

令和6年度

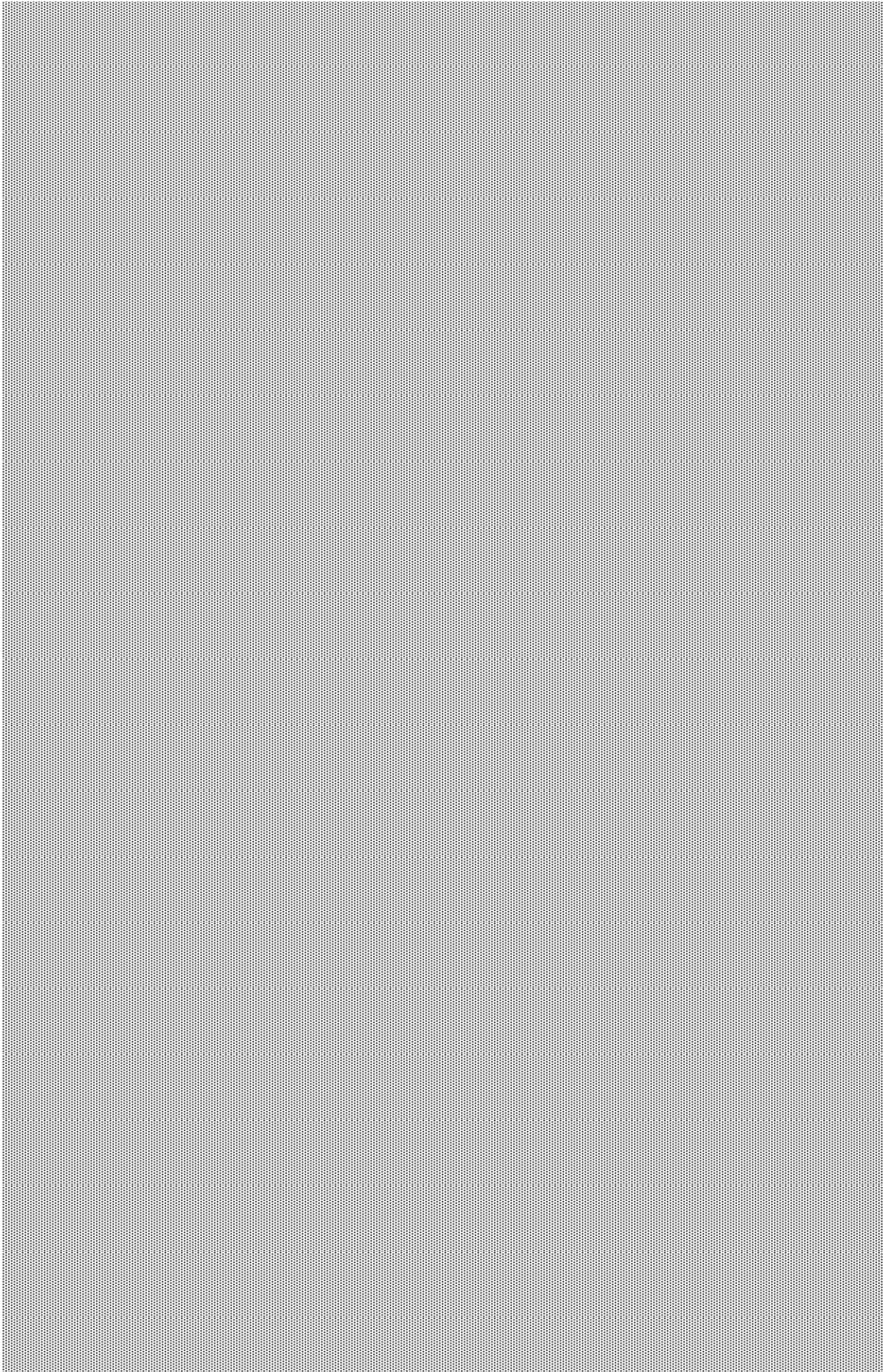
埼玉県クリーニング師試験問題

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20分から午後2時35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HB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条に関する次の記述について、( )の中に入る字句の正しい組合せはどれか。

この法律は、クリーニング業に対して、(ア)等の見地から必要な指導及び取締りを行い、もつてその(イ)を公共の(ウ)に適合させるとともに、利用者の利益の擁護を図ることを目的とする。

- |   |      |    |    |    |    |
|---|------|----|----|----|----|
|   | ア    |    | イ  |    | ウ  |
| 1 | 公衆衛生 | —— | 運営 | —— | 利益 |
| 2 | 保健衛生 | —— | 運営 | —— | 福祉 |
| 3 | 公衆衛生 | —— | 経営 | —— | 福祉 |

問2 クリーニング業法第2条に関する次の記述のうち、**誤っているもの**はどれか。

- 1 「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」を営業とすることである。
- 2 「営業者」とは、クリーニング業を営む者をいう。
- 3 「クリーニング所」には、洗たく物の受取及び引渡しのための営業者の施設は含まれない。

問3 クリーニング業法第3条第3項第4号に関する次の記述について、洗場に関する次の記述について、( )の中に入る字句の正しい組合せはどれか。

洗場については、床が、(ア)で築造され、これに適当な勾配と(イ)が設けられていること

- |   |        |    |     |
|---|--------|----|-----|
|   | ア      |    | イ   |
| 1 | 不浸透性材料 | —— | 換気口 |
| 2 | 不浸透性材料 | —— | 排水口 |
| 3 | 不燃性材料  | —— | 換気口 |

問4 クリーニング業法第3条の2に規定するクリーニング利用者に対する説明義務等に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 クリーニング業法第1条に「利用者の利益の擁護」が目的に加えられたことを受けて、営業者がとるべき利用者の利益擁護のための具体的措置を規定したものである。
- 2 営業者は、洗濯物の受取及び引渡しをするに際しては、経済産業省令で定めるところにより、利用者に対し、苦情の申出先を明示しなければならない。
- 3 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、所在地及び電話番号を掲示するか、又は、洗濯物の受取及び引渡しをしようとする際に、当該掲示事項を記載した書面を配布しなければならない。

問5 クリーニング業法第5条に規定する営業者の届出に関する次の記述について、( )の中に入る字句の正しい組合せはどれか。

クリーニング所を開設しようとする者は、(ア)の定めるところにより、クリーニング所の位置、構造設備及び従事者数並びにクリーニング師の氏名その他必要な事項をあらかじめ(イ)に届け出なければならない。

- |   | ア      |    | イ      |
|---|--------|----|--------|
| 1 | 厚生労働省令 | —— | 厚生労働大臣 |
| 2 | 都道府県条例 | —— | 都道府県知事 |
| 3 | 厚生労働省令 | —— | 都道府県知事 |

問6 クリーニング業法第8条に規定するクリーニング師の登録に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 クリーニング師が免許証を失ったときは、1か月以内に免許を付与した都道府県知事に再交付の申請をしなければならない。
- 2 クリーニング師が氏名を変更したときは、1か月以内に免許を付与した都道府県知事に再交付の申請をしなければならない。
- 3 クリーニング師が免許証を破り、又は、汚した場合の再交付申請には、当該免許証の添付を要しない。

問7 クリーニング業法第9条に規定する業務従事者の業務停止に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 業務停止処分は、厚生労働大臣が行う。
- 2 業務停止処分は、期間を定めて行う。
- 3 業務停止処分に違反した者は、1万円以下の罰金に処される。

問8 クリーニング所における衛生管理要領の「施設、設備及び器具の管理」に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 作業面の照明は、300Lux以上であることが望ましい。
- 2 照明器具は1年に1回以上、清掃するとともに、常に適正な照度維持に努める。
- 3 仕上げの終わった洗濯物の格納設備又は容器は、少なくとも1か月に1回以上清掃し、常に清潔を保つ。

問9 生活衛生関係営業の運営の適正化及び振興に関する法律で規定されている生活衛生同業組合設立の規定に関する次の記述について、( )に入る正しい字句はどれか。

クリーニング業者は、その都道府県内の全クリーニング所の開設者の( )以上の加入の同意を得られれば、生活衛生同業組合を各都道府県単位で1個ずつ設立することができる。

- 1 2分の1
- 2 3分の1
- 3 3分の2

問10 テトラクロロエチレンの化学物質対策に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- 1 テトラクロロエチレンは、ヒトに対する発がん性の可能性があるとして、特定化学物質障害予防規則の規制対象である。
- 2 パークドライ機は、通常、密閉構造になっているので、作業時に、ばく露防止対策として有機ガス用防毒マスクの着用の必要はない。
- 3 テトラクロロエチレンの補充作業等では、保護メガネ、不浸透性の保護衣、保護手袋及び保護長靴の使用が必要である。

## 公衆衛生に関する知識

問11 日本国憲法第25条第1項に関する次の記述について、( )の中に入る字句の正しい組合せはどれか。

すべて国民は、健康で(ア)的な最低限度の生活を営む(イ)を有する。

- |   |    |    |    |
|---|----|----|----|
|   | ア  |    | イ  |
| 1 | 経済 | —— | 義務 |
| 2 | 文化 | —— | 権利 |
| 3 | 文化 | —— | 義務 |

問12 地域保健法第6条に規定する保健所の業務に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 労働者の健康診断の実施に関する事項
- 2 住宅、水道、下水道、廃棄物の処理、掃除その他の環境衛生に関する事項
- 3 生活困窮者の自立助長に関する事項

問13 一酸化炭素に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 四日市喘息の原因は、一酸化炭素である。
- 2 一酸化炭素は、無色無臭で、人間は感知できない。
- 3 空気中の一酸化炭素濃度が0.04%のとき、2時間で致死する。

**問14** クリーニング業に係る標準営業約款に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 この約款における「クリーニング所」とは、洗濯物の処理のための施設をいう。
- 2 この約款における「営業者」とは、クリーニング業法上の「営業者」と同じ者をいう。
- 3 この約款における「取次所」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。

**問15** 光・紫外線と健康に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 太陽から発せられる電磁波は、波長の短い方から、赤外線、可視光線、紫外線である。
- 2 320nm付近の紫外線は、ビタミンDの生成を助ける。
- 3 赤外線は、太陽からのみ発せられる電磁波である。

**問16** 疾病予防の各段階で行われる対策に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 一次予防は、疾病の早期発見、早期治療で、健康診断はその一例である。
- 2 二次予防は、健康な段階での予防で疾病の発生そのものを予防することで、適切なクリーニングにより衣服を清潔に保つことはその一例である。
- 3 三次予防は、疾病治療後に社会復帰を推進、機能低下を予防することで、脳血管疾患の治療後のリハビリテーションを行うことはその一例である。



問17 ウイルスによる感染症として、次のうち、正しいものはどれか。

- 1 赤痢
- 2 麻疹<sup>はしか</sup>
- 3 ジフテリア

問18 クリーニング所における衛生管理要領で規定されている「消毒効果を有する洗濯方法」に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 洗濯物を80℃以上の熱湯で10分以上処理する工程を含むもの。
- 2 次亜塩素酸ナトリウム等を使用して、遊離塩素が150ppm以上の液に30℃で5分以上浸し、終末遊離塩素が100ppm以上になる方法で漂白した工程を含むもの。
- 3 テトラクロロエチレンに3分以上浸し洗濯した後、テトラクロロエチレンを含む状態で50℃以上に保たせ、10分間乾燥させる工程を含むもの。

問19 クリーニングにおける殺菌等の効果に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 ドライクリーニング溶剤は、適量のソープと水分がチャージされた場合に、殺菌力が著しく増大する。
- 2 フィルタの種類やろ過剤の使用法による除菌効果の差はない。
- 3 ほとんどの細菌は加熱しても死滅しないので、タンブル乾燥やプレスは殺菌には役立たない。

問20 建築基準法に関する次の記述について、( )の中に入る字句の正しい組合せはどれか。

引火性溶剤を用いるドライクリーニングを営む工場は、( ア )においては立地可能だが、( イ )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               |
| 1 | 工業系用途地域         | ————— | 商業系用途地域・住居系用途地域 |
| 2 | 工業系用途地域・商業系用途地域 | ——    | 住居系用途地域         |
| 3 | 工業系用途地域・住居系用途地域 | ——    | 商業系用途地域         |

## 洗たく物の処理に関する知識

問21 プラスチックボタンの外観及び見分け方に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 ラクトボタンは、焼きゴテなど手加工でデザインされた複雑な型が多い。
- 2 ナイロンボタンは、白色不透明で象牙のような光沢があり、溶けながらよく燃える。
- 3 ポリボタンは、白無地のとき乳白色で、燃やすと毛髪が燃えた（動物性の）匂いがする。

問22 JIS L 0001に係る次の表示記号のうち、その意味に関する記述として、正しいものはどれか。

- 1 塩素系漂白剤による漂白処理ができる。



- 2 洗濯処理後のタンブル乾燥処理（低温乾燥）ができる。



- 3 ウェットクリーニング処理（通常の処理）ができる。



問23 漂白に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 合成繊維は、白さを要求される白生地や鮮明色の染色下地として漂白が行われる。
- 2 綿を漂白する場合、通常は有効塩素濃度10%の水溶液をつくり、織物を浸す。
- 3 絹を漂白する場合、還元漂白のみの方が酸化漂白と還元漂白を合わせて漂白するより白さや織物の風合いを保てる。

問24 汚れの落ちやすさに関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 レーヨンよりナイロンの方が汚れは落ちにくい。
- 2 麻より羊毛の方が汚れは落ちにくい。
- 3 綿より絹の方が汚れは落ちにくい。

問25 ドライ溶剤に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 比重が小さい方が、洗濯中の「もみ」や「たたき」作用が小さいため「ソフト洗い」に適している。
- 2 誘電率が小さい方が、水溶性汚れの除去や再汚染防止に効果的である。
- 3 水の溶解度が小さい方が、水溶性汚れの除去に効果的である。

問26 ランドリー洗浄に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 洗濯機の中に品物を多く入れすぎると汚れが落ちないだけでなく、汚れの落ちムラができ、その上、全体を再汚染により薄黒くしてしまうため、品物の量は少なければ少ないほどよい。
- 2 染色の堅ろうな洗濯物は高温せっけんを用いて洗いができるが、第1回目のすすぎの温度は最終せっけん洗いと同程度にせず冷水を用いるとよい。
- 3 洗剤洗いにおいて、10分を2回行うのと20分を1回行うのとでは、新しい洗剤液で洗う方が効果を得られるため、10分を2回行う方がよい。

問27 ドライクリーニングで生じやすい事故について、次のうち、素材と事故の正しい組合せはどれか。

- |   | 素材           | 事故               |
|---|--------------|------------------|
| 1 | ポリ塩化ビニル製品    | ドライ溶剤で溶ける        |
| 2 | スチロール製品      | ドライ溶剤で硬化する       |
| 3 | ポリウレタン合皮皮革製品 | ドライ溶剤に脆化・軟化・剥離する |

問28 ウエットクリーニングに関する次の記述のうち、**誤っているもの**はどれか。

- 1 ウエットクリーニングの対象品は、JIS L 0001 のウエットクリーニング記号が表示された製品のほか、機械力を抑える必要がある製品も含まれる。
- 2 ウエットクリーニングは純粋な水溶性汚れはほぼ除去可能だが、油性汚れはドライクリーニングの1～3%程度しか除去できない。
- 3 洗淨は、水槽等を使用しての押し洗い・浸漬洗い、又はそれに近い機械作用（MA値0～35）の回転式やシャワー式等の洗淨設備によって実施する。

問29 皮革のクリーニングに関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 デリケートな皮革は自然乾燥か、50℃以下の乾燥室で乾燥させるとよい。
- 2 仕上げは、人体プレス機などを使い短時間で処理する必要があるため、蒸気を多く出して行うとよい。
- 3 汚れが著しい時は、前処理としてソーダストやコーンパウダーに洗剤用液を染み込ませ、ダスティングをするとよい。

問30 繊維の特性に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- 1 アセテートは、美しい色に染色が可能である。また、アルカリ性の物質に強い。
- 2 ポリウレタンは、テトラクロロエチレンによるドライクリーニング、塩素系漂白、高温プレス、スチームによる仕上げは避ける。
- 3 ポリエステルは、合成繊維の中で比較的耐熱性、耐薬品性が低い。

## 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 ナイロン

問32 絹

問33 レーヨン

問34 綿

問35 毛

## しみ抜き

白い綿布について、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 油性染料
- 1 エチルアルコール
  - 2 よう化カリウム
  - 3 石油系溶剤
- 問37 タンニン
- 1 酢酸
  - 2 塩酸
  - 3 ぎ酸
- 問38 ヨードチンキ
- 1 たんぱく分解酵素
  - 2 ハイポ（チオ硫酸ナトリウム）
  - 3 ふっ化アンモニウム
- 問39 サビ（鉄）
- 1 次亜塩素酸ナトリウム
  - 2 しゅう酸
  - 3 水酸化カリウム
- 問40 アイシャドウ
- 1 アセトン
  - 2 アンモニア
  - 3 過炭酸ナトリウム
- 問41 ワイン
- 1 よう化カリウム
  - 2 たんぱく分解酵素
  - 3 酢酸
- 問42 直接アゾ系染料
- 1 ハイドロサルファイト
  - 2 ブチルセロソルブ
  - 3 ハイポ（チオ硫酸ナトリウム）
- 問43 ラッカー
- 1 シンナー
  - 2 水酸化カリウム
  - 3 過マンガン酸カリウム（酸性）
- 問44 牛乳
- 1 しゅう酸
  - 2 エチルアルコール
  - 3 アンモニア水
- 問45 カビ
- 1 過酸化水素
  - 2 過炭酸ナトリウム
  - 3 過マンガン酸カリウム（酸性）

