

令和4年愛知県クリーニング師試験問題

〔 令和4年11月10日
試験時間 午後2時15分 ~ 午後3時15分 〕

◎ 指示があるまでは開いてはいけません。

注 意

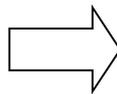
- 1 この試験は、問題用紙と解答用紙が別になっています。**答は必ず解答用紙の答の欄**に書き入れてください。問題用紙に答を記入しても正解になりません。
- 2 問題用紙は1ページから13ページまであります。試験開始後に確かめてください。
- 3 解答用紙に受験番号と氏名を書き入れてください。
- 4 各問題とも**答を一つ選んで**、その**番号**を解答用紙の答の欄に書き入れてください。下の解答方法（例）を参考にしてください。
- 5 解答用紙の記入は、**鉛筆**を使ってください。まちがって書いたときは、消しゴムできれいに消してください。
- 6 問題用紙は持ち帰っても結構です。
- 7 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]

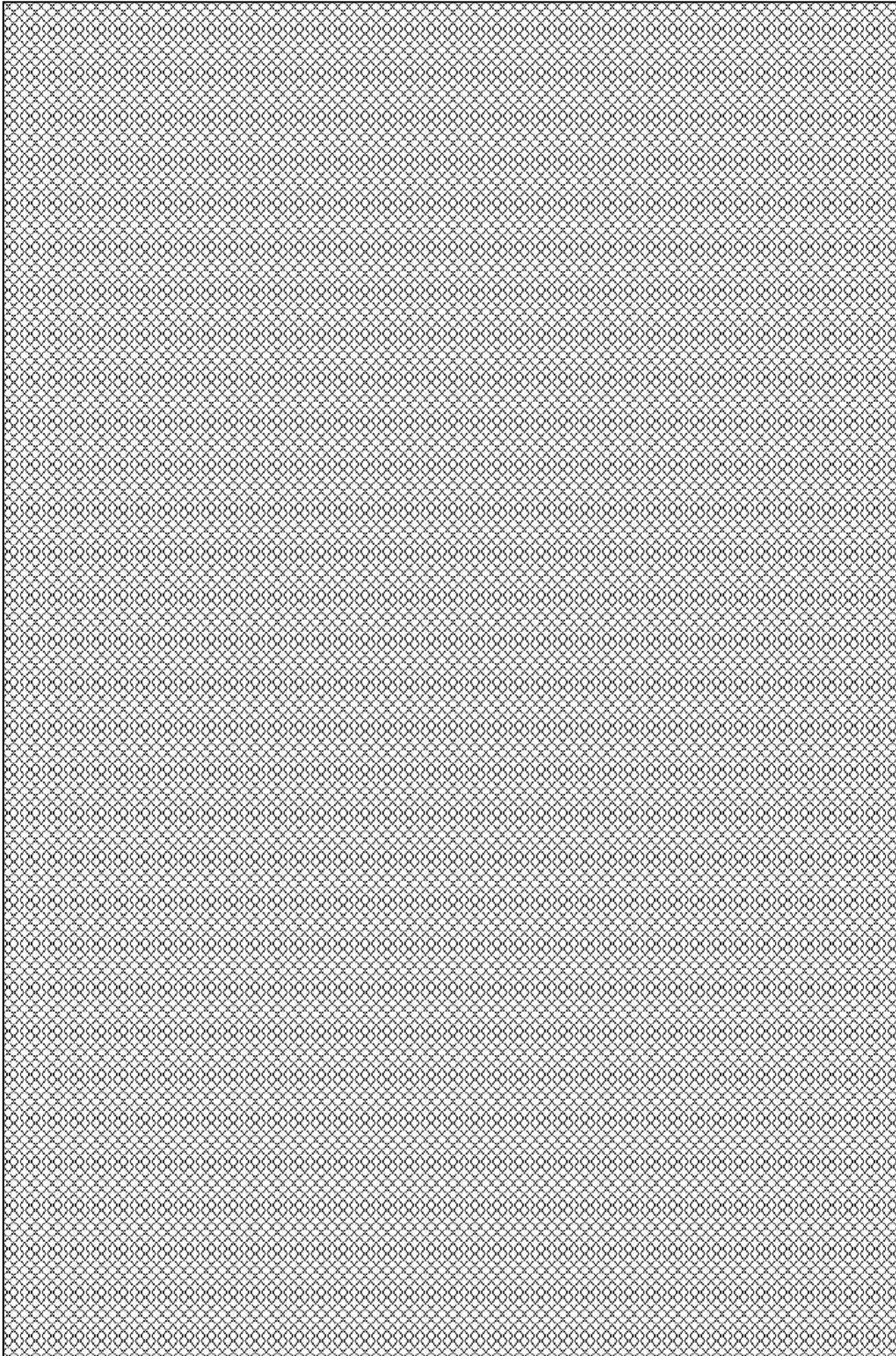
問1 次のうち、愛知県の県庁所在地はどれか。

- 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、(ア)に対して、公衆衛生等の見地から必要な(イ)及び取締りを行い、もつてその経営を公共の福祉に適合させるとともに、利用者の(ウ)ことを目的とする。」

	ア	イ	ウ
1	クリーニング業	指導	利益の擁護を図る
2	クリーニング所	規制	安全安心の確保を図る
3	クリーニング業	規制	健康の保持に寄与する

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、**正しい**のはどれか。

- 1 クリーニング業には、洗濯物の受取及び引渡しのための営業を含む。
- 2 クリーニング業には、寝具、帽子、テーブルクロス等の繊維製品を洗濯する営業を含む。
- 3 クリーニング所には、洗濯物の処理又は受取及び引渡しをすることを業として行わず、洗濯機、乾燥機等の洗濯に必要な設備を設け、これを公衆に自ら利用させる施設を含む。

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 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、脱水機の効用をも有する洗濯機を備える場合は、脱水機は備えなくてもよい。
- 2 伝染性の疾病にかかっている者が使用した洗濯物は、営業者に引き渡される前に消毒されていたとしても、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として取り扱わなければならない。
- 3 業務用の車両（営業者がその業務のために使用する車両（軽車両を除く。）をいう。）を清潔に保たなければならない。

問4 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。

- 1 営業者がクリーニング師であって、自ら、主として一のクリーニング所においてその業務に従事するときは、当該クリーニング所については、営業者はクリーニング師を置かなくてもよい。
- 2 無店舗取次店においては、使用する車両に苦情の申出先を掲示しなければならない。
- 3 洗濯物の受取及び引渡しをするに際しては、洗濯物を引渡すときに、利用者に対し、洗濯物の処理方法等について説明しなければならない。

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」で規定する届出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」は「市長又は区長」と読み替える。〕

- 1 洗濯物の受取及び引渡しのみを行うクリーニング所を開設したときは、洗濯物の受取及び引渡しをみの営業である旨を、速やかに都道府県知事に届け出なければならない。
- 2 合併又は分割により営業者の地位を承継した法人は、遅滞なく、都道府県知事に届け出なければならない。
- 3 クリーニング所の従事者数に変更を生じたときは、速やかに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 クリーニング師の免許を受けようとする者は、業務を行おうとする場所を記載した書類を添えて申請しなければならない。
- 2 クリーニング師の免許は、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。
- 3 クリーニング師の免許の取消処分を受けた者は、10日以内に免許証を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」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研修及び業務従事者に対する講習に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 都道府県知事が指定した研修を受けたクリーニング師は、クリーニング所の業務従事者に対する講習を受けた者とみなされる。
- 2 全てのクリーニング師は、免許を受けた後、3年を超えない期間ごとに都道府県知事が指定した研修を受けなければならない。
- 3 営業者は、そのクリーニング所の業務に従事する全ての者に対し、都道府県知事が指定した講習を、2年ごとに受けさせなければならない。

問8 次は、「クリーニング業法」で規定する環境衛生監視員の立入検査に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 業務用の機械及び器具を清潔に保っているかについて立入検査をすることができる。
- 2 洗濯物をその用途に応じ区分して処理しているかについて立入検査をすることができる。
- 3 クリーニング所への立入検査を拒み、妨げ、又は忌避した営業者に対する罰則はない。

問9 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 石油系溶剤を使用していた施設の土地の所有者等は、「土壤汚染対策法」に基づき、その施設の使用廃止の時点において、土壤汚染の調査を実施してその結果を都道府県知事に報告しなければならない。
- 2 テトラクロロエチレンは、「水質汚濁防止法」に基づく「排水基準を定める省令」で、排水基準が定められている。
- 3 テトラクロロエチレンは、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」に基づく化学物質排出移動量届出制度（P R T R制度）の対象である。

問10 次は、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 クリーニング業者は、特定プラスチック使用製品の使用の合理化のための取組を行うことにより、プラスチック使用製品廃棄物の排出を抑制するものとする。
- 2 クリーニング業者は、消費者によるプラスチック使用製品廃棄物の排出の抑制を促進するための情報を提供するものとする。
- 3 クリーニング業において、特定プラスチック使用製品に該当するのはプラスチック製の衣類用ハンガーのみである。

公衆衛生に関する知識

問11 次は、「健康増進法」第2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。

「国民は、（ア）生活習慣の重要性に対する関心と理解を深め、生涯にわたって、自らの健康状態を（イ）とともに、健康の（ウ）に努めなければならない。」

- | | ア | イ | ウ |
|---|-----|------|----|
| 1 | 適切な | 保持する | 増進 |
| 2 | 適切な | 自覚する | 維持 |
| 3 | 健康な | 自覚する | 増進 |

問12 次のうち、人口動態統計（厚生労働省）における、我が国の令和3（2021）年の死因順位第1位から第3位までの組合せとして、**正しい**のはどれか。

- | | 第1位 | 第2位 | 第3位 |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 |
| 2 | 心疾患 | 悪性新生物 | 肺炎 |
| 3 | 悪性新生物 | 肺炎 | 脳血管疾患 |

問13 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- 1 痘^{とう}そう（天然痘^{とう}）は、昭和55（1980）年に世界保健機関（WHO）により世界根絶宣言がされている。
- 2 セレウス菌は芽胞を形成し、その芽胞は消毒用エタノールで死滅する。
- 3 ノロウイルスは、ノロウイルス感染者の糞^{ふん}便^{おうと}や嘔吐物を処理した人の手を介して人へ感染することがある。

問14 次の虫とその虫が害を及ぼすものの組合せのうち、**誤り**はどれか。

- 1 イガ ————— 衣類
- 2 フルホンシバンムシ ————— 書籍
- 3 マダニ ————— 食品

問15 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- 1 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。
- 2 光化学スモッグが発生すると、目がチカチカする、のどが痛くなるなどの症状が現れる場合がある。
- 3 ダイオキシン類は、ごみの焼却により発生することがあり、動物実験で発がんを促進する作用等が報告されている。

問16 次の疾病とそれを引き起こす要因の組合せのうち、**誤り**はどれか。

- 1 白ろう病 ————— 電離放射線
- 2 悪性中皮腫 ————— 石綿（アスベスト）
- 3 水俣病 ————— 有機水銀

問17 次は、消毒剤に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 エタノールは、50～60%の濃度のものが最も消毒効果が高い。
- 2 逆性石けんは、普通の石けんと混ぜて使用すると、消毒効果が高くなる。
- 3 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。

問18 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- 1 アニサキスによる食中毒は、アニサキス幼虫が寄生している生鮮魚介類を生（不十分な冷凍又は加熱のものを含む。）で食べることで引き起こされる。
- 2 腸管出血性大腸菌は、人に感染した場合、ベロ毒素を産生し、下痢などの症状のほか、溶血性尿毒症症候群（HUS）などの合併症を引き起こすことがある。
- 3 カンピロバクターは、人の鼻腔内や化膿巣などに存在し、食品中で毒素を産生する。

問19 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- 1 暑さ指数（WBGT）は、熱中症を予防することを目的として提案された指標である。
- 2 気温が同じでも、湿度が高い場合の方が、熱中症を引き起こすリスクが低い。
- 3 熱中症対策として、のどの渇きを感じなくても、こまめに水分・塩分を補給することが大切である。

問20 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

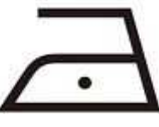
- 1 BMI（体格指数）は、肥満度を表す指標として国際的に用いられている。
- 2 タバコを吸う際に発生する煙のうち、タバコの先端の燃焼部分から立ち上る煙のことを主流煙という。
- 3 2型糖尿病の発症には、運動や食事などの生活習慣が大きく関与している。

洗濯物の処理に関する知識

問21 次は、日本産業規格 JIS L 0001:2014（繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法）の表示方法についての記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 処理記号は、洗濯、漂白、乾燥、商業クリーニング、アイロン仕上げの順に並べる。
- 2 この規格で規定されている5個の基本記号のいずれかが記載されていないときには、その記号によって意味している全ての処理が可能とする。
- 3 記号によって表示される処理は、特別な指示がある場合を除き、その繊維製品の全体に適用される。

問22 次の日本産業規格 JIS L 0001:2014 に規定する繊維製品の取扱いに関する表示記号とその意味の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

	表示記号	意 味
1		液温は、40℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
2		塩素系漂白剤による漂白処理ができるが、酸素系漂白剤による漂白処理はできない。
3		底面温度150℃を限度としてスチームなしでアイロン仕上げ処理ができる。

問23 次は、シミに関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 シミ抜きは、まず油性のシミ、次に水溶性のシミ、最後に不溶性のシミの順に処理を行うのが基本である。
- 2 油性のシミは、一般に生地が透けて見え、手ざわりが柔らかい。
- 3 不溶性のシミに使用する基本的なシミ抜き剤は、水と中性洗剤である。

問24 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、繊維から汚れを引きはなし、取れた汚れが布に付着するのを防ぐ。
- 2 「本洗い」で使用するアルカリ剤は、pHを10～11に保つことで洗剤の洗浄を助ける。
- 3 「漂白」で使用する過炭酸ナトリウムは、作用が強く、染料が脱色したり、繊維をいためやすいので注意を要する。

問25 次は、ウェット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 水に対する耐久性のある衣料品を、石けん、洗剤、アルカリ剤、漂白剤などを用いてドラム式洗濯機で温水洗いする洗濯方法である。
- 2 純粋な水溶性汚れと不溶性汚れは、ほぼ除去可能である。
- 3 家庭洗濯不可でも、ウェットクリーニング可能な製品がある。

問26 次は、ランドリー用助剤に関する記述であるが、誤りはどれか。

- 1 CMC（カルボキシメチルセルロース）は、綿布などに対して漂白効果が優れ、洗濯物の白さが向上する。
- 2 合成糊であるポリ酢酸ビニルは、少量で硬さを発揮できる。
- 3 柔軟剤の成分であるカチオン界面活性剤が繊維に吸着すると、加脂効果を発揮して衣服を柔らかくふっくらした感触に仕上げる。

問27 次の繊維名とその説明の組合せのうち、正しいのはどれか。

繊維名	説明
(ア)	再生繊維であり、ビスコース法で製造されたセルロース繊維。光沢があり、染色性、吸湿性に優れているが、水に濡れると強度が低下する。
(イ)	ゴムのようによく伸び、その回復力も優れた合成繊維であるが、染色性が低いので濃色は色落ちしやすく、また、熱や紫外線、塩素系漂白剤に弱い。
(ウ)	手触りは硬く、吸湿性がありサラっとしてべとつかないが、弾性に乏しく、しわになりやすい。天然繊維の中で最も強度が高い。

- | | | |
|---------|--------|---|
| ア | イ | ウ |
| 1 レーヨン | ポリウレタン | 麻 |
| 2 キュプラ | ビニロン | 綿 |
| 3 アセテート | アクリル | 麻 |

問28 次は、繊維加工に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 シルケット加工とは、繊維に絹様の光沢を与え、強度及び染色性を向上させる加工である。
- 2 エンボス加工とは、布地に薄い透かし模様を作る加工である。
- 3 形態安定加工とは、ワイシャツなどが着用と洗濯を繰り返しても縮まず、形くずれを生じさせないための高度な加工である。

問29 次は、ボタンに関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 ポリエステルボタンは、衝撃に強く、透明感と光沢があるが、耐熱性は低く、アイロンなどの熱で変色、溶融することがある。
- 2 アクリルボタンは耐久性が高く、耐薬品性、耐熱性も比較的高いが、衝撃で割れやすい。
- 3 天然素材のボタンは、クリーニング、プレス時に割れたり、塗装の色が落ちたりすることがある。

問30 次の素材と洗濯物の処理に関する記述の組合せのうち、**誤り**はどれか。

- | | | |
|-----------|------|---|
| 1 人工皮革 | ———— | ドライクリーニング溶剤により硬化してしまうため、ドライクリーニングはできない。 |
| 2 人工毛皮 | ———— | 熱による収縮・変形を起こしやすいので、低温乾燥とする。 |
| 3 ストレッチ素材 | ———— | タンブラー乾燥時に高温で回転させると変形しやすい。 |