

# 令和7(2025)年度クリーニング師試験

## 試験問題【学科試験】

- 問題数は、「衛生法規に関する知識」10問、「公衆衛生に関する知識」10問、「洗たく物の処理に関する知識」10問の計30問です。
- 法令等においては、「洗濯」と「洗たく」の2種類の表現がありますが、本試験では「洗たく」に統一して記載しています。
- 各問ともア～ウの3つの選択肢の中から正解を1つ選び、解答用紙の該当するものを○で囲んでください。

なお、2つ以上を○で囲んだ場合、得点になりません。

(解答例)

### 学科試験問題

- 次のうち、栃木県の県庁所在地として、正しいものはどれか。  
ア 日光市  
イ 宇都宮市  
ウ 栃木市

解答用紙

- 1 ア  イ  ウ

栃木県



## 衛生法規に関する知識

1 次のクリーニング業法第1条（目的）に関する記述で、（ ）に当てはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

この法律は、クリーニング業に対して、（ A ）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（ B ）に適合させるとともに、（ C ）を図ることを目的とする。

	A	B	C
ア	公衆衛生等	社会活動	クリーニング業の振興
イ	公衆衛生等	公共の福祉	利用者の利益の擁護
ウ	環境衛生等	公共の福祉	クリーニング業の振興

2 次のうち、クリーニング業に該当するものとして、正しい組合せはどれか。

- A リネンサプライ業  
B コインランドリー  
C 洗張り

- ア Aのみ  
イ AとB  
ウ AとBとC

3 次のクリーニング業法第3条（営業者の衛生措置等）に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 営業者は、クリーニング所以外において、営業として洗たく物の処理を行い、又は行わせてはならない。  
イ 営業者は、洗たく物の洗たくをするクリーニング所に、業務用の機械として、洗たく機を2台以上、及び脱水機を1台以上備えなければならない。  
ウ 営業者は、伝染性の疾病的病原体による汚染のある洗たく物に限り、洗たく又は仕上げを終わったものと終わらないものに区分しておかなければならぬ。

4 次のクリーニング業における営業者の、利用者に対する説明義務等に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 洗たく物の処理方法について、利用者に対し、洗たく物の受取時ではなく、引渡しをする際に説明しなければならない。
- イ クリーニング所の苦情の申出先として明示が必要な項目は、クリーニング所の名称、所在地及び電話番号である。
- ウ 無店舗取次店においては、苦情の申出先を営業に用いられる車両に明示しなければならない。

5 次のA、B、Cの消毒を要する洗たく物に関する記述のうち、厚生労働省令で指定する洗たく物として、正しい組合せはどれか。なお、A、B、C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。

- A 家庭で介護のために使用されたおむつ
- B 病院又は診療所において療養のために使用された枕カバー
- C ホテルで使用された手ぬぐい、タオル

- ア Aのみ
- イ AとB
- ウ AとBとC

6 次のクリーニング師の設置に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 水洗いのみにより洗たく物の処理をするクリーニング所においては、クリーニング師を置かなくてもよい。
- イ 洗たく物の受取及び引渡しのみを行うクリーニング所には、クリーニング師を置かなくてもよい。
- ウ クリーニング業を営もうとする営業者は、クリーニング師でなければならない。

7 次のクリーニング師の免許の申請に関する記述のうち、( )に当てはまる語句として、正しいものはどれか。

栃木県に住民票があるAさんは、東京都のクリーニング師試験を受けて合格した。その後、新潟県でクリーニング師として働く予定である。  
この場合、Aさんは( )知事にクリーニング師の免許の申請をする必要がある。

ア 栃木県

イ 東京都

ウ 新潟県

8 次の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のうち、正しいものはどれか。

ア 営業者は、クリーニング所の開設の日から3年以内に、当該クリーニング所のすべての業務従事者に対し、講習を受けさせなければならない。

イ クリーニング業法に規定する研修を受けたクリーニング師であっても、改めて同法に規定する業務従事者に対する講習を受けなければならない。

ウ クリーニング所の業務に従事するクリーニング師は、業務に従事した後1年内に、その後は3年を超えない期間ごとに研修を受けなければならない。

9 次の標準営業約款制度（Sマーク制度）に関する記述で、( )に当てはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

標準営業約款制度（Sマーク制度）は、( A )のための制度で、クリーニング業を含む5業種について設定されている。  
技術水準や事故の場合の補償制度などを完備した旨の登録を行った店には、Sマークの表示がされており、SマークのSは、Standard（安心）・( B )・Safety（安全）の頭文字をとったものである。



A

ア 技術・技能の向上

イ 健全な経営の確保

ウ 消費者保護

B

Skill（技術）

Stable（安定）

Sanitation（清潔）

10 次のクリーニング所の使用及び営業者の届出に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 営業者は、クリーニング所に従事するクリーニング師に変更が生じたときは、速やかに都道府県知事に届け出なければならない。
- イ 無店舗取次店を営業する場合は、営業開始後に都道府県知事に届け出ればよい。
- ウ 営業者は、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た後であれば、その構造設備がクリーニング業法の規定に適合する旨の確認を受ける前であっても、当該クリーニング所を使用することができる。

## 公衆衛生に関する知識

- 1 次の日本国憲法第25条の規定に関する記述で、( )に当てはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

すべて国民は、健康で（ A ）な最低限度の生活を営む権利を有する。

国は、すべての生活面について、社会福祉、（ B ）及び（ C ）の向上及び増進に努めなければならない。

	A	B	C
ア	社会的	社会生活	公衆衛生
イ	文化的	社会生活	環境衛生
ウ	文化的	社会保障	公衆衛生

- 2 次のクリーニング業がかかわる感染症に関する記述で、( )に当てはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

クリーニング業の施設がかかわる感染症としては、病院リネンを介した（ A ）の院内での集団感染事例がある。（ A ）は一般的には毒性が弱いために除菌する必要がないものの、（ A ）が形成する芽胞は熱や（ B ）に抵抗性があるため、極端に抵抗力の弱い患者が使用する病院リネンにおいては、規定に基づいた消毒をする必要がある。

	A	B
ア	セレウス菌	アルコール
イ	ウェルシュ菌	次亜塩素酸ナトリウム
ウ	レジオネラ属菌	次亜塩素酸ナトリウム

3 次のノロウイルスに係る吐しゃ物やふん便がリネン類に付着した場合の処理に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア リネン類は、付着した汚物が乾燥して落ちにくくならないよう、速やかに流水で勢いよく洗い流す。
- イ 布団などすぐに洗たくできない場合は、表面の汚物をペーパータオル等で取り除き、消毒用アルコールの直接噴霧が有効である。
- ウ 下洗いしたリネン類の消毒は、85°C・1分間以上又は80°C・10分間以上の熱水洗たくが適している。

4 次の「クリーニング所における衛生管理要領」に規定する指定洗たく物の塩素剤による一般的な消毒方法に関する記述で、( )に当てはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

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 ( A ) ppm 以上の水溶液中に ( B ) °C 以上で ( C ) 分間以上浸すこと (この場合、終末遊離塩素が 100ppm を下らないこと。)。

	A	B	C
ア	250	30	5
イ	200	50	3
ウ	150	75	1

5 次のクリーニング店における感染症対策に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 洗たく物は、吐しゃ物やふん便が付着していないければ微生物汚染はない。
- イ 経口感染（口から体内に病原体が入る）である感染症については、流水と石けんによる手洗いが予防策として効果がある。
- ウ 洗たく前の委託物（洗たく物）に触れる場合は、マスクとエプロンの着用と接触前の手洗いのほか、汚染拡大防止のため換気はしないことが重要である。

6 次のテトラクロロエチレンに関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 環境を汚染し健康障害をきたすおそれがあることから、水質汚濁防止法の有害物質に指定されている。
- イ 挥発性があるため、地下浸透防止の対策は必要ではない。
- ウ 使用方法については、水質汚濁防止法により、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、1年間保存することが義務付けられている。

7 次の「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に規定する廃棄物の処理に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 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、その含有濃度や引火性にかかわらず、すべて特別管理産業廃棄物に該当する。
- イ 産業廃棄物の処理を収集運搬業者に委託する場合、引渡しの際にマニフェスト（産業廃棄物管理票）を交付しなければならない。
- ウ マニフェストを交付した全ての排出事業者は、過去5年間の交付状況等を報告書にまとめて環境大臣に提出しなければならない。

8 次の建築基準法の用途地域規制とクリーニング所との関係に関する記述で、( )に当てはまる語句の組合せとして、正しいものはどれか。

建築基準法では、引火性溶剤を用いるドライクリーニングを営む工場については、( A )においては立地可能であるが、( B )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。

	A	B
ア	商業地域	工業地域
イ	工業地域	準工業地域
ウ	準工業地域	商業地域

9 次のプラスチック資源循環促進法によりプラスチックごみの削減や資源循環に向けた取組である「3 R」の組合せとして、正しいものはどれか。

	A	B	C
ア	Reduce	Reuse	Recycle
イ	Reuse	Renewable	Recycle
ウ	Reuse	Reduce	Renewable

10 次のインフルエンザに関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 営業者は、従業者の家族がインフルエンザにかかったときは、従業者本人に症状がなくても、作業に従事させてはいけない。
- イ インフルエンザ流行前のワクチン接種は、発症する可能性を減らし、また、発症しても重い症状になるのを防ぐ効果が期待される。
- ウ 湿度が高くなると、のどの粘膜の防御機能が低下し、インフルエンザにかかりやすくなる。

## 洗たく物の処理に関する知識

1 次の繊維素材に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア 綿 フィブロインとセリシンで構成され、発色が鮮やかで、しなやかさと吸湿性に優れる。
- イ レーヨン ガラスのように光る独特の光沢があり、綿、絹よりも強度が弱く、しかも湿潤状態での強度は乾燥時の半分程度まで低下する。
- ウ 羊毛 弾性に優れ、しわになりにくく温かいなどの特徴がある。湿潤状態で揉まれると、繊維が伸長して柔らかくなる。

2 次の繊維加工に関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- ア フロック加工 布に接着剤を塗った後に、静電気を帯電させて、布面に細かく短い0.1～5.0mm程度の繊維の毛羽（フロック）を垂直に植え付ける加工
- イ 起毛加工 布面を針布や薊（あざみ）などで引っかいて毛羽立たせる加工
- ウ プリーツ加工 織物を凹凸のついた加熱ローラと、紙や綿のローラの間に通して凹凸のある模様を付ける加工

3 次の汚れの種類とその例示の組合せとして、正しいものはどれか。

- ア 水溶性汚れ 汗、果汁、たんぱく質
- イ 油性汚れ 皮脂、化粧品、糖類
- ウ 不溶性汚れ 泥、墨汁、ペンキ

4 次のJIS L 0001：2024によるアイロン仕上げ処理の記号とその意味の組合せとして、正しいものはどれか。

ア



底面温度250°Cを限度としてアイロン仕上げ処理

イ



底面温度160°Cを限度としてアイロン仕上げ処理

ウ



底面温度100°Cを限度としてアイロン仕上げ処理

5 次のウェットクリーニングに関する記述のうち、正しいものはどれか。

ア JIS L 0001：2024では、「洗剤及び／又は水洗いによる影響を最小限度に抑えるために、水洗い・すすぎ及び遠心脱水時に添加剤などを使用する場合もある特殊な技術を用いた業者による繊維製品の水洗い処理」と規定されている。

イ 素材へのダメージを抑えることを優先するため、純粋な水溶性汚れでも半分程度しか除去できない。

ウ JIS L 0001：2024のウェットクリーニング記号が表示された製品のみがウェットクリーニングの対象品となる。

6 次のドライクリーニングに関する記述のうち、正しいものはどれか。

ア チャージシステムでは、ソープ濃度を10～20%に調整するのが一般的である。

イ 洗浄後、洗たく物からドライ溶剤を取り除く工程で、脱液が強いと乾燥効率が悪くなる。

ウ ドライ溶剤中に溶け込んだ油性汚れの多くは、フィルター（ろ過器）のみでは除去することができない。

7 次のランドリー工程とその洗たく処理の組合せとして、誤っているものはどれか。

- ア 本洗い 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。石けん又は洗剤を使用しアルカリ剤（メタ珪酸ナトリウム）を加える。アルカリ剤はpHを7～8に保つことで、洗剤の洗浄を助ける。
- イ 漂白 漂白剤により汚れを分解する。漂白剤には、過炭酸ナトリウムや過酸化水素水などがある。次亜塩素酸ナトリウムは、作用が強く、繊維をいためやすい。
- ウ 糊付け 布に光沢、ハリを与える。糊剤には、でんぶん糊（コーンスターク、小麦でんぶん）やポリ酢酸ビニルなどがある。

8 次の皮革のクリーニングに関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- ア 皮革の洗浄には、石油系溶剤又はテトラクロロエチレンが用いられているが、環境保全のため、水洗い方法も開発され、利用されている。
- イ 皮革の性質として、染色堅ろう度が強く、クリーニングで脱色しにくい。
- ウ 仕上げは人体プレス機を使い、60～70°Cで蒸気量を少なめにして短時間処理をする。

9 次のボタンに関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア アクリルボタンは、ワンピースやブラウスなど広範囲に使われており、衝撃に強く、耐熱性にも優れている。
- イ カゼインボタンは、ラクトボタンとも呼ばれ、丈夫で耐摩耗性がよく、幼児向きの衣料にも適している。
- ウ ポリエステルボタンは、ブラウス、シャツ類に最も多く使用されており、ドライクリーニングが可能で、耐薬品性も比較的高い。

10 次の注意が必要な素材に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- ア ストレッチ素材に用いられるポリウレタンは、染色堅ろう度が高く、濃色品でも液汚染が発生しにくい。
- イ アラミド繊維は、ポリエステルの一種で、強度や難燃性、耐熱性に優れることから、消防服や防弾チョッキなどに使用される。
- ウ Super 表示ウールは、纖度の細い原毛を使用した毛織物のこと、通常の毛織物よりフェルト化が生じやすい。

