

令和3年愛知県クリーニング師試験問題

〔 令和3年11月18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

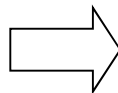
- 1 この試験は、問題用紙と解答用紙が別になっています。**答は必ず解答用紙の答の欄**に書き入れてください。問題用紙に答を記入しても正解になりません。
- 2 問題用紙は1ページから13ページまであります。試験開始後に確かめてください。
- 3 解答用紙に受験番号と氏名を書き入れてください。
- 4 各問題とも**答を一つ選んで**、その**番号**を解答用紙の答の欄に書き入れてください。下の解答方法（例）を参考にしてください。
- 5 解答用紙の記入は、**鉛筆**を使ってください。まちがって書いたときは、消しゴムできれいに消してください。
- 6 問題用紙は持ち帰っても結構です。
- 7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

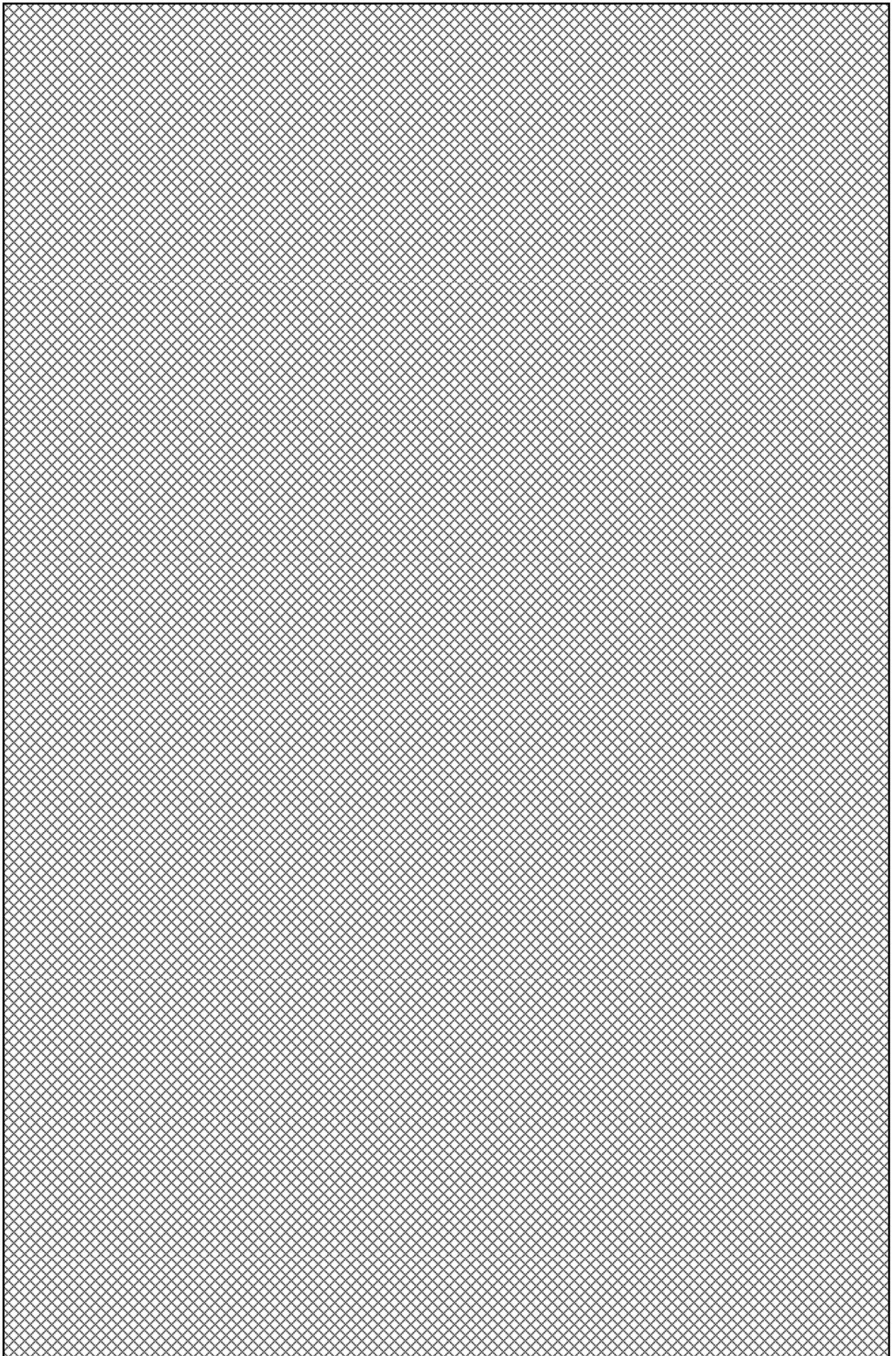
問1 次のうち、愛知県の県庁所在地はどれか。

- 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3条の2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。

「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、(ア)に対し、(イ)について説明するよう努めなければならない。

営業者は、洗濯物の受取及び引渡しをするに際しては、厚生労働省令で定めるところにより、(ア)に対し、(ウ)を明示しなければならない。」

	ア	イ	ウ
1	利用者	事故の賠償基準等	クリーニングの料金
2	従業員	洗濯物の処理方法等	利用者の連絡先
3	利用者	洗濯物の処理方法等	苦情の申出先

問2 次のうち、「クリーニング業法施行規則」第1条で規定する消毒を要する洗濯物として、**正しいのはいくつあるか**。ただし、いずれも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 おむつ イ パンツ ウ タオル

エ おしぼり オ 病院において療養のために使用された寝具

1 3つ

2 4つ

3 5つ

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」で規定するクリーニング師に関する記述であるが、**正しいのはどれか。**

- 1 クリーニング師の免許を受けようとする者は、クリーニング師試験合格地の都道府県知事に申請しなければならない。
- 2 消毒を要する洗濯物の処理を行うクリーニング所には、2人以上のクリーニング師を置かなければならない。
- 3 クリーニング師であれば、クリーニング所以外の場所で営業として洗濯物の処理を行うことができる。

問4 次は、「クリーニング業法」第5条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」は「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ときは、10日以内に都道府県知事に届け出なければならない。
- 2 クリーニング所の構造設備を変更したときは、速やかに都道府県知事に届け出なければならない。
- 3 クリーニング所を廃止したときは、10日以内に都道府県知事に届け出なければならない。

問5 次のうち、「クリーニング業法」で規定するクリーニング業に**該当しない**のはどれか。

- 1 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濯する営業
- 2 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
- 3 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営業

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 営業者は、そのクリーニング所の全ての従事者に対し、都道府県知事が指定した講習を受けさせなければならない。
- 2 営業者は、そのクリーニング所の業務に従事するクリーニング師に対し、都道府県知事が指定した研修を受ける機会を与えなければならない。
- 3 クリーニング所の業務に従事するクリーニング師は、5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。

問7 次は、「クリーニング業法」で規定する都道府県知事の処分に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 洗濯物の処理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適当と認めるときは、区域を定めてその業務を停止することができる。
- 2 クリーニング師がクリーニング業に関し犯罪を犯して、罰金以上の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。
- 3 営業者が洗濯物をその用途に応じ区分して処理していないと認めるときは、期間を定めてクリーニング所の閉鎖を命じなければならない。

問8 次は、「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、**正しい**のはどれか。

- 1 クリーニング師が免許証を破り、汚し、又は失ったときは、1年以内に免許を与えた都道府県知事に免許証の再交付の申請をしなければならない。
- 2 クリーニング師が免許証の再交付を申請した後、失った免許証を発見したときは、10日以内に免許を与えた都道府県知事に免許証を提出しなければならない。
- 3 クリーニング師は、その本籍を変更したときは、10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。

問9 次の法律とその法律で規定する事項の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

- | | | | |
|---|------------------------|------|-------------------|
| 1 | 「廃棄物の処理及び
清掃に関する法律」 | ———— | 特別管理産業廃棄物管理責任者の設置 |
| 2 | 「水質汚濁防止法」 | ———— | 特殊健康診断の実施 |
| 3 | 「土壌汚染対策法」 | ———— | 特定施設の設置の届出 |

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 一定の処理能力以上のドライクリーニング機（密閉式のものを除く。）に使用するテトラクロロエチレンは、「大気汚染防止法」で規定する排出の抑制に関する基準（指定物質抑制基準）が定められている。
- 2 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」で住居系用途地域での立地が制限されている。
- 3 1,1,1-トリクロロエタンは、「水道法」に基づく「水質基準に関する省令」で、水道水の水質基準が定められている。

公衆衛生に関する知識

問11 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- 1 ウィンスロー (Winslow) の公衆衛生に関する定義では、「公衆衛生とは、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。」としている。
- 2 日本国憲法では、「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。」と規定している。
- 3 健康増進法では、「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。」と規定している。

問12 次は、わが国の令和2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 死因順位の第1位は心疾患である。
- 2 出生数と死亡数の差である自然増減数は、14年連続で減少している。
- 3 母の年齢（5歳階級）別の出生数は、20～24歳の階級で最も多かった。

問13 次は、BMI（体格指数）に関する記述であるが、（ ）にあてはまる語句の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

「肥満度を表す指標として国際的に用いられている体格指数で、（ア）で求められます。日本肥満学会の定めた基準では25以上が（イ）に分類されます。」

- | | ア | イ |
|---|-----------------------------|-----|
| 1 | 体重 (kg) ÷ 身長 (m) ÷ 身長 (m) | 肥 満 |
| 2 | 身長 (cm) - 体重 (kg) - 腹囲 (cm) | 標 準 |
| 3 | 体重 (kg) ÷ 身長 (cm) × 腹囲 (cm) | 肥 満 |

問14 次の感染症のうち、主な感染経路が**飛沫感染でない**のはどれか。

- 1 後天性免疫不全症候群（エイズ）
- 2 風 し ん
- 3 新型コロナウイルス感染症

問15 次の感染症とその病原体を媒介する主な生物の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

- | | | | |
|---|--------------------|------|----------|
| 1 | 日 本 脳 炎 | ———— | フタトゲチマダニ |
| 2 | デ ン グ 熱 | ———— | ネッタイシマカ |
| 3 | 重症熱性血小板減少症候群（SFTS） | ———— | セアカゴケグモ |

問16 次の昆虫とその昆虫が害を及ぼすものの組合せのうち、**誤り**はどれか。

- 1 フルホンシバンムシ ————— 書 籍
- 2 ナンキンムシ ————— 食 品
- 3 ヒメカツオブシムシ ————— 衣 類

問17 次の記述のうち、**正しい**のはどれか。

- 1 フロンにより地球のオゾン層が破壊されると、地上に到達する有害な赤外線
の量が増加し、人体や動植物に悪影響を及ぼす。
- 2 総合的有害生物管理（IPM）の手法によるねずみ、昆虫等の防除は、大量
に薬剤を使用することにより、ねずみ、昆虫等の根絶を目指すものである。
- 3 ダニの死骸や糞^{がいふん}は、アレルギーの原因物質となる。

問18 次は、生活習慣に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 わが国において、習慣的に喫煙している者の割合は、10年前に比べ男性では
減少しているが、女性では増加している。
- 2 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。
- 3 生活習慣病とは、食習慣、運動習慣、休養、喫煙、飲酒等の生活習慣が、そ
の発症・進行に関与する疾患群のことである。

問19 次は、次亜塩素酸ナトリウムに関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 ノロウイルスの消毒には、有効でない。
- 2 日光により分解され、消毒効果が低くなる。
- 3 手指の消毒に使用することができる。

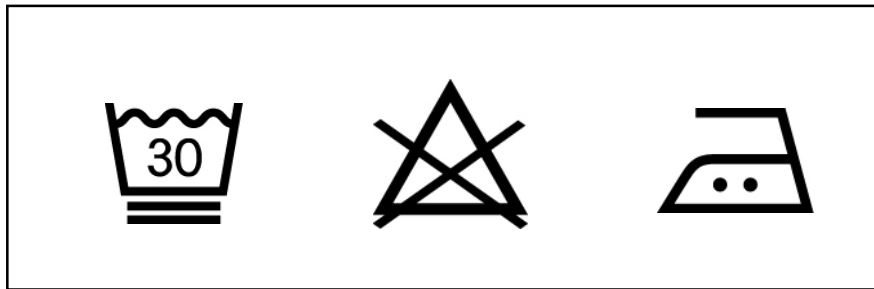
問20 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- 1 カンピロバクターによる食中毒の原因食品の一つとして、加熱不十分な鶏肉が挙げられる。
- 2 ノロウイルスは、患者の糞便^{ふん}や嘔吐物^{おうと}を処理した人の手を介して感染することがある。
- 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。

洗濯物の処理に関する知識

問21 クリーニング所に持ち込まれた衣類のラベルを確認すると、下図のような表示記号があった。

次の記述のうち、この衣類をクリーニングする際の注意事項として**正しいのはいくつあるか**。



ア 底面温度200℃を限度として、アイロン仕上げ処理ができる。

イ 液温は、30℃を限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。

ウ 漂白処理はできない。

1 1つ

2 2つ

3 3つ

問22 次は、ランドリー用水に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 無色透明、無味無臭で、液性は弱アルカリ性であること。
- 2 硬度が高いと、洗剤の力を低下させる。
- 3 鉄やマンガンが多く含まれていると、洗濯物が黄褐色に変色する原因となる。

問23 次の汚れとその溶解性の組合せのうち、**正しい**のはどれか。

- 1 墨汁 ————— 水溶性汚れ（水に溶ける汚れ）
- 2 たんぱく質 ————— 油性汚れ（溶剤に溶ける汚れ）
- 3 泥 ————— 不溶性汚れ（水にも溶剤にも溶けない汚れ）

問24 次は、ドライクリーニングのチャージシステムに関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 通常、ソープ濃度は0.5～1%である。
- 2 ソープ濃度が規定濃度であれば、繰り返し使用してもソープの有効活性分が低下することはない。
- 3 溶剤と洗濯物の湿度をともに70～75%に常に管理していないと、洗濯物に色落ち、収縮、再汚染などの悪影響を及ぼす。

問25 次は、毛皮のクリーニングに関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 汚れの部分をブラッシングし、石油系溶剤で全体を浸漬して洗う方法が一般的である。
- 2 毛皮は熱に弱いので、仕上げは裏地にのみアイロンをかける。
- 3 毛皮の保管は、温度10～15℃、湿度45～50%が最適である。

問26 次は、繊維の加工方法に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 サンフォライズ加工とは、織物を凹凸のついた加熱ローラーと、紙や綿のローラーの間に通して、凹凸のある模様をつける加工のことである。
- 2 帯電防止加工は、帯電防止剤を使用して繊維上の静電気を抑制する加工であり、恒久的に効果が持続する。
- 3 はっ水加工は、繊維製品に水をはじく性能を与える加工であり、防水加工のように水も空気も完全に通さない加工ではない。

問27 次は、洗剤に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- 1 洗剤の主成分は界面活性剤であり、界面張力を増強する働きがある。
- 2 洗浄作用は、洗剤の浸透・吸着・膨潤・乳化・懸濁などの諸性能を総合したものである。
- 3 アニオン系とカチオン系の洗剤を併用することで、相乗効果が期待できる。

問28 次の繊維と漂白剤の組合せのうち、**漂白効果が高い**のはどれか。

- 1 ポリウレタン ———— 次亜塩素酸ナトリウム
- 2 ナイロン ———— 過炭酸ナトリウム
- 3 毛・絹 ———— 過酸化水素

問29 次は、動物繊維に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- 1 カシミアは、中国、中央アジア、中近東などの高地に住むカシミア山羊の毛で、絹のような光沢があり、軽くて温かい。
- 2 モヘヤは、アンゴラ山羊からとれる毛で、原産地のトルコのほか北米の西部、南アフリカが産地である。繊維は太く、長く、白色で光沢と弾力がある。
- 3 アルパカは、アンデス山脈の高地に住むらくだ科の動物からとれる毛で、全ての獣毛の中で最も細く、最高級の素材である。

問30 次のうち、アクリルボタンに関する記述はどれか。

- 1 パールボタンともいわれ、透明度がよく、光沢もある。熱に弱いので、直接アイロンをあてない。
- 2 不透明な美しい色で、紳士、婦人ものに広く使用される。硬く、熱、薬品に強いが、塩素漂白で光沢が若干失われる。
- 3 パール光沢や天然調でワイシャツをはじめ広範囲に使用される。比較的丈夫だが、衝撃で割れやすい。