# 令和5年度 クリーニング師試験 筆記試験問題

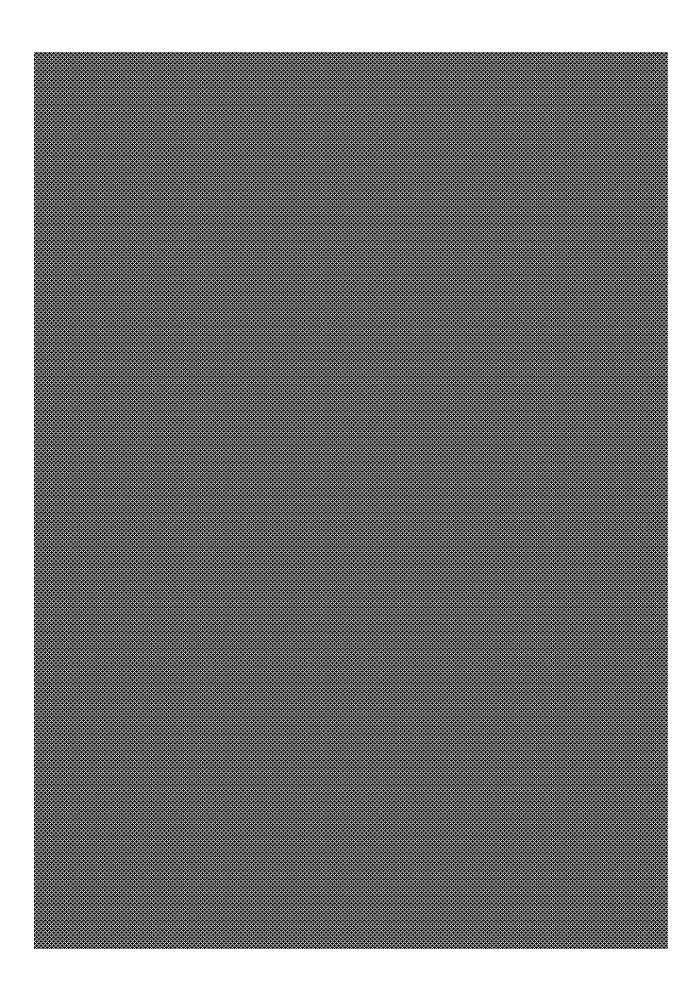
試験日	令和5年11月2日(木)
試験時間	午前 10 時 00 分~10 時 45 分

## 【受験上の注意事項】

- 1 問題用紙と解答用紙は別々です。解答は必ず解答用紙に記入してください。
- 2 解答用紙に、受験番号と氏名を記入してください。受験番号が記入されていない場合は、解答が無効となります。
- 3 問題は、衛生法規に関する知識: 5 問、公衆衛生に関する知識: 5 問、洗濯物の処理に関する知識: 5 問で全 1 5 問です。
- 4 試験時間中に発言をしてはいけません。用事があるときには黙って手をあげてください。なお、問題の内容に関する質問には、一切お答えできません。
- 5 試験時間は45分間です。試験開始後20分が経過したら退室できますが、 退室した後は、再入室することはできません。
- 6 試験問題は持ち帰ることができます。

指示があるまで、この問題用紙を開いてはいけません。

山梨県



#### 衛生法規に関する知識

#### 【問題1】

次のクリーニング業法に規定する目的に関する記述について ( ) の中に入る語句の組み合わせとして、<u>正しいもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

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、もってその経営を公共の(イ)に適合させるとともに、利用者の(ウ)の擁護を図ることを目的とする。

(ア) (イ) (ウ)

- 1 公衆衛生 一 衛 生 一 健 康
- 2 公衆衛生 一 福 祉 一 利 益
- 3 環境衛生 一 衛 生 一 利 益

#### 【問題2】

クリーニング業法に規定する定義についての記述のうち、<u>正しいもの</u>はどれか、 一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 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をいう。
- 2 「クリーニング師」とは、厚生労働大臣がクリーニング師試験に合格した 者に与える免許を受けた者をいう。
- 3 「クリーニング所」とは、洗たく物の処理のための営業者の施設をいう。

#### 【問題3】

クリーニング業法に規定する利用者に対する説明義務等についての記述として、 <u>誤っているもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 営業者は、洗濯物の受取及び引渡しをしようとするときは、あらかじめ、利用 者に対し、洗濯物の処理方法等について説明するよう努めなければならない。
- 2 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 地及び電話番号を店頭に掲示しておかなければならない。
- 3 クリーニング所を開設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しようとする車両を用いた店舗(無店舗取次店)においては、苦情の申出先となる クリーニング所又は無店舗取次店の名称、所在地又は車両の保管場所並びに電話 番号を車両の見える場所に掲示しなければならない。

#### 【問題4】

クリーニング業法での都道府県知事の権限に関する記述として、<u>誤っているも</u> のはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 都道府県知事は、必要があると認めるときは、当該職員にクリーニング所 又は業務用の車両に立ち入り、営業者の衛生措置等について実施状況を検査 させることができる。
- 2 都道府県知事は、クリーニングを通じた感染症から顧客を守るために緊急を要すると認める場合、営業者に必要な措置命令を行うことができる。
- 3 都道府県知事は、クリーニング師が道路交通法違反で罰金刑に処せられた ときは、その免許を取り消すことができる。
  - (注)保健所を設置する市又は特別区については、「都道府県知事」を「市長」又は「区長」と 読み替える。

#### 【問題5】

クリーニング業法に規定する伝染性の疾病の病原体による汚染のおそれのあるものとして、洗濯をする前に消毒をすることとされている厚生労働省令で指定する洗たく物の記述のうち、<u>誤っているもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。ただし、洗たく物は伝染性の疾病にかかっていない者が使用した物で、営業者に引き渡される前に消毒されていないものとする。

- 1 ホテルで使用した寝具
- 2 病院で療養のために使用した寝具
- 3 保育所で使用したタオル

#### 公衆衛生に関する知識

#### 【問題6】

次の公衆衛生に関する文章は、ウインスロー(Winslow)の定義、日本国憲法第25条、世界保健機関(WHO)憲章のいずれかの記述である。それぞれの文章と出典の組み合わせとして、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- (ア) すべて国民は、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。国は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。
- (イ) 公衆衛生とは、環境衛生の改善、伝染病の予防、個人衛生の原則についての個人の教育、疾病の早期診断と治療のための医療と看護サービスの組織化、および地域社会のすべての人に、健康保持のための適切な生活水準を保障する社会制度の発展のために、共同社会の組織的な努力を通じて、疾病を予防し、寿命を延長し、肉体的、精神的健康の能率の増進をはかる科学であり、技術である。
- (ウ) 健康とは、肉体的、精神的及び社会的に完全によい状態にあることであり、単 に疾病又は虚弱でないということではない。

$$(7) \qquad \qquad (4) \qquad \qquad (\phi)$$

- 1 日本国憲法第25条ウインスロー世界保健機関(Winslow)の定義(WHO)憲章
- 2 ウインスロー一 日本国憲法第25条 一 世界保健機関(Winslow)の定義(WHO)憲章

#### 【問題7】

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指定洗濯物の一般的な消毒方法についての記述のうち、<u>正しいもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 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 2 5 0 ppm 以上の水溶液中に 3 0 ℃以上で 5 分間以上浸す。ただし、この場合 終末遊離塩素が 5 0 ppm を下らないこと。
- 2 界面活性剤による消毒では、逆性石ケン液など殺菌効果のある界面活性剤を使用し、その適正希釈水溶液中に効果が失活しないよう10℃以下に保ちながら30分間以上浸す。
- 3 蒸気による消毒では、蒸気がま等を使用し、100℃以上の湿熱に10分間以上触れさせる。

#### 【問題8】

衣類を食害する害虫(衣類害虫)に関する記述のうち、<u>正しいもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 イガの幼虫は、ウール、カシミヤ、シルクなどの動物性の繊維を食害し穴を開ける。
- 2 ヒメマルカツオブシムシの成虫は、毛織物、毛糸などを食害し、ウール製品の虫 食い穴の主な原因となっている。
- 3 コロモジラミは成虫、幼虫ともに乾燥した動物質を好み、毛織物、毛皮、毛糸、羽毛などが被害を受ける。

#### 【問題9】

次のテトラクロロエチレンの規制に関する記述のうち、<u>正しいもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

(ア)では、有害物質であるテトラクロロエチレンの地下浸透を禁止しており、地下への浸透防止のための構造、設備、使用方法に関する基準を定めるとともに、管理要領を定めて点検を行い、その結果を点検表に記録し、(イ)保存することを義務付けている。

 $( P ) \qquad ( A )$ 

- 1 水質汚濁防止法 5年間
- 2 水質汚濁防止法 3年間
- 3 労働安全衛生法 3年間

### 【問題10】

新型コロナウイルス感染症の位置づけが、令和5年5月8日から「5類感染症」になったことにより、基本的感染対策は政府として一律に対応を求めることはなくなり、感染対策の実施については個人・事業者の判断が基本となりました。

これらをふまえ、次の基本的感染対策の考え方に関する記述のうち、<u>正しいもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 マスクの着用は個人の主体的な選択が尊重されるため、高齢者施設を訪問する際のマスクの着用は、個人の判断に委ねることを基本する。
- 2 手洗い等の手指衛生は、新型コロナウイルス感染症の特徴を踏まえた基本 的感染対策として、引き続き有効であるとされている。
- 3 換気を行うことは効率的な冷暖房の妨げにつながるため、5 類感染症移行 後は有効な感染対策に推奨されなくなった。

#### 洗濯物の処理に関する知識

#### 【問題11】

シミ抜き処理の手順として<u>正しいもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- ①水溶性処理→②酵素処理→③酸化漂白処理 →④還元漂白処理→⑤油性処理
- ② ①油性処理→②酸化漂白処理→③還元漂白処理→④酵素処理→⑤油性処理
- 3 ①油性処理→②水溶性処理→③酵素処理 →④酸化漂白処理→⑤還元漂白処理

#### 【問題12】

ランドリー用助剤に関する記述として、<u>誤っているもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 CMC (カルボキシ・メチル・セルロース) は綿布などに対して再汚染防止効果が優れ、洗濯物の白さが向上する。
- 2 次亜塩素酸ナトリウムは、漂白剤として用いられるが、高温で効果を発揮し、穏やかに分解するので、生地を傷めることが少ない。
- 3 メタ珪酸ナトリウムは、汚れの酸性を中和し、硬水を軟化し、繊維や汚れを膨潤させ、洗濯液をアルカリ性に維持する働きがある。

## 【問題13】

ドライクリーニング用洗剤(ドライソープ)の働きに関する記述として、<u>誤っているもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 水を可溶化し、水溶性汚れとシミ除去を促進
- 2 静電気の防止・抑制
- 3 汚れた溶剤中の色素や脂肪酸、発臭物質などの吸着

## 【問題14】

ランドリーとドライクリーニングの比較についての記述として、<u>誤っているも</u>のはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 ランドリーとドライクリーニングでは、衣類の形くずれ・収縮・ 色泣きが大きいのはランドリーである。
- 2 ランドリーは、水系で、高温の強い機械力に耐える素材を対象と している。一方、ドライクリーニングは、ほとんどの衣類が対象と なる。
- 3 ランドリーとドライクリーニングでは、風合い変化の大きいのは ドライクリーニングである。

## 【問題15】

ドライクリーニングにおけるチャージシステムに関する記述として、<u>誤っているもの</u>はどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 ソープが規定濃度であっても、繰り返し使用によりソープが汚れを含んでしまっているとソープの有効活性分が低下して、安定した洗浄力が期待できない。
- 2 「チャージシステム」とは、ドライ溶剤にドライソープを後から 添加して洗う方法で、一般的なドライクリーニングシステムである。
- 3 水が入っても、少量であれば水はソープに吸収されて、洗濯物を 濡らすことはない。そのため、色落ちもせず、収縮もせずに、水溶 性の汚れを除去することができる。