

# 令和6年愛知県クリーニング師試験問題 (学科試験)

〔 令和6年11月21日  
試験時間 午後2時30分 ~ 午後3時30分 〕

◎ 指示があるまでは開いてはいけません。

## 注 意

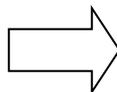
- 1 問題の解答は**必ず別に配布している解答用紙の答の欄**に書き入れてください。問題用紙に答を記入しても正解になりません。
- 2 問題用紙は1ページから13ページまであります。試験開始後に確かめてください。
- 3 解答用紙に受験番号と氏名を書き入れてください。
- 4 各問題とも**答を一つ選んで**、その**番号**を解答用紙の答の欄に書き入れてください。下の解答方法(例)を参考にしてください。
- 5 解答用紙の記入は、**鉛筆**又は**シャープペンシル**を使ってください。まちがって書いたときは、消しゴムできれいに消してください。
- 6 試験終了時、解答用紙は回収します。この問題用紙は持ち帰っても結構です。
- 7 試験時間中は、全て試験官の指示に従ってください。

### 解答方法(例)

[問題]

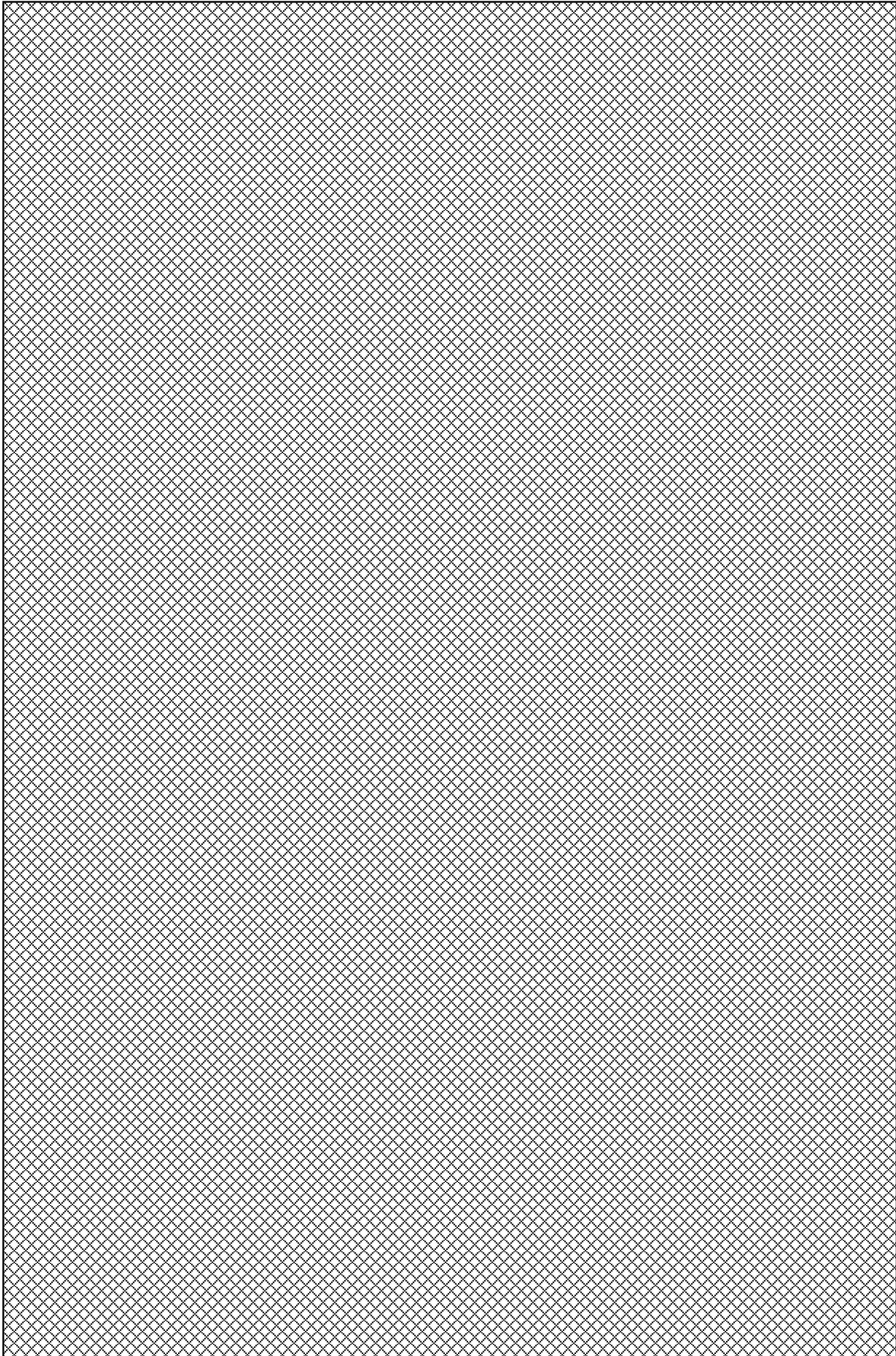
問1 次のうち、愛知県の県庁所在地はどれか。

- 1 名古屋市
- 2 豊田市
- 3 岡崎市



[解答用紙]

	答
問1	1
問2	
問3	



# 衛生法規に関する知識

**問1** 次は、「クリーニング業法」第1条の条文であるが、（ ）にあてはまる語句の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

「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、もつてその経営を（ ア ）の福祉に適合させるとともに、（ イ ）ことを目的とする。」

- |   | ア  | イ            |
|---|----|--------------|
| 1 | 社会 | 国民の健康を保護する   |
| 2 | 公共 | 利用者の利益の擁護を図る |
| 3 | 公衆 | 衛生的な環境を確保する  |

**問2** 次は、「クリーニング業法」第2条で規定する定義に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 クリーニング業には、繊維製品を使用させるために貸与し、その使用済み後はこれを回収して洗濯し、さらにこれを貸与することを繰り返して行う営業は含まれない。
- 2 クリーニング業には、溶剤又は洗剤を使用して、皮革製品を原型のまま洗濯する営業を含む。
- 3 クリーニング師とは、都道府県知事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。

**問3** 次は、「クリーニング業法」及び「クリーニング業法施行規則」で規定する営業者の責務に関する記述であるが、**正しいのはどれか。**

(注) 「地域保健法」に基づく政令で定める市又は特別区については、この問題中の「都道府県知事」を「市長又は区長」と読み替える。

- 1 クリーニング所以外において、営業として洗濯物の処理を行い、又は行わせてはならない。
- 2 洗濯物の受取及び引渡しをするに際しては、利用者に対し、苦情の申出先を口頭で伝達すればよい。
- 3 クリーニング所の使用を開始してから、速やかにクリーニング所の構造設備について都道府県知事の検査を受けなければならない。

**問4** 次のうち、「クリーニング業法」で規定する消毒を要する洗濯物（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厚生労働省令で指定する洗濯物）の組合せとして、**正しいのはどれか。**なお、ア、イ、ウはすべて、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。

ア 診療所において療養のために使用された寝具

イ ホテルの宿泊客が使用したタオル

ウ 飲食店で使用されたおしぼり

- 1 アのみ
- 2 アとイ
- 3 アとイとウ

**問5** 次は、「クリーニング業法」及び「クリーニング業法施行規則」で規定する営業者の届出に関する記述であるが、**正しいのはどれか。**

(注) 「地域保健法」に基づく政令で定める市又は特別区については、この問題中の「都道府県知事」を「市長又は区長」と読み替える。

- 1 クリーニング所を開設した者は、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、営業開始後速やかに都道府県知事に届け出なければならない。
- 2 洗濯物の受取及び引渡しをすることのみの営業を廃止したときは、営業者は都道府県知事に届け出る必要はない。
- 3 譲渡により営業者の地位を承継した者は、遅滞なく、その旨をクリーニング所の開設地を管轄する都道府県知事に届け出なければならない。

**問6** 次は、「クリーニング業法」及び「クリーニング業法施行規則」で規定するクリーニング師の免許に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 クリーニング師が死亡したときは、「戸籍法」に規定する届出義務者は、1月以内に免許証を免許を与えた都道府県知事に返納しなければならない。
- 2 クリーニング師は、その本籍又は氏名を変更したときは、20日以内に、免許証の訂正の申請を免許を与えた都道府県知事にしなければならない。
- 3 免許の取消処分を受けた者は、5日以内に免許証を免許を与えた都道府県知事に返納しなければならない。

**問7** 次は、「クリーニング業法」で規定する営業者が講じなければならない衛生措置等に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 クリーニング所の洗場については、床を不浸透性材料で築造し、これに適切な勾配と排水口を設けなければならない。
- 2 洗濯物をその用途に応じ区分して処理しなければならない。
- 3 洗濯物の洗濯をするクリーニング所に、業務用の機械として、洗濯機、脱水機及び乾燥機をそれぞれ少なくとも1台備えなければならない。

**問8** 次は、「クリーニング業法」で規定する処分等に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

〔(注) 「地域保健法」に基づく政令で定める市又は特別区については、この問題中の「都道府県知事」を「市長又は区長」と読み替える。〕

- 1 都道府県知事は、営業者が措置命令に従わないときは、期間を定めてその営業の停止を命ずることができる。
- 2 都道府県知事は、立入検査を拒み、妨げ、又は忌避した営業者に対してクリーニング所の閉鎖を命じなければならない。
- 3 都道府県知事は、営業者の使用人で、洗濯物の受取及び引渡しの業務に従事するものが伝染性の疾病にかかり、その就業が公衆衛生上不相当と認めるときは、期間を定めてその業務を停止することができる。

**問9** 次は、クリーニング師の免許に関する記述であるが、（ ）にあてはまる語句のうち、**正しい**のはどれか。

愛知県に居住し、三重県に本籍地があるAさんは、愛知県知事からクリーニング師の免許を受けた。Aさんが静岡県に引っ越ししたところ、クリーニング師の免許証を紛失したことに気が付いた。この際、Aさんは（ ）知事に再交付の申請をしなければならない。なお、本籍地は三重県のままである。

- 1 三重県
- 2 愛知県
- 3 静岡県

**問10** 次は、ドライクリーニング溶剤に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 引火性のドライクリーニング溶剤を使用するクリーニング所は、「建築基準法」で準工業地域での立地が制限されている。
- 2 クリーニング所で使用されたテトラクロロエチレンを含む廃油等の廃棄物は、その含有濃度によっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に規定される特別管理産業廃棄物に分類される場合がある。
- 3 「水質汚濁防止法」では、テトラクロロエチレンを使用するクリーニング所において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、3年間保存することを義務付けている。

## 公衆衛生に関する知識

**問11** 次は、ウィンスロー（Winslow）の公衆衛生に関する定義についての記述であるが、（ ）にあてはまる語句の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

「公衆衛生とは、（ア）の組織的な努力を通じて、（イ）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図る（ウ）であり、技術である。」

- |   | ア    | イ  | ウ  |
|---|------|----|----|
| 1 | 共同社会 | 疾病 | 科学 |
| 2 | 個々人  | 疾病 | 法律 |
| 3 | 共同社会 | 事故 | 科学 |

**問12** 次は、我が国の令和5年の人口動態統計（厚生労働省）に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 婚姻件数は前年より増加している。
- 2 合計特殊出生率は0.72である。
- 3 死因別死亡数が第1位の死因は悪性新生物である。

**問13** 次のうち、衣類に害を及ぼす代表的な昆虫はどれか。

- 1 トコジラミ
- 2 ヒメカツオブシムシ
- 3 ヒラタキクイムシ

**問14** 次は、テトラクロロエチレンに関する記述であるが、**誤り**はどれか

- 1 「大気汚染防止法」では、テトラクロロエチレンによるドライクリーニング機（密閉式のものを除く）の1回あたりの処理能力が10kg以上の施設に指定物質抑制基準が設定されている。
- 2 業務でテトラクロロエチレンを使用したドライクリーニングを行う従業員は、特殊健康診断の対象となる。
- 3 テトラクロロエチレンを吸入してしまった場合の急性中毒症状として、意識障害や吐き気がある。

**問15** 次の記述のうち、**正しい**のはどれか。

- 1 ノロウイルス感染症患者の嘔吐物の処理は、ペーパータオル等で吐物を取り除いた後、アルコール消毒を行う。
- 2 新型コロナウイルス感染症患者の使用したリネン類は、通常の洗濯・乾燥の後には感染のリスクは低く、安全に取り扱える。
- 3 セレウス菌は芽胞を形成する菌で、その芽胞は80℃10分間の加熱で死滅する。

**問16** 次の感染症とその主な感染経路の組合せのうち、**誤り**はどれか。

- 1 インフルエンザ      —————      飛沫感染
- 2 麻しん（はしか）      —————      空気感染
- 3 結核                      —————      経口感染

**問17** 次は、消毒剤に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 過酢酸の原液は強い刺激臭や腐食性を有するため、使用する際は注意が必要である。
- 2 次亜塩素酸ナトリウムは日光により分解され、消毒効果が低くなる。
- 3 目に見える汚れが手にある場合、<sup>さっしき</sup>擦式アルコール手指消毒薬を使用した手指消毒を行うことが適している。

**問18** 次の記述のうち、**正しい**のはどれか。

- 1 光化学スモッグが発生すると、目がチカチカする、のどが痛むなどの症状が出ることもある。
- 2 日本は、2030年までにカーボンニュートラルを達成することを目指している。
- 3 成層圏に存在するオゾン層のオゾンは、フロン類により生成される。

**問19** 次は、生活習慣病に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 脳血管疾患は、塩分の過剰摂取や喫煙といった生活習慣が危険因子となり、発症する。
- 2 メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）の診断基準の一つとして、男女とも腹囲85cm以上あることが挙げられる。
- 3 2型糖尿病は、遺伝的要因に過食や運動不足などの生活習慣が重なって発症する。

**問20** 次は、熱中症に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 暑さ指数（WBGT）31以上では、安静にしているだけでも熱中症になる恐れがある。
- 2 気温が同じでも、湿度が低い方が熱中症を引き起こすリスクが高い。
- 3 熱中症対策として、のどの渇きを感じてから水分補給をすればよい。

## 洗濯物の処理に関する知識

**問21** 次は、ドライクリーニングに関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 ドライクリーニング溶剤の沸点が低いほど、低温で蒸発乾燥できる。
- 2 ドライクリーニング用洗剤（ドライソープ）は、静電気の発生を促進するため、引火性のドライクリーニング溶剤に添加できない。
- 3 ドライクリーニングは、洗浄時間が短いほど、洗濯物の再汚染を防止することができる。

**問22** 次は、ランドリーの工程に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 予洗は、本洗いの前に、全ての洗濯物に対して必ず行う工程である。
- 2 本洗いは、洗濯液を酸性に維持しなければならない工程である。
- 3 糊<sup>のり</sup>付けは、布に光沢及びハリを与える工程である。

**問23** 次は、ランドリー用助剤に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 過炭酸ナトリウムは、合成繊維に対する漂白効果が大きい還元漂白剤である。
- 2 CMC（カルボキシメチルセルロース）は、再汚染防止剤として使用されており、糊料としても使用される。
- 3 柔軟剤（ソフター）は、すすぎの工程で使用されるため、界面活性剤を含む製品は無い。

**問24** 次は、繊維の染色に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 顔料は、水中で繊維に強く吸着した後、繊維の内部に速やかに浸透する性質がある。
- 2 酸性染料は、一般に綿及び麻の染色に用いる染料である。
- 3 織物の状態で染色する反染めは、後染めである。

**問25** 次は、ポリウレタンに関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 ポリウレタンの標準的なアイロン仕上げの上限温度は、綿と同じである。
- 2 合成皮革に含まれるポリウレタン系樹脂は、加水分解により経時劣化する。
- 3 ポリウレタンは、化学繊維の中で最も吸湿性が高い。

**問26** 次のうち、ユリアボタンの特徴として、**正しい**のはどれか。

- 1 耐薬品性に優れているが、強酸には弱い。
- 2 メッキ加工しやすく、メッキ樹脂ボタンの9割以上を占める。
- 3 耐熱性が低く、当て布を使用してもアイロンの熱で熔融しやすい。

**問27** 次は、繊維の加工方法に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 ワッシャー加工は、洗浄機の運転による揉み<sup>も</sup>作用で、ジーンズ等に着古し感を与えるための製品洗い加工である。
- 2 シルケット加工は、毛織物を液体アンモニアに浸けて冷却し、毛玉（ピル）の発生を抑える加工である。
- 3 サンフォライズ加工は、防縮加工の一種である。

**問28** 次は、ウエットクリーニングに関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 ウエットクリーニングは、水、高温及び強い機械力に対して耐久性のある衣料品のみを対象とし、ドラム式洗濯機を用いて温水洗いする洗濯方法である。
- 2 MA値は、ウエットクリーニング等で参考にされている洗濯機械力の指標の一種である。
- 3 ウエットクリーニングに用いる洗剤は、界面張力を下げる働きがある。

**問29** 次の繊維の名称とその分類の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

- 1 アラミド            ————    半合成繊維
- 2 トリアセテート   ————    植物繊維
- 3 キュプラ            ————    再生繊維

**問30** 次は、特殊クリーニングに関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 毛皮のクリーニングの仕上げは、毛並みを整えるため、グレイジングマシンを使用することがある。
- 2 皮革のクリーニングの仕上げは、皮革の硬化収縮を防ぐため、高い蒸気圧（0.6～0.7MPa）で、蒸気を多くあてながら時間をかけて処理を行う。
- 3 絹和服の生洗いは、襟や袖口等の一部の汚れを部分的に洗浄して除去するために、ベンジンを溶剤として使用することがある。