

令和 7 年度
クリーニング師学科試験問題

指示があるまで開いてはいけません

— 注 意 事 項 —

- 1 この問題用紙には、衛生法規に関する知識、公衆衛生に関する知識、洗たく物の処理に関する知識の3科目の問題がとじ込んであります。試験時間は3科目合計で90分です。
- 2 問題用紙及び解答用紙は切り離さないで下さい。
- 3 答は解答用紙に明瞭に記入して下さい。
- 4 試験中は他の受験者に迷惑を及ぼす行為（話しかける、席を外す等）をしないこと。
- 5 試験中は受験票を試験官の見やすい場所に置くこと。
- 6 質問があるときは、手をあげて試験官が来るのを待つこと。
- 7 試験開始後30分間は退場を認めないので注意すること。
- 8 試験終了後は、問題用紙を持ち帰っても結構です。

令和7年度クリーニング師学科試験問題
(衛生法規に関する知識)

沖縄県

問1 次の文章のうち、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 他人のためにクリーニングサービスを行う行為は、社会性を持ち、反復継続して行われていれば、無料であってもクリーニング業に該当する。
- 2 仕上げや乾燥だけを行う施設のように、洗たく物を処理するための全工程のうちの一部しか行わない施設については、クリーニング所に含まれない。
- 3 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。
- 4 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、洗たく機及び乾燥機をそれぞれ少なくとも一台備えなければならない。
- 5 営業者は、洗たく物の受取及び引渡のみを行うクリーニング所にも一人以上のクリーニング師を置かなければならない。
- 6 クリーニング所の営業者の地位承継には、営業の譲渡は含まれない。
- 7 クリーニング師が免許証を失ったときは、その旨を書き、一月以内に免許を与えた都道府県知事に再交付の申請をしなければならない。
- 8 クリーニング師は、本籍または氏名を変更した場合は、免許証を訂正しなければならないが、住所が変わった場合は、免許証の訂正の必要は無い。
- 9 クリーニング所の立入検査をする都道府県の職員を環境衛生監視員という。
- 10 クリーニング業生活衛生同業組合は、クリーニング業法に基づき組織された団体である。

問2 次の文は、クリーニング業法に関する記述である。文中の（ ）に当てはまる語句を下記の語群から選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- この法律は、クリーニング業に対して、（ 1 ）等の見地から必要な指導及び（ 2 ）を行い、もってその経営を（ 3 ）に適合させるとともに、（ 4 ）の利益の擁護を図ることを目的とする。
- この法律で「クリーニング業」とは、溶剤又は（ 5 ）を使用して、衣類その他の繊維製品又は皮革製品を（ 6 ）洗たくすることを営業とすることをいう。
- クリーニング所を開設しようとする者は、厚生労働省令の定めるところにより、クリーニング所の位置、（ 7 ）及び従事者数並びに（ 8 ）の氏名その他必要な事項を（ 9 ）都道府県知事に（ 10 ）なければならない。

【語群】

ア. 公衆衛生 イ. 環境衛生 ウ. 処分 エ. 取締り オ. 公共の福祉
カ. 国民の需要 キ. 利用者 ク. 営業者 ケ. クリーニング師
コ. 水 サ. 洗剤 シ. 解体して ス. 原型のまま セ. 構造設備
ソ. 連絡先 タ. あらかじめ チ. 遅滞なく ツ. 申請し
テ. 届け出 ト. 許可を受け

問3 次の文は、クリーニング所における衛生管理要領に関する記述である。記述中の（ ）の中から正しいものを1つ選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 洗たく場の床及び腰張りは、コンクリート、タイル等の（ア．不浸透性材料 イ．耐水性材料 ウ．浸透性材料）を使用し、清掃が容易に行える構造であること。
- 2 クリーニング師は、感染症や災害が発生した場合の（ア．事業継続計画（BCP）の策定 イ．協定の締結 ウ．賠償責任保険への加入）等に積極的に関与し、感染症や災害が発生した際には、当該クリーニング所において、適切な感染防止対策や災害被害の軽減・復旧等に取り組むこと。
- 3 クリーニング師は、①（ア．1 イ．2 ウ．3）年を超えない期間ごと（業務に従事した際は②（ア．1 イ．2 ウ．3）年以内）にクリーニング師研修を受講することにより、知識及び技能の向上を図ること。
- 4 照明器具は、少なくとも1年に（ア．1 イ．2 ウ．3）回以上清掃するとともに、常に適正な照度維持に努めること。
- 5 ドライクリーニング処理を行うクリーニング所については、（ア．消防法 イ．廃棄物処理法 ウ．大気汚染防止法）等に留意し、環境汚染防止に努め、気化した有機溶剤の排気又は回収に配慮すること。
- 6 営業者は、常に従業者の①（ア．衛生管理 イ．環境管理 ウ．健康管理）に注意し、従業者が②（ア．結核 イ．インフルエンザ ウ．食中毒）にかかったときは、営業者はこの旨を保健所に届け出ること。
- 7 熱湯による消毒については、80℃以上の熱湯に（ア．5 イ．10 ウ．30）分間以上浸すこと。
- 8 塩素剤による消毒の内、（ア．さらし粉 イ．次亜塩素酸ナトリウム ウ．亜塩素酸水）を使用する場合は、その遊離塩素濃度 25ppm 以上の水溶液中に 20℃以上で 10 分間以上浸すこと又はその遊離塩素濃度 50ppm 以上の水溶液中に 10℃以上で 10 分間以上浸すこと。

問4 次のA群と最も関係の深いものをB群から選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

【A群】

- 1 この法律に基づき、消費者の利便を図ることを目的として、標準営業約款制度（Sマーク）が創設された。
- 2 この法律に基づき、クリーニング業では常用雇用者数21人以上で、かつ1.1.1-トリクロロエタン等の第一種特定化学物質を年間1トン以上取り扱う事業者は届出の対象となる。
- 3 この法律に基づき、クリーニング業として、テトラクロロエチレンを使用していた場合は、使用が廃止された有害物質特定施設に係る工場又は事業場の土地の調査が行われる。
- 4 この法律に基づき、2020年7月1日よりレジ袋有料化義務化（無料配布禁止等）が行われた。
- 5 この法律に基づき、特別管理産業廃棄物排出事業者は、資格を有する特別管理産業廃棄物管理責任者を事業場に設置しなければならない。

【B群】

- ア．廃棄物処理法 イ．容器包装リサイクル法 ウ．クリーニング業法
エ．生活衛生関係営業の運営の適正化及び振興に関する法律
オ．水質汚濁防止法 カ．化学物質審査規制法 キ．グリーン購入法
ク．土壌汚染対策法 ケ．化学物質排出把握管理促進法 コ．環境影響評価法

令和7年度クリーニング師学科試験問題
(公衆衛生に関する知識)

沖縄県

問1 次の文章の()に当てはまる最も適当な語句を下の語群から1つ選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- WHO憲章の定義によれば、「(1)とは肉体的、精神的ならびに(2)に完全に良好な状態であって、単に疾病や虚弱でないということだけではない。」とされている。
- ウィンスローの定義によれば、「(3)とは、共同社会の(4)な努力を通じて、疾病を予防し、生命を延長し、肉体的および精神的健康と機能の増進を図る科学であり(5)である。」とされている。

【語群】

ア. 未病 イ. 医療 ウ. 健康 エ. 組織的 オ. 文化的 カ. 社会的
キ. 公衆衛生 ク. 環境衛生 ケ. 事業 コ. 技術 サ. 学問

問2 次の記述について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 日本において、人口は5年毎に実施される人口動態統計によって正確に把握される。
- 2 酸素は、血液の白血球中のヘモグロビンと結合して血液とともに体内を循環している。
- 3 一酸化炭素は、ボイラーなどを使用した際の不完全燃焼の際に発生する有毒ガスである。
- 4 熱射病は熱中症の中で最も重症度が大きい。
- 5 温度、湿度、輻射熱の3つを組み合わせると暑さ寒さの感じをあらわしたものを感覚温度という。
- 6 水はわれわれの日常生活にとっても極めて重要なもので、1人が1日に使用する水の量は300L程度とされている。
- 7 洗たく、クリーニングを含む、衣服の適切な管理を行うことで衣服環境における清潔さを保つことは感染症予防においては極めて重要である。
- 8 廃棄物処理法において、し尿は産業廃棄物に該当する。
- 9 令和5年における日本の死亡率一位は心疾患、二位は悪性新生物（腫瘍）である。
- 10 2003年から実施されている国民健康・栄養調査に基づき、内臓脂肪症候群（メタボリックシンドローム）の多さが明らかになり予防の必要性が叫ばれた。

問3 次の感染症に関する文章の（ ）に当てはまる最も適当な語句を下の語群から1つ選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 感染症の予防対策は、感染源、（ 1 ）および宿主の感受性の3要因に対して行われる。
- 人、物の国際的な移動により、国際間の感染症の広がりの可能性の増大などを背景に、1970年以降、エボラ出血熱、エイズ、O-157、C型肝炎などの（ 2 ）が出現した。
- 国外から国内に持ち込まれる感染症に関しては、（ 3 ）により国内侵入を防ぐ対策が行われている。
- 感染症法に基づく分類において、インフルエンザは（ 4 ）に分類される。
- わが国の結核対策は、2007年4月から（ 5 ）に基づいて行われている。

【語群】

ア. 感染経路 イ. 感染力 ウ. 1類感染症 エ. 5類感染症
オ. 新興感染症 カ. 再興感染症 キ. 伝染病予防法 ク. 検疫法
ケ. 感染症法 コ. 結核予防法

問4 次の病原体が引き起こす疾患を下の語群から1つ選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 細菌
- 2 ウイルス
- 3 リケッチア
- 4 スピロヘータ
- 5 原虫

【語群】

ア. BSE イ. トキソプラズマ ウ. 水俣病 エ. 梅毒
オ. 百日咳 カ. 発疹チフス キ. オウム病 ク. 麻疹

問5 次の記述のうち、地域保健法に規定されている保健所が行う事業として、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 地域保健に関する思想の普及及び向上に関する事項
- 2 人口動態統計その他地域保健に係る統計に関する事項
- 3 労働安全及び労働衛生に関する事項
- 4 精神保健に関する事項
- 5 生活保護及び児童福祉に関する事項

令和7年度クリーニング師学科試験問題
(洗たく物の処理に関する知識)

沖縄県

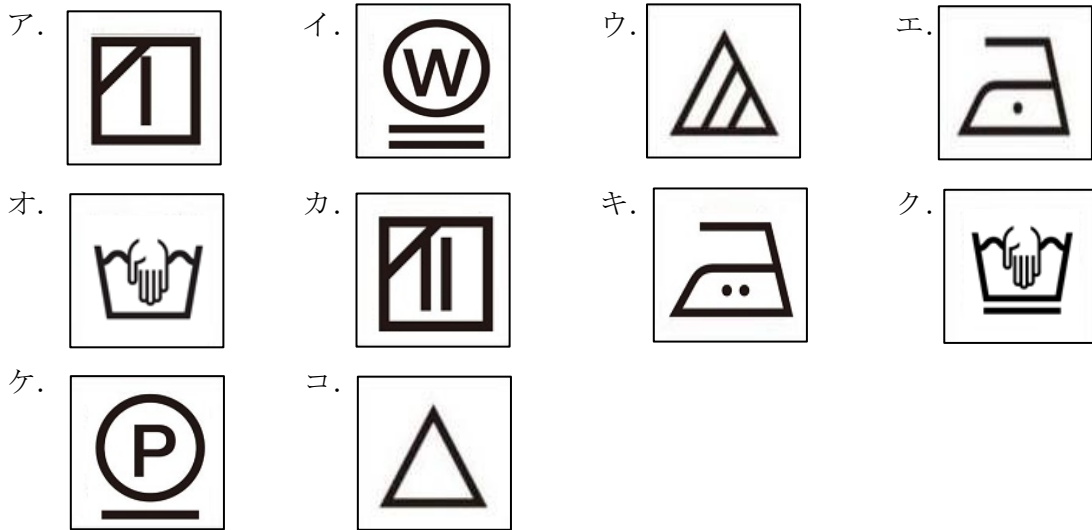
問1 次の文章のうち、正しいものには○印を、誤っているものには×印を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 濃度 30%の洗剤原液を用いて、0.2%の洗剤水溶液を作るには、洗剤原液を 150 倍に希釈すればよい。
- 2 ポリエステルは、シワになりやすく、早く乾き、耐熱性も優れているが、ドライクリーニングで汚染しやすい性質がある為、逆汚染させないように配慮する必要がある。
- 3 ナイロンボタンは、アクリルボタンより耐熱性に優れる為、直接アイロンをしても問題はない。
- 4 ナイロンは、日本で最初につくられた化学繊維で、人工の絹をめざして作られた再生繊維の一種である。
- 5 サワー剤は、洗浄で残留するアルカリ分を中和するための酸性の液体で、最終すすぎ又はその一つ前に添加する。
- 6 高温での洗剤洗いでは、たんぱく質の汚れが変質固着してしまうおそれがある為、メタケイ酸ナトリウム、オルトケイ酸ナトリウムのような高いpHのアルカリ剤を洗剤と併用するのがよい。
- 7 ウールのセーターは伸びやすいが、アクリルのセーターは縮みやすい。
- 8 毛皮の保管では、カビの発生と虫による食害に注意し、保管の際には温度 10℃前後、湿度 40～50%で保管し、新鮮な空気を循環させることが望ましい。
- 9 洗濯用水の硬度成分除去で用いられるキレート剤は、硬度成分であるカルシウムイオンを吸着し、代わりにナトリウムイオンを放出する。
- 10 ランドリーの最初の工程は、最適な洗浄条件で処理するため、色や材質により洗濯物をよりわけることである。

問2 次の説明文に対応する洗濯処理のための表示記号（JIS L 0001）を下記の選択肢から選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。（表示記号を記載しないこと。）

- 1 液温は、40度を限度とし、手洗いによる洗濯処理ができる。
- 2 酸素系漂白剤による漂白処理ができるが、塩素系漂白剤による漂白処理はできない。
- 3 日陰でのつり干し乾燥が良い。
- 4 底面温度120℃を限度として、アイロン仕上げ処理ができる。
- 5 ウェットクリーニング処理ができる（非常に弱い処理）。

【選択肢】



問3 次の表の繊維名に対応する標準的仕上温度を下記の語群から選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

繊維名	ポリ塩化ビニル	毛	ポリウレタン	綿・麻	アクリル
アイロン温度	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

【語群】

ア. 180～200℃ イ. 60～70℃ ウ. 不可 エ. 140～150℃ オ. 120℃以下
 カ. 130～140℃ キ. 120～130℃ ク. 150～160℃

問4 次の文章には、下線部のうち一か所だけ誤りがある。誤りであると思われる部分を選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 漂白剤である次亜塩素酸ナトリウムは、(ア) 80℃以上の高温で効果があり、植物性繊維などの (イ) セルロース繊維に適し、毛・絹、ナイロンのような (ウ) 含窒素繊維には使用できない。
- 2 ウェットクリーニングを行った洗濯物は、ドライクリーニング品と比較して、収縮、シワ等の影響が一般に (ア) 小さい。また、(イ) 水溶性汚れには強いが油性汚れには不向きで、素材や汚れの種類により、部分洗いやシミ抜きなど、 (ウ) 各種クリーニングを使い分けるなどの工夫が必要である。
- 3 ドライクリーニング用溶剤には、それぞれ環境問題があり、特に (ア) オゾン層 の保護は地球上の全生物にかかわるため、(イ) フッ素系溶剤の CFC-113、(ウ) 塩素系溶剤の CMC (カルボキシ・メチル・セルロース) は 1995 年に製造禁止になった。

問5 次の文は、クリーニング資材に関するものである。() に当てはまる最も適切な語句を選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。

- 1 仕上げの際に、霧吹きなどで織物に水分を与えると、繊維の弾性が (ア 減少 ・ イ 増加) し、シワが消えやすい。
- 2 酵素剤を使用する場合は、効果のある温度帯を確認することが大切であるが、ウェットクリーニングの場合は (ア 60℃ ・ イ 40℃) 以下の温度で使用するのがよい。
- 3 使用するドライ溶剤の比重が① (ア 小さい ・ イ 大きい) ほど、たたき洗い効果が② (ア 小さく ・ イ 大きく)、衣料を痛めにくい、
- 4 水に含まれる (ア マンガン分 ・ イ 鉄分) には、黄色く着色した酸化型と透明な還元型の2種類があり、その成分の多い水を使うと洗濯物は次第に黄変してくる。

問6 次の文は、ドライ溶剤に関するものである。()に当てはまる語句を下記の語群から選び、その記号を解答用紙の解答欄に記入しなさい。
ただし、同じ番号には同じ語句が入るものとする。

- 1 テトラクロロエチレンは、(1)が大きく、揮発しやすいため短時間で洗浄乾燥ができ、(2)という性質を持つドライクリーニング溶剤であるが、その他のドライ溶剤より(3)が高い為、吸引や排水処理には十分注意する必要がある。
- 2 クリーニング方法のうち、シミ抜きでは溶剤として(4)を使用する場合があるが、ドライクリーニングでは溶剤として(4)は使用せず、石油系溶剤などの(5)を使用する。
- 3 ドライクリーニングで用いるドライ洗剤の主成分は(6)であり、乳化・可溶化の作用により、(7)汚れを除去するのに役立つ。

【語群】

ア. 界面活性剤 イ. 油脂溶解力 ウ. 引火性 エ. 脂溶性 オ. 高い
カ. 水溶性 キ. 水 ク. 粘度 ケ. 沸点 コ. 有機溶剤
サ. アルカリ剤 シ. 毒性 ス. タンパク質

令和7年度クリーニング師学科試験問題 解答用紙1

受験番号

衛生法規に関する知識

問1 各3点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	○	×	○	×	×	×	○	○	○	×
問2 各3点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ア	エ	オ	キ	サ	ス	セ	ケ	タ	テ
問3 各3点	1	2	3①	3②	4	5	6①	6②	7	8
	ア	ア	ウ	ア	イ	ウ	ウ	ア	イ	ウ
問4 各2点	1	2	3	4	5					
	エ	ケ	ク	イ	ア					

得点

令和7年度クリーニング師学科試験問題 解答用紙2

受験番号

公衆衛生に関する知識

問1 各3点	1	2	3	4	5					
	ウ	カ	キ	エ	コ					
問2 各4点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	×	×	○	○	×	○	○	×	×	○
問3 各3点	1	2	3	4	5					
	ア	オ	ク	エ	ケ					
問4 各3点	1	2	3	4	5					
	オ	ク	カ	エ	イ					
問5 各3点	1	2	3	4	5					
	○	○	×	○	×					

得点

令和7年度クリーニング師学科試験問題 解答用紙3

受験番号

洗たく物の処理に関する知識

問1 各3点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	○	○	×	×	○	○	×	○	×	○
問2 各3点	1	2	3	4	5					
	オ	ウ	ア	エ	イ					
問3 各3点	1	2	3	4	5					
	ウ	ク	イ	ア	オ					
問4 各3点	1	2	3							
	ア	ア	ウ							
問5 各2点	1	2	3①	3②	4					
	ア	イ	ア	ア	イ					
問6 各3点	1	2	3	4	5	6	7			
	イ	セ	シ	キ	コ	ア	カ			

得点