

令和 4 年度

クリーニング師学科試験及び
実地試験(筆記)問題

受 驗 番 号	
------------	--

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、洗濯物の処理に関する知識、溶剤管理及び洗濯に関する知識の4科目の問題がとじ込んであります。4科目の試験時間は90分です。
- 2 問題用紙は切り離さないで下さい。
- 3 答は問題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。

沖縄県

令和4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()に記入しなさい。

- 1 () 営業者は、洗濯物の受取及び引渡のみを行うクリーニング所にも1人以上のクリーニング師を置かなければならない。
- 2 () 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。
- 3 () クリーニング所の開設届を提出した営業者は、提出した翌日からクリーニング所を使用することができる。
- 4 () クリーニング所を開設しないで車両を用いて洗たく物の受取及び引渡しをする場合、営業に使用する車両は年1回以上防そ、防虫及び消毒を行う必要がある。
- 5 () 洗濯物の受取及び引渡のみを行う取次所も営業を開始するにあたって、クリーニング所の開設届を提出する必要がある。
- 6 () 営業者は、洗たく物の洗たくをするクリーニング所に、業務用もしくは家庭用の洗たく機及び脱水機を少なくとも1台以上備えなければならない。
- 7 () 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。
- 8 () 病院または診療所において療養のために使用された寝具は、他の洗濯物と区別しておき、洗たく前に消毒しておかなければならぬ。
- 9 () 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。
- 10 () クリーニング所の床面積は、10平方メートル以上あればよい。

問2 次のクリーニング業法に関する記述で、記述中の（　　）の中から正しいものを一つ選び、その記号を○で囲みなさい。

- 1 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年以内に研修を受け、その後は（ア. 3年 イ. 5年）を超えない期間毎に研修を受けなければならない。
- 2 法第12条の規定により免許の取消処分を受けた者は、（ア. 30日 イ. 5日）以内に免許証を（ア. 住所地の イ. 免許を与えた）都道府県知事に返納しなければならない。
- 3 営業者は、洗たく物の受け取り及び引き渡しをするに際しては、利用者に対し、（ア. クリーニング師名 イ. 苦情の申し出先）を明示しなければならない。
- 4 （ア. コインランドリー イ. リネンサプライ業）は、クリーニング業法に規定する「クリーニング業」ではない。

問3 次の文は、クリーニング業法に関するものである。文中の（　　）に当てはまる適切な語句を下記の語群から選び、その記号を記入しなさい。

- 1 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（　　）、（　　）及び（　　）並びに（　　）その他必要な事項をあらかじめ都道府県知事に届けなければならない。（順不同）
- 2 この法律で「クリーニング業」とは、（　　）または（　　）を使用して、衣類その他の繊維製品又は皮革製品を（　　）洗たくすることを営業することをいう。
- 3 クリーニング所の洗場については、床が（　　）材料（コンクリート、タイル等汚水が浸透しないものをいう。）で構築され、これに適当な（　　）と（　　）が設けられていること。

【語 群】

- | | | | | |
|---------------|---------|----------|---------|-------|
| ア. クリーニング師の氏名 | イ. 吸水性 | ウ. 位置 | エ. 洗剤 | |
| オ. 勾配 | カ. 漂白剤 | キ. 構造設備 | ク. 净化槽 | ケ. 溶剤 |
| コ. 不浸透性 | サ. 排水溝 | シ. 原型のまま | ス. 従事者数 | |
| セ. 電話番号 | ゾ. アイロン | タ. 分解して | | |

問4 クリーニング業法に基づく罰則が科せられる者として、正しいものには○印を、誤っているものには×印を（　　）内に記入しなさい。

- 1 () 環境衛生監視員の検査を拒み、妨げ、又は忌避した者
- 2 () 営業の届出をせず、又は虚偽の届出をした者
- 3 () 業務従事者に研修を受けさせなかった者
- 4 () クリーニング所の位置、構造設備に変更が生じても、都道府県知事に変更の届出を行わなかった者
- 5 () 業務停止の処分に違反して業を行った者

採 点

令和4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 次の文は、米国の公衆衛生学者であるウインスロー (Winslow) の公衆衛生の定義について記述しています。

次の文中の () の中に、下記の語群から正しいものを選び、その記号を記入しなさい。

公衆衛生とは、() の改善、() の予防、個人衛生の原則についての個人の教育、疾病の早期診断と治療のための医療と看護サービスの組織化、および地域社会のすべての人に、() のための適切な生活水準を保障する () の発展のために、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。

【語 群】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|---------|
| ア. 環境衛生 | イ. 保健衛生 | ウ. 伝染病 | エ. 成人病 | オ. 健康保持 |
| カ. 生活維持 | キ. 社会制度 | ク. 衛生制度 | | |

問2 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 () の中に記入しなさい。

- 1 () とびひ（伝染性膿痂疹）とは、ウイルス性の感染症である。
- 2 () 滅菌とは、物質中のすべての微生物を殺滅又は除去することである。
- 3 () 酸化エチレンガスによる消毒とは、あらかじめ真空にした装置に酸化エチレンガス及び窒素ガスを1対9に混合してものを注入し、大気圧に戻し50℃以上で2時間以上触れさせるか、又は1kg/cm²まで加圧し50℃以上で1時間以上触れさせることである。
- 4 () 淨化槽法でいう海化槽は、し尿及び雑排水（工場排水、雨水その他の特殊な排水を除く）を処理する設備である。
- 5 () 廃棄物の処理及び清掃に関する法律では、一般廃棄物の処理は、事業者の責務である。
- 6 () C O Dとは、化学的酸素要求量のことをいい、B O Dとは、生物化学的酸素要求量のことをいう。
- 7 () 指定洗濯物とは、伝染性の疾病的病原体による汚染のおそれのあるものとして指定された洗濯物のことであり、おむつは該当するが、おしづ

りは該当しない。

- 8 () WHO憲章における健康とは、肉体的、精神的および社会的に完全によい状態にあることであり、単に疾病または虚弱でないことをいう。
- 9 () 地域保健法では、保健所の事業として、住宅、水道、下水道、廃棄物の処理、清掃その他の環境の衛生に関する事項が規定されている。
- 10 () テトラクロロエチレンは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律で有害物質に指定され、排水基準が設定されている。

問3 次のA群の事項に最も関係のあるものをB群から選び線で結びなさい。

A群	B群
粉じん	・ メチル水銀化合物
S A R S	・ 消火剤
結核	・ 新興感染症
水俣病	・ BCGワクチン
P F O S	・ 大気汚染防止法

問4 「クリーニング所における衛生管理要領」の記述について（ ）の中から正しいものを一つ選び、その記号を○で囲みなさい。

- 1 クリーニング師は、施設、設備等の（ア. 専門管理 イ. 衛生管理 ウ. 業務管理）、洗濯物の適正な処理、有機溶剤等の適正な使用管理等について常に指導的立場からこれに関与し、クリーニングに関する衛生の確保、改善及び向上に努めるとともに、日頃から関連する研修会、講習会への積極的な参加等により一層の衛生、洗濯処理に関する（ア. 知識、技能 イ. 理解、経験 ウ. 管理、認識）の向上に努めること。
- 2 洗剤、有機溶剤、しみ抜き剤及び消毒剤等は、それぞれ分類して（ア. 表示 イ. 管理 ウ. 設置）し、所定の保管庫又は（ア. 金庫 イ. 戸棚 ウ. 冷蔵庫）等に保管すること。
- 3 営業者は、施設、設備及び洗濯物等の管理及び取扱いに係る具体的な（ア. 衛生管理要領 イ. 業務管理要領 ウ. 保管管理要領）を作成し、従業者に周知徹底すること。

採点

令和4年度クリーニング師学科試験問題
(洗濯物の処理に関する知識)

沖縄県

問1 次の文のうち正しいものには○印を、誤っているものには×印を（　　）の中に記入しなさい。

- 1 () 水溶性のシミは霧吹きで霧をかけると、生地よりもシミの方が水分を早く吸収する。
- 2 () 浸染（しんせん）とは、染料または顔料に糊を加えて被染物の一部または全面に所定の色・柄をプリントする染め方である。
- 3 () チャージシステムは、ウェットクリーニングシステムである。
- 4 () ランドリー用水の条件として、軟水であることが望ましい。
- 5 () 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をエンボス加工という。
- 6 () クリーニングは、品物に応じた最適の湿気・熱・圧力を使用して仕上げるので、これらの3つを「仕上げの3条件」という。
- 7 () 本来ならドライクリーニングすべきものを水洗いすることをランドリーという。
- 8 () 次亜塩素酸ナトリウムの塩素系漂白剤は、絹、毛、ナイロン、ポリウレタン、染色物に使用できる。
- 9 () 石油系溶剤は不燃性のため、消防法や建築基準法の適用を受けない。
- 10 () 皮革のクリーニングの仕上げは、60°C～70°Cで蒸気を少なめにして短時間処理をする。

問2 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、その記号を表中に記入しなさい。

繊維名	ナイロン	毛	レーヨン	ポリウレタン	綿・麻
アイロン温度	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)

[語群]

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

問3 次のA群と関係の深いものをB群から選び、()の中にその記号を記入しなさい。

⟨ A群 ⟩		⟨ B群 ⟩	
1 動物繊維	()	ア 麻	
2 再生繊維	()	イ キュプラ	
3 合成繊維	()	ウ アセテート	
4 植物繊維	()	エ ガラス繊維	
5 半合成繊維	()	オ ナイロン	
6 無機繊維	()	カ ウール	

問4 次の1～4は、平成28年12月から施行されている JIS L 0001による表示記号である。各表示記号の意味として正しいものを下記の選択肢から選び、()にその記号を記入しなさい。

	(1)	(2)	(3)	(4)
表示記号				
記号の意味	()	()	()	()

[選択肢]

- ア. つり干し乾燥がよい
- イ. 液温は60°Cを限界とし、洗たく機で弱い洗たく処理ができる
- ウ. 底面温度110°Cを限界としてスチームなしでアイロン仕上げ処理ができる
- エ. 液温は60°Cを限界とし、洗たく機で通常の洗たく処理ができる
- オ. ドライクリーニング禁止
- カ. 平干し乾燥がよい
- キ. 石油系溶剤によるドライクリーニングができる
- ク. 底面温度150°Cを限界としてアイロン仕上げ処理ができる

問5 次の文の中の（　　）の中から正しいものを1つ選び、その記号を○で囲みなさい。

- 1 毛皮の保管温度は10~15℃、湿度（ア. 30~40 イ. 45~50 ウ. 50~60 ）%が最適である。
- 2 溶解性から分類すると、油脂、皮脂、ペンキは、（ア. 不溶性汚れ イ. 水溶性汚れ ウ. 油性汚れ ）である。
- 3 衣類の留具として、線による開閉機能を有するものは、（ア. ボタン イ. ファスナー ウ. マジックテープ ）である。
- 4 被染物の状態による染色の分類として、紡績の前や途中で染色することを（ア. 縞染め イ. 反染め ウ. 製品染め ）という。
- 5 シミ抜きに応用する作用のうち、熱や時間の経過で凝固したたんぱく質汚れに、たんぱく質分解酵素などを作用させて、水に溶ける汚れに変える作用を（ア. 化学作用 イ. 溶解作用 ウ. 酵素作用 ）という。

採 点

令和4年度クリーニング師実地試験問題

(溶剤管理及び洗濯に関する知識)

沖縄県

問1 次の文のうち、正しいものには○印、誤っているものには×印を、() の中に記入しなさい。

- 1 () 洗剤の主成分は界面活性剤である。
- 2 () 過酸化水素は、絹繊維のシミ抜きに適していない。
- 3 () 汚れたドライ溶剤を加熱し、蒸発させ、そのガスを冷却液化する処理を再生という。
- 4 () ペンキによるシミを除去するために使用する薬品として、テレビン油が有効である。
- 5 () ランドリーの仕上げのアイロン、プレス機かけには殺菌消毒の作用はない。
- 6 () ドライクリーニングで使用する活性炭の目的は、脱色、脱臭である。
- 7 () メタケイ酸ナトリウムは、アルカリ助剤として洗剤と併用される。
- 8 () ドライ溶剤には、油溶性汚れを溶かし、繊維から汚れを分離させる働きがある。
- 9 () 油汚れの著しいウールのズボンを洗う場合、水洗い後にドライクリーニングを行う。
- 10 () 化学やけどは洗たく物に次亜塩素酸ナトリウムが残留した場合に起こる。

問2 次の文中の（　　）に当てはまる最も適当な語句を下記の語群から選び、その記号を記入しなさい。

- 1 使用するドライ溶剤の比重が小さいほど、たたき洗い効果が（　　）、衣料を痛めにくい。
- 2 テトラクロロエチレンは、油脂溶解力が大きく、揮発（　　）ため、短時間で洗浄乾燥ができ、（　　）という性質を持つドライクリーニング溶剤である。
- 3 ソフターは、自己乳化型の（　　）界面活性剤が成分で、これが繊維に吸着して（　　）効果を發揮し、繊維間を平滑にし衣服を柔らかくふっくらした感触に仕上げる。

【語 群】

- | | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| ア. 不燃性 | イ. カチオン | ウ. 大きく | エ. しにくい |
| オ. 加脂 | カ. アニオン | キ. 可燃性 | ク. 小さく |
| ケ. しやすい | コ. 吸着 | | |

問3 次の文は洗剤の働きに関する記述である。文中の（　　）の中から正しいものを1つ選び、その記号を○で囲みなさい。

- 1 界面張力を（ ア. 低下させる イ. 上昇させる ）。
- 2 汚れを浸透、（ ア. 吸着 イ. 放出 ）、（ ア. 乾燥 イ. 湿潤 ）する働き。
- 3 汚れを乳化、（ ア. 可溶化 イ. 不溶化 ）する働き。
- 4 固形粒子を水や油の中で（ ア. 不均一 イ. 均一 ）安定に分散する（懸濁する）働き。

採 点

令和 4 年度

クリーニング師実地試験問題

受 験 番 号	
------------------	--

指示があるまで開いてはいけません

―― 注 意 事 項 ――

- この問題用紙には、繊維及び染み抜き方法の鑑別の問題がとじ込んであります。試験時間は10分です。
- 問題用紙は切り離さないで下さい。
- 答は問題用紙に明瞭に記入して下さい。
- 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。
- 試験中は受験票を試験官の見やすい場所に置くこと。
- 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。
- 退場は認めないので注意すること。

沖縄県

令和4年度クリーニング師実地試験問題
(繊維及び染み抜き方法の鑑別)

沖縄県

【繊維の鑑別】

別添の①～⑤の生地に使用されている繊維を下記の語群から選び、()にその記号を記入しなさい。

① () ② () ③ () ④ () ⑤ ()

[語群]

ア. 麻	イ. ポリウレタン	ウ. 絹	エ. キュプラ	オ. 毛
カ. 編	キ. ポリエステル	ク. アセテート		

【染み抜き方法の鑑別】

次の①～⑤の染みの最も適した染み抜き方法をそれぞれ下記の語群から選び、()にその記号を記入しなさい。

① 染みの種類	しょう油	染み抜き方法 ()
② 染みの種類	赤ワイン	染み抜き方法 ()
③ 染みの種類	血液	染み抜き方法 ()
④ 染みの種類	油性インク	染み抜き方法 ()
⑤ 染みの種類	墨汁	染み抜き方法 ()

[染み抜き方法語群]

ア. シュウ酸	イ. 高級アルコール系洗剤	ウ. シンナー
エ. たんぱく質分解酵素	オ. 中性洗剤	カ. クエン酸
キ. 過炭酸ナトリウム	ク. 固形せっけん	

採 点

解答

令和 4 年度

クリーニング師学科試験及び 実地試験(筆記)問題

受 驗 番 号	
------------	--

指示があるまで開いてはいけません

―― 注意事項 ――

- 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、洗濯物の処理に関する知識、溶剤管理及び洗濯に関する知識の4科目の問題がとじ込んであります。4科目の試験時間は90分です。
- 問題用紙は切り離さないで下さい。
- 答は問題用紙に明瞭に記入して下さい。
- 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。
- 試験中は受験票を試験官の見やすい場所に置くこと。
- 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。
- 試験開始後30分間は退場を認めないので注意すること。

沖縄県

令和4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（　）に記入しなさい。

3点×10問=30点

- 1 (×) 営業者は、洗濯物の受取及び引渡のみを行うクリーニング所にも1人以上のクリーニング師を置かなければならない。
- 2 (○) 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。
- 3 (×) クリーニング所の開設届を提出した営業者は、提出した翌日からクリーニング所を使用することができる。
- 4 (×) クリーニング所を開設しないで車両を用いて洗たく物の受取及び引渡しをする場合、営業に使用する車両は年1回以上防そ、防虫及び消毒を行う必要がある。
- 5 (○) 洗濯物の受取及び引渡のみを行う取次所も営業を開始するにあたって、クリーニング所の開設届を提出する必要がある。
- 6 (×) 営業者は、洗たく物の洗たくをするクリーニング所に、業務用もしくは家庭用の洗たく機及び脱水機を少なくとも1台以上備えなければならない。
- 7 (○) 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。
- 8 (○) 病院または診療所において療養のために使用された寝具は、他の洗濯物と区別しておき、洗たく前に消毒しておかなければならぬ。
- 9 (×) 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。
- 10 (×) クリーニング所の床面積は、10平方メートル以上あればよい。

問2 次のクリーニング業法に関する記述で、記述中の（ ）の中から正しいものを一つ選び、その記号を○で囲みなさい。 **3点×5問=15点**

- 1 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年以内に研修を受け、その後は（ア 3年 イ. 5年）を超えない期間毎に研修を受けなければならない。
- 2 法第12条の規定により免許の取消処分を受けた者は、（ア. 30日 イ. 5日）以内に免許証を（ア. 住所地のイ. 免許を与えた）都道府県知事に返納しなければならない。
- 3 営業者は、洗たく物の受け取り及び引き渡しをするに際しては、利用者に対し、（ア. クリーニング師名 イ. 苦情の申し出先）を明示しなければならない。
- 4 （ア）コインランドリー イ. リネンサプライ業）は、クリーニング業法に規定する「クリーニング業」ではない。

問3 次の文は、クリーニング業法に関するものである。文中の（ ）に当てはまる適切な語句を下記の語群から選び、その記号を記入しなさい。

4点×10問=40点

- 1 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（ウ）、（キ）及び（ス）並びに（ア）その他必要な事項をあらかじめ都道府県知事に届けなければならない。（順不同）
- 2 この法律で「クリーニング業」とは、（ケ）または（エ）を使用して、衣類その他の繊維製品又は皮革製品を（シ）洗たくすることを営業することをいう。
- 3 クリーニング所の洗場については、床が（コ）材料（コンクリート、タイル等汚水が浸透しないものをいう。）で構築され、これに適当な（オ）と（サ）が設けられていること。

【語 群】

- | | | | | |
|---------------|---------|----------|---------|-------|
| ア. クリーニング師の氏名 | イ. 吸水性 | ウ. 位置 | エ. 洗剤 | |
| オ. 勾配 | カ. 漂白剤 | キ. 構造設備 | ク. 净化槽 | ケ. 溶剤 |
| コ. 不浸透性 | サ. 排水溝 | シ. 原型のまま | ス. 従事者数 | |
| セ. 電話番号 | ソ. アイロン | タ. 分解して | | |

問4 クリーニング業法に基づく罰則が科せられる者として、正しいものには○印を、誤っているものには×印を（　　）内に記入しなさい。3点×5問=15点

- 1 (○) 環境衛生監視員の検査を拒み、妨げ、又は忌避した者
- 2 (○) 営業の届出をせず、又は虚偽の届出をした者
- 3 (×) 業務従事者に研修を受けさせなかった者
- 4 (○) クリーニング所の位置、構造設備に変更が生じても、都道府県知事に変更の届出を行わなかった者
- 5 (○) 業務停止の処分に違反して業を行った者

採 点

令和4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 次の文は、米国の公衆衛生学者であるワインスロー (W i n s l o w) の公衆衛生の定義について記述しています。

次の文中の () の中に、下記の語群から正しいものを選び、その記号を記入しなさい。

(5点×4問=20点)

公衆衛生とは、(ア)の改善、(ウ)の予防、個人衛生の原則についての個人の教育、疾病の早期診断と治療のための医療と看護サービスの組織化、および地域社会のすべての人に、(オ)のための適切な生活水準を保障する(キ)の発展のために、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。

【語群】

- | | | | | |
|---------|---------|---------|--------|---------|
| ア. 環境衛生 | イ. 保健衛生 | ウ. 伝染病 | エ. 成人病 | オ. 健康保持 |
| カ. 生活維持 | キ. 社会制度 | ク. 衛生制度 | | |

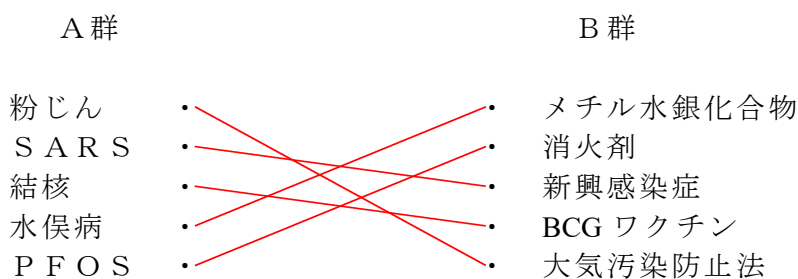
問2 次の文章のうち正しいものには○印を、誤っているものには×印を()の中に記入しなさい。 (4点×10問=40点)

- 1 (×) とびひ（伝染性膿痂疹）とは、ウイルス性の感染症である。
- 2 (○) 減菌とは、全ての微生物を殺し、完全に無菌状態にすることである。
- 3 (×) 酸化エチレンガスによる消毒とは、あらかじめ真空にした装置に酸化エチレンガス及び窒素ガスを1対9に混合してものを注入し、大気圧に戻し50℃以上で2時間以上触れさせるか、又は1kg/cm²まで加圧し50℃以上で1時間以上触れさせることである。
- 4 (○) 净化槽法でいう浄化槽は、し尿及び雑排水（工場排水、雨水その他の特殊な排水を除く）を処理する設備である。
- 5 (×) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律では、一般廃棄物の処理は、事業者の責務である。
- 6 (○) C O Dとは、化学的酸素要求量のことをいい、B O Dとは、生物化学的酸素要求量のことをいう。
- 7 (×) 指定洗濯物とは、伝染性の疾病的病原体による汚染のおそれのあるものとして指定された洗濯物のことであり、おむつは該当するが、おしづりは該当しない。

- 8 () WHO憲章における健康とは、肉体的、精神的および社会的に完全によい状態にあることであり、単に疾病または虚弱でないことをいう。
- 9 () 地域保健法では、保健所の事業として、住宅、水道、下水道、廃棄物の処理、清掃その他の環境の衛生に関する事項が規定されている。
- 10 () テトラクロロエチレンは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律で有害物質に指定され、排水基準が設定されている。

問3 次のA群の事項に最も関係のあるものをB群から選び線で結びなさい。

(4点×5問=20点)



問4 「クリーニング所における衛生管理要領」の記述について()の中から正しいものを一つ選び、その記号を○で囲みなさい。

(4点×5問=20点)

- 1 クリーニング師は、施設、設備等の(ア. 専門管理 イ. 衛生管理 ウ. 業務管理)、洗濯物の適正な処理、有機溶剤等の適正な使用管理等について常に指導的立場からこれに関与し、クリーニングに関する衛生の確保、改善及び向上に努めるとともに、日頃から関連する研修会、講習会への積極的な参加等により一層の衛生、洗濯処理に関する(ア. 知識、技能 イ. 理解、経験 ウ. 管理、認識)の向上に努めること。
- 2 洗剤、有機溶剤、しみ抜き剤及び消毒剤等は、それぞれ分類して(ア. 表示 イ. 管理 ウ. 設置)し、所定の保管庫又は(ア. 金庫 イ. 戸棚 ウ. 冷蔵庫)等に保管すること。
- 3 営業者は、施設、設備及び洗濯物等の管理及び取扱いに係る具体的な(ア. 衛生管理要領 イ. 業務管理要領 ウ. 保管管理要領)を作成し、従業者に周知徹底すること。

採 点

令和4年度クリーニング師学科試験問題
(洗濯物の処理に関する知識)

沖縄県

問1 次の文のうち正しいものには○印を、誤っているものには×印を()の中に記入しなさい。
3点×10問=30点

- 1 (○) 水溶性のシミは霧吹きで霧をかけると、生地よりもシミの方が水分を早く吸収する。
- 2 (×) 浸染(しんせん)とは、染料または顔料に糊を加えて被染物の一部または全面に所定の色・柄をプリントする染め方である。
- 3 (×) チャージシステムは、ウェットクリーニングシステムである。
- 4 (○) ランドリー用水の条件として、軟水であることが望ましい。
- 5 (○) 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をエンボス加工という。
- 6 (○) クリーニングは、品物に応じた最適の湿気・熱・圧力を使用して仕上げるので、これらの3つを「仕上げの3条件」という。
- 7 (×) 本来ならドライクリーニングすべきものを水洗いすることをランドリーという。
- 8 (×) 次亜塩素酸ナトリウムの塩素系漂白剤は、絹、毛、ナイロン、ポリウレタン、染色物に使用できる。
- 9 (×) 石油系溶剤は不燃性のため、消防法や建築基準法の適用を受けない。
- 10 (○) 皮革のクリーニングの仕上げは、60°C~70°Cで蒸気を少なめにして短時間処理をする。

問2 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、その記号を表中に記入しなさい。
3点×5問=15点

繊維名	ナイロン	毛	レーヨン	ポリウレタン	綿・麻
アイロン温度	(1) イ	(2) カ	(3) エ	(4) ア	(5) キ

[語群]

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

問3 次のA群と関係の深いものをB群から選び、()の中にその記号を記入しなさい。
4点×6問=24点

〈 A群 〉		〈 B群 〉	
1 動物繊維	(カ)	ア 麻	
2 再生繊維	(イ)	イ キュプラ	
3 合成繊維	(オ)	ウ アセテート	
4 植物繊維	(ア)	エ ガラス繊維	
5 半合成繊維	(ウ)	オ ナイロン	
6 無機繊維	(エ)	カ ウール	

問4 次の1～4は、平成28年12月から施行されている JIS L 0001による表示記号である。各表示記号の意味として正しいものを下記の選択肢から選び、()にその記号を記入しなさい。
4点×4問=16点

	(1)	(2)	(3)	(4)
表示記号				
記号の意味	(エ)	(ア)	(オ)	(ク)

[選択肢]

- ア. つり干し乾燥がよい
- イ. 液温は60°Cを限界とし、洗たく機で弱い洗たく処理ができる
- ウ. 底面温度110°Cを限界としてスチームなしでアイロン仕上げ処理ができる
- エ. 液温は60°Cを限界とし、洗たく機で通常の洗たく処理ができる
- オ. ドライクリーニング禁止
- カ. 平干し乾燥がよい
- キ. 石油系溶剤によるドライクリーニングができる
- ク. 底面温度150°Cを限界としてアイロン仕上げ処理ができる

問5 次の文中の（　　）の中から正しいものを1つ選び、その記号を○で囲みなさい。
3点×5問=15点

- 1 毛皮の保管温度は10~15°C、湿度（ア. 30~40 イ. 45~50 ウ. 50~60 ）%
が最適である。
- 2 溶解性から分類すると、油脂、皮脂、^{ポンキ}は、
(ア. 不溶性汚れ イ. 水溶性汚れ ウ. 油性汚れ) である。
- 3 衣類の留具として 線による開閉機能を有するものは、
(ア. ボタン イ. ファスナー ウ. マジックテープ) である。
- 4 被染物の状態による染色の分類として、紡績の前や途中で染色することを
(ア. 縞染め イ. 反染め ウ. 製品染め) という。
- 5 シミ抜きに応用する作用のうち、熱や時間の経過で凝固したたんぱく質汚れに、
たんぱく質分解酵素などを作用させて 水に溶ける汚れに変える作用を
(ア. 化学作用 イ. 溶解作用 ウ. 酵素作用) という。

採 点

令和4年度クリーニング師実地試験問題

(溶剤管理及び洗濯に関する知識)

沖縄県

問1 次の文のうち、正しいものには○印、誤っているものには×印を、()の中
に記入しなさい。

1点×10問=10点

- 1 (○) 洗剤の主成分は界面活性剤である。
- 2 (×) 過酸化水素は、絹繊維のシミ抜きに適していない。
- 3 (○) 汚れたドライ溶剤を加熱し、蒸発させ、そのガスを冷却液化する
処理を再生という。
- 4 (○) ペンキによるシミを除去するために使用する薬品として、テレビ
ン油が有効である。
- 5 (×) ランドリーの仕上げのアイロン、プレス機かけには殺菌消毒の作
用はない。
- 6 (○) ドライクリーニングで使用する活性炭の目的は、脱色、脱臭であ
る。
- 7 (○) メタケイ酸ナトリウムは、アルカリ助剤として洗剤と併用される。
- 8 (○) ドライ溶剤には、油溶性汚れを溶かし、繊維から汚れを分離させ
る働きがある。
- 9 (×) 油汚れの著しいウールのズボンを洗う場合、水洗い後にドライク
リーニングを行う。
- 10 (×) 化学やけどは洗たく物に次亜塩素酸ナトリウムが残留した場合に
起こる。

問2 次の文中の（　　）に当てはまる最も適当な語句を下記の語群から選び、その記号を記入しなさい。

2点×5問=10点

- 1 使用するドライ溶剤の比重が小さいほど、たたき洗い効果が（ ク ）、衣料を痛めにくい。
- 2 テトラクロロエチレンは、油脂溶解力が大きく、揮発（ ケ ）ため、短時間で洗浄乾燥ができ、（ ア ）という性質を持つドライクリーニング溶剤である。
- 3 ソフターは、自己乳化型の（ イ ）界面活性剤が成分で、これが繊維に吸着して（ オ ）効果を發揮し、繊維間を平滑にし衣服を柔らかくふっくらした感触に仕上げる。

【語 群】

- | | | | |
|---------|---------|--------|---------|
| ア. 不燃性 | イ. カチオン | ウ. 大きく | エ. しにくい |
| オ. 加脂 | カ. アニオン | キ. 可燃性 | ク. 小さく |
| ケ. しやすい | コ. 吸着 | | |

問3 次の文は洗剤の働きに関する記述である。文中の（　　）の中から正しいものを1つ選び、その記号を○で囲みなさい。

2点×5問=10点

- 1 界面張力を（ ア. 低下させる イ. 上昇させる ）。
- 2 汚れを浸透、（ ア. 吸着 イ. 放出 ）、（ ア. 乾燥 イ. 濡潤 ）する働き。
- 3 汚れを乳化、（ ア. 可溶化 イ. 不溶化 ）する働き。
- 4 固形粒子を水や油の中で（ ア. 不均一 イ. 均一 ）安定に分散する（懸濁する）働き。

採 点

解答

令和 4 年度

クリーニング師実地試験問題

受 験 番 号	
------------------	--

指示があるまで開いてはいけません

―― 注意事項 ――

- この問題用紙には、繊維及び染み抜き方法の鑑別の問題がとじ込んであります。試験時間は10分です。
- 問題用紙は切り離さないで下さい。
- 答は問題用紙に明瞭に記入して下さい。
- 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。
- 試験中は受験票を試験官の見やすい場所に置くこと。
- 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。
- 退場は認めないので注意すること。

沖縄県

令和4年度クリーニング師実地試験問題
(繊維及び染み抜き方法の鑑別)

沖縄県

【繊維の鑑別】

見本中の①～⑤の生地に使用されている繊維を下記の語群から選び、()にその記号を記入しなさい。
5点×5問=25点

- ① (ウ) ② (カ) ③ (キ) ④ (ア) ⑤ (オ)

[語群]

- | | | | | |
|------|-----------|----------|---------|------|
| ア. 麻 | イ. ポリウレタン | ウ. 絹 | エ. キュプラ | オ. 毛 |
| カ. 編 | キ. ポリエステル | ク. アセテート | | |

【染み抜き方法の鑑別】

次の①～⑤の染みの最も適した染み抜き方法をそれぞれ下記の語群から選び、()にその記号を記入しなさい。
5点×5問=25点

- | | | |
|---------|-------|--------------|
| ① 染みの種類 | しょう油 | 染み抜き方法 (イ) |
| ② 染みの種類 | 赤ワイン | 染み抜き方法 (キ) |
| ③ 染みの種類 | 血液 | 染み抜き方法 (エ) |
| ④ 染みの種類 | 油性インク | 染み抜き方法 (ウ) |
| ⑤ 染みの種類 | 墨汁 | 染み抜き方法 (ク) |

[染み抜き方法語群]

- | | | |
|--------------|---------------|---------|
| ア. シュウ酸 | イ. 高級アルコール系洗剤 | ウ. シンナー |
| エ. たんぱく質分解酵素 | オ. 中性洗剤 | カ. クエン酸 |
| キ. 過炭酸ナトリウム | ク. 固形せっけん | |

採 点