 2 | アセトン           |
|     |         | 3 | たんぱく系しみ抜き剤     |
| 問45 | 油       | 1 | アセトン           |
|     |         | 2 | しゅう酸           |
|     |         | 3 | よう化カリウム        |





