

令和7年度 クリーニング師試験 問題用紙（学科）

令和7年11月6日（木）

衛生法規・公衆衛生・洗たく物の処理

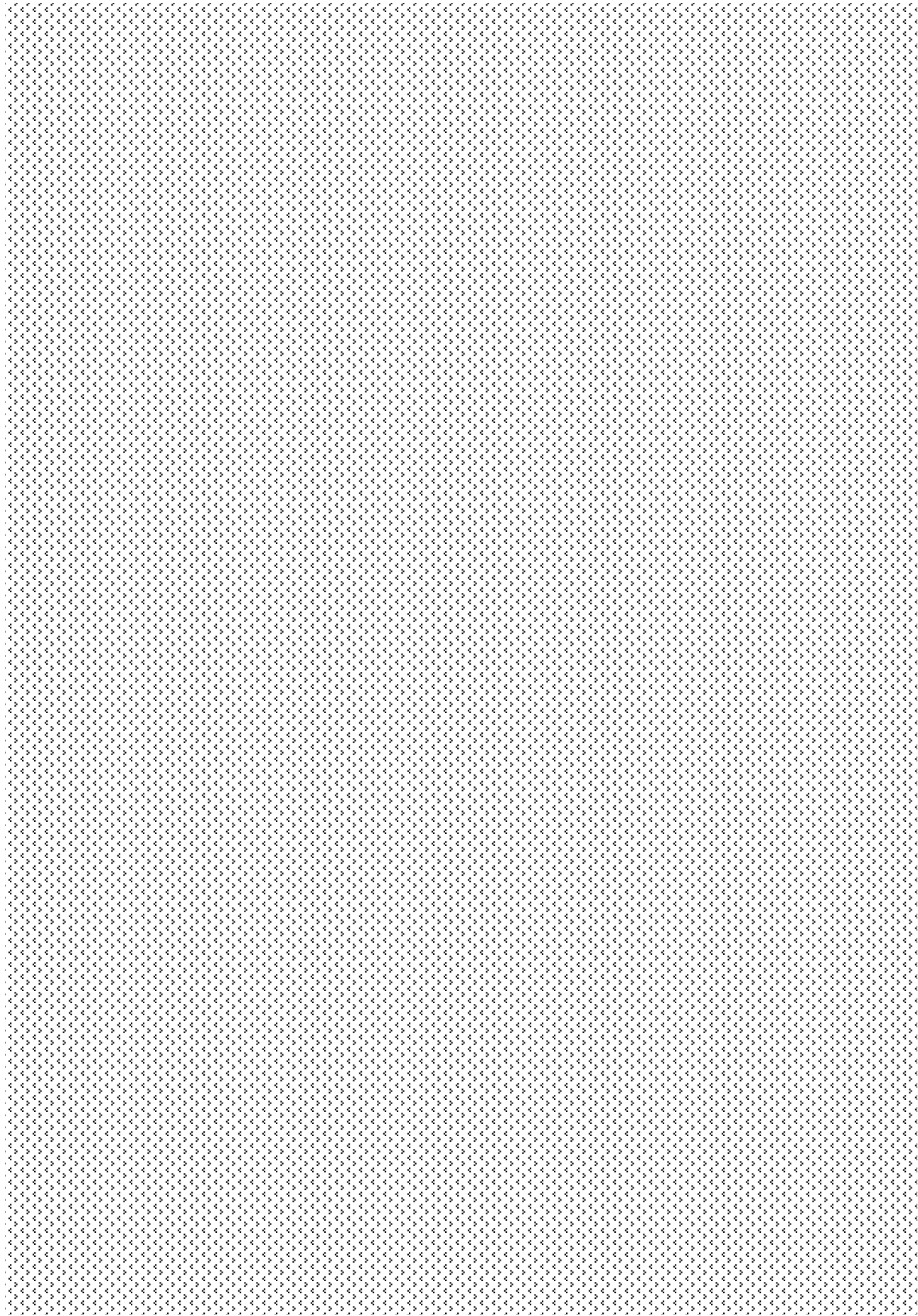
受験番号	
氏名	

【受験上の注意】

- 筆記には鉛筆、シャープペンシルを使用し、その他の筆記用具は使用しないでください。スマートフォンや時計以外の機能を持つスマートウォッチは使用できません。
- 最初に、問題用紙と解答用紙に受験番号、氏名を必ず記入してください。
- 問題は15題60問あり、試験時間は午前10時30分から正午までの1時間30分です。
- 解答は、問題文をよく読んでそれぞれ解答用紙の所定の解答欄に記入してください。二つ以上記入したり、欄外に記入したものは無効です。また、解答欄を間違えないように注意してください。
- 問題用紙には、自由に書き込んで構いません。また、持ち帰っても構いません。
- 問題の内容に関する質問には一切応じません。ただし、印刷が不鮮明な場合は、その場で手を上げて係員の指示に従ってください。
- 試験時間中、体調不良などやむを得ない場合は、その場で手を上げて係員の指示に従ってください。
- 試験開始後45分間は退室できません。45分を経過してから退室するときは、もう一度、受験番号、氏名が記入されているか確認し、そのまま手を上げてください。係員に解答用紙を渡してから、静かに退室してください。
- 試験時間終了後は、机の上に解答用紙を裏返しに置き、係員の指示があるまで着席してお待ちください。
- 法令等においては、「洗濯」と「洗たく」が混在していますが、本試験では「洗たく」に統一して記載しています。

係員の指示があるまで開いてはいけません。

宮城県



衛生法規に関する知識

[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×印を解答欄に書き入れなさい。

- (イ) 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。
- (ロ) 営業者は、洗たく物の受取及び引渡しをしようとするときは、あらかじめ、利用者に対し、洗たく物の処理方法等について説明するよう努めなければならない。
- (ハ) 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厚生労働省令で指定する洗たく物については、消毒の効果を有する方法によって洗たくする場合以外は、洗たくする前に消毒しなければならない。
- (ニ) クリーニング師が免許証を破り、汚し、又は失ったときは、その旨を書き、破り、又は汚した場合においてはその免許証を添え、6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。

[2] 次の文中の に適当な語句を下の語群の中から選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

- (1) クリーニング師は、その (イ) 又は氏名を変更したときは、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。

(2) クリーニング所においては、苦情の申出先となるクリーニング所の名称、所在地及び (ロ) を店頭に掲示する。

(3) 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、洗たく機及び脱水機をそれぞれ少なくとも (ハ) 備えなければならない。ただし、脱水機の効用をも有する洗たく機を備える場合は、脱水機は、備えなくてもよい。

(4) 洗たく物を、 (二) 以上の熱湯で 10分間以上処理する工程を含む洗たく方法は、消毒効果を有する洗たく方法である。

〈語群〉

1 住所 2 本籍 3 電話番号 4 営業者氏名
5 1台 6 2台 7 60°C 8 80°C

[3] 次の文中 { } 内の正しいものを選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

- (イ) クリーニング所の洗い場の床は、不浸透性材料で築造され、これに適當な勾配と { (1) 排水口 (2) 溜めます } が設けられていなければならぬ。
- (ロ) 都道府県知事は、営業者又はその使用人で、洗たく物の処理又は受取及び引渡し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當と認めるときは、{(1) 期間を定めて (2) 病気が完治するまで} その業務を停止することができる。
- (ハ) 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年以内に都道府県知事が厚生労働大臣の定める基準に従い指定したクリーニング師の資質の向上を図るための研修を受け、その後は {(1) 2年 (2) 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。
- (二) 法人である営業者の地位の承継については、法人の合併又は分割が {(1) 行われる前に、あらかじめ (2) 行われた後、遅滞なく} 都道府県知事に届け出なければならない。

[4] 次のA項に関係の深いものをB項から選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

【 A 項 】

- (イ) 特殊健康診断
- (ロ) 有害物質使用特定施設
- (ハ) P R T R 制度
- (二) 特別管理産業廃棄物

【 B 項 】

- (1) 水質汚濁防止法
- (2) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (3) 労働安全衛生法
- (4) 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

[5] 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×印を解答欄に書き入れなさい。

- (イ) クリーニング業とは、漂白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たくすること（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たくし、さらにこれを貸与することを繰り返して行なうことを含む。）を営業とすることをいう。
- (ロ) 洗たく物の受取及び引渡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。
- (ハ) 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。
- (二) 都道府県知事は、クリーニング師がクリーニング業に関し犯罪を犯して拘禁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。

公衆衛生に関する知識

[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×印を解答欄に書き入れなさい。

- (イ) クリーニング営業者は、従事者が疥癬等の皮膚疾患に感染した時は、保健所に届け出るとともに、当該従業者を作業に従事させてはならない。
- (ロ) クリーニング所における感染症対策は、洗たく前の洗たく物を取り扱った後の手洗いや手指消毒を励行するとともに、作業場の換気が大切である。
- (ハ) ノロウイルスが付着したリネン類の消毒は、85°C・1分間以上の熱水洗濯や逆性石けんによる消毒が有効である。
- (ニ) クリーニング業におけるSDGsの達成に向けた取組みの例としては、プラスチックハンガーの回収・再利用や省エネ設備の導入などが挙げられる。

[2] 次の文中の [] に適当な語句を下の語群の中から選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

- (1) 日本国憲法第25条では、「すべて国民は、健康で [(イ)] な最低限度の生活を営む権利を有する」と定められている。
- (2) 令和7年6月の [(ロ)] 改正により、事業者に、労働者の熱中症重篤化を防止するための取組が義務付けられた。
- (3) [(ハ)] の対象疾患は、急性灰白髄炎、ジフテリア、結核などがある。
- (4) クリーニング所の石油系溶剤、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタンの廃液やスラッジは [(ニ)] に該当する。

〈語群〉

- | | | | |
|---------|-------------|---------|------------|
| 1 3類感染症 | 2 特別管理産業廃棄物 | 3 文化的 | 4 2類感染症 |
| 5 社会的 | 6 クリーニング業法 | 7 産業廃棄物 | 8 労働安全衛生規則 |

[3] 次の文中 { } 内の正しいものを選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

- (イ) 熱中症とは、高温多湿な環境下で、{ (1) 発汗 (2) 呼吸 } による体温調節等がうまく働くくなり、体内に熱がこもった状態のことで、屋外だけでなく室内でも発症する。
- (ロ) 水質汚濁防止法では、有害物質であるテトラクロロエチレンの { (1) 大気放出 (2) 地下浸透 } を禁止している。
- (ハ) 産業廃棄物の排出事業者は、産業廃棄物を処理業者に引き渡すときに、{ (1) 委託契約書 (2) マニフェスト } を交付することが義務付けられており、また、その交付状況について、翌年度の6月末までに都道府県知事または政令市長に届け出なければならない。
- (二) 伝染性膿痂疹（いわゆる「とびひ」）は細菌による皮膚感染症であり、{ (1) 傷口への接触 (2) 空気中の飛沫 } で感染する。

[4] 次のA項に関係の深いものをB項から選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

【 A 項 】

- (イ) ハエ
(ロ) VOC
(ハ) ネズミ
(二) ビタミンC

【 B 項 】

- (1) ペスト、ワイル病、そ咬病
(2) 赤痢、腸チフス、コレラ
(3) 壊血病
(4) 光化学オキシダント

[5] 次の文中 { } 内の正しいものを選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

- (イ) クリーニング所における受渡しやシミ抜き、仕上げの作業面の明るさは、
{ (1) 100 (2) 300 } ルクス以上が望ましい。
- (ロ) 一酸化炭素は血液中の { (1) ヘモグロビン (2) 白血球 } と結合する力
が酸素よりも強いため、体内で酸素の取り込みを妨害し、一酸化炭素中毒の原
因となる。
- (ハ) 热中症の2024年の死傷者数1257人について、業種別でみると
{ (1) 製造業 (2) 警備業 } が多い。
- (二) 生活習慣の影響による糖尿病を { (1) I型 (2) II型 } 糖尿病という。

洗たく物の処理に関する知識

[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×印を解答欄に書き入れなさい。

- (イ) 漂白剤として使用される過炭酸ナトリウムは、20°C以下の低温でも十分な漂白効果を発揮する。
- (ロ) 毛皮の特徴として、湿度に強く虫が付きやすいことがあげられる。
- (ハ) シミ抜きはまず不溶性のシミを処理し、次に油性、水溶性のシミの順に処理を行う。
- (ニ) 麻は水に濡れると乾燥時よりも強くなる性質を持つが、伸びにくく、手触りもごわごわしており、シワになりやすい。

[2] 次の文中の [] に適当な語句を下の語群の中から選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

- (1) 洗たく用水に [(イ)] が溶解していると、洗たく後のアイロンやプレス仕上げ工程で黄変することがある。
- (2) 洗たく機で一度に洗える重量を標準負荷量といい、ランドリーの場合には標準負荷量の [(ロ)] が基準である。
- (3) ランドリーはウェットクリーニングと比較して、衣類の型崩れ、収縮、脱色が [(ハ)] 。
- (4) 酵素剤は水に不溶なたん白質、油脂、纖維素を分解して [(二)] する作用があり、洗剤やアルカリ剤、漂白剤では除去が難しい汚れに対して顕著な効果がある。

――〈語群〉――

- | | | | |
|----------|---------|-------|-------|
| 1 ± 10 % | 2 無色化 | 3 大きい | 4 鉄分 |
| 5 ± 30 % | 6 カルシウム | 7 可溶化 | 8 小さい |

[3] 次の文中 { } 内の正しいものを選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

- (イ) { (1) 水溶性のシミ (2) 油性のシミ } は霧吹きで水をかけると、生地よりもシミのほうが水分を早く吸収することが多い。
- (ロ) 洗たく用水は { (1) 硬水 (2) 軟水 } が適している。
- (ハ) カチオン系界面活性剤は { (1) プラス (2) マイナス } の電荷を帯び、ソフターなどに使用されることが多い。
- (二) レーヨンは { (1) 合成繊維 (2) 再生繊維 } に分類される。

[4] 次のA項に関係の深いものをB項から選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

【 A 項 】

(イ) 染料

(ロ) 顔料

(ハ) サワー剤

(二) CMC

【 B 項 】

(1) 水や油に不溶であり、樹脂などを用いて繊維表面に固着させる。繊維を選ばず着色できる。

(2) パルプを原料として作られた粉末状の水溶性高分子物質。再汚染防止効果に優れる。

(3) 水など特定の溶媒に溶解させ着色に用いる有色の物質。繊維ごとに様々な種類がある。

(4) 生地に残存するアルカリを中和する。

[5] 次の A 項の繊維素材の標準的仕上げ温度として適當なものを B 項から選び、解答欄にその番号を書き入れなさい。

【 A 項 】

(イ) 毛

(ロ) ポリエステル

(ハ) アクリル

(二) 綿・麻

【 B 項 】

(1) 120°C 以下

(2) 120°C ~ 130°C

(3) 150°C ~ 160°C

(4) 180°C ~ 200°C

