

令和2年度 クリーニング師試験問題 (学科)

令和2年11月12日(木)

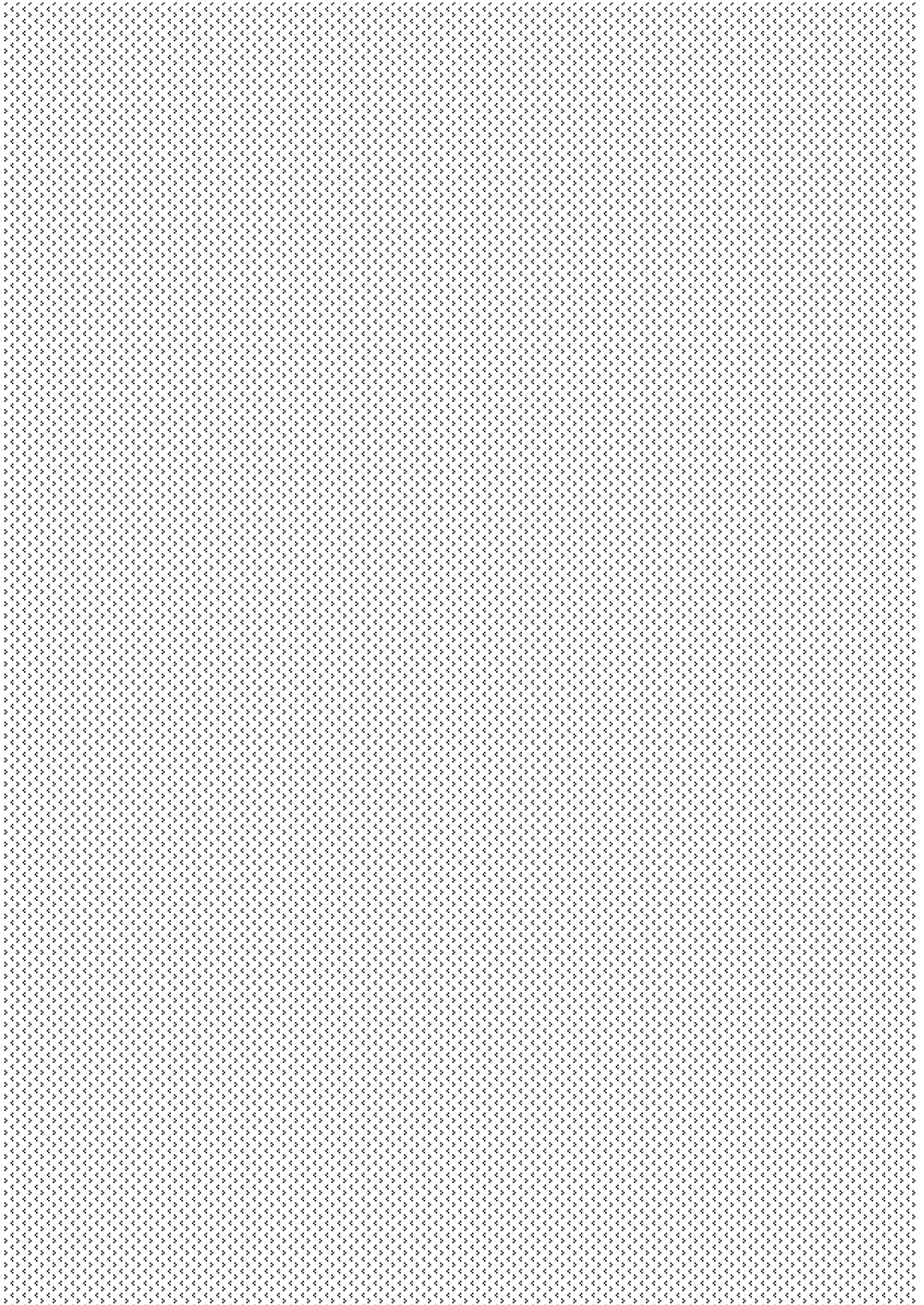
衛生法規・公衆衛生・洗たく物の処理

受験番号	
氏名	

【受験上の注意】

- 1 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。
- 2 試験問題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、その場で手をあげてください。
- 3 解答は、問題文をよく読んでそれぞれ解答用紙の該当欄に記入してください。
- 4 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、氏名が記載されているか確認し、そのまま手をあげてください。係員に解答用紙を渡してから、静かに退室してください。
- 5 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。

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) 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罰金以上の刑に処せられたときは、その免許を取り消す事が出来る。
- (ロ) 営業者は、無店舗取次店の業務従事者に対しては業務従事者講習会を受けさせなくてもよい。
- (ハ) 洗たく機、乾燥機等の洗たくに必要な設備を設け、これを公衆に利用させる、いわゆるコインランドリーを営業する場合には、営業施設にクリーニング師を置かなくてもよい。
- (ニ) 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行われる前に、あらかじめ、都道府県知事の承認を受ける必要がある。

[2] クリーニング業法で規定する用語の定義及び営業者の衛生措置等に関する次の文中の□に適切な語句を下記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 □(イ) を店頭に掲示しておくとともに、洗たく物の受取及び引渡しをしようとする際に、当該掲示事項を記載した書面を配布する。
- (2) クリーニング所の洗い場については、床が □(ロ) 材料で築造され、これに適切な勾配と排水口が設けられていなければならない。
- (3) クリーニング業法は、「その経営を □(ハ) に適合させるとともに、利用者の利益の擁護を図ること」を目的としている。
- (4) 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 □(ニ) について説明するよう努めなければならない。

〈 語 群 〉

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1 鑑別方法等 | 2 不燃性 | 3 電話番号 | 4 社会的秩序 |
| 5 不浸透性 | 6 営業者氏名 | 7 処理方法等 | 8 公共の福祉 |

[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) 伝染性の疾病の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洗たく方法で洗たくされる場合であっても、洗たくする前に消毒しなければならない。
- (ロ) 伝染性の疾病の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は、手ぬぐい、タオルは含まれない。
- (ハ) 熱湯による一般的な消毒方法は、80℃以上の熱湯に10分間以上浸す方法である。
- (ニ) 塩素剤による一般的な消毒方法は、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50ppmの水溶液中に30℃以上で5分間以上浸す方法である。

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) 世界保健機関（WHO）は、「全ての人々が可能な最高の健康水準に到達すること」を目的として1948年に設立された国連の専門機関である。
- (ロ) 保健所の業務として行っているものには、人口動態統計、労働安全衛生及び環境衛生に関する事項がある。
- (ハ) トルエンを含む溶剤を使用していたクリーニング工場を廃止した場合は、土壌汚染対策法に基づき、汚染の有無について調査を行う必要がある。
- (ニ) クリーニング所で使用された石油系溶剤を含むスラッジ等を廃棄するときは、特別管理産業廃棄物として処理する。

[2] 次の文中の に適当な語句を下記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条第2項では、「国は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障及び (イ) の向上及び増進に努めなければならない。」と規定している。
- (2) わが国の出生率は、平成30年の人口動態統計によると人口1000人に対して、 (ロ) である。
- (3) クリーニング業で使用する洗浄施設は、水質汚濁防止法に基づく (ハ) として定められている。
- (4) 水質汚濁防止法における、テトラクロロチレンの排水基準は (ニ) mg/L以下である。

〈 語 群 〉

- | | | | | | | | |
|---|------|---|------|---|------|---|------|
| 1 | 0. 2 | 2 | 1. 4 | 3 | 指定施設 | 4 | 生活環境 |
| 5 | 7. 4 | 6 | 公衆衛生 | 7 | 0. 1 | 8 | 特定施設 |

[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) 新興感染症に挙げられるものとして、{ (1) 結核 (2) エイズ } がある。
- (ロ) 成人の正常血圧（診察室血圧）は、収縮期血圧が120 mmHg未満、かつ拡張期血圧が { (1) 60 (2) 80 } mmHg未満である。
- (ハ) 日本肥満学会では、BMIが25以上を肥満、BMIが { (1) 16.5 (2) 18.5 } 未満を低体重（やせ）と定義している。
- (ニ) ネズミにより伝播される主な病気として、{ (1) ペスト (2) 日本脳炎 } がある。

[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) 水銀
- (ロ) カドミウム
- (ハ) 紫外線
- (ニ) 赤外線

【 B 項 】

- (1) 水俣病
- (2) 皮膚がん
- (3) 熱中症
- (4) イタイイタイ病

[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) 感染による一般的な皮膚疾患として、疥癬の原因は細菌感染によるものである。
- (ロ) エボラ出血熱は、高熱と出血傾向などを示す、4類感染症である。
- (ハ) マラリアは、原虫をもった蚊に刺されることで感染する病気である。
- (ニ) コロモジラミの卵は、主に人の下着などの衣類の縫い目や折り目などに産み付けられる。

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) シミ抜きは、①水溶性処理、②油性処理、③酵素処理、④酸化漂白処理、⑤還元漂白処理、の順に進める。
- (ロ) 再生繊維にはナイロン、ポリエステル、アクリル等がある。
- (ハ) 石油系ドライ機使用時の溶剤の温度は35℃を超えないようにして洗浄する。
- (ニ) アルパカは中央アジアの高地に生息する山羊のことである。

[2] 次の文中の に適当な語句を下記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) クリーニングの工程において、受付点検ではシミ、傷、変色、形態変化等のほか、 (イ) の可否の判断も行う。
- (2) アニオン界面活性剤とカチオン界面活性剤を同時に使用することは化学的結合が生じ、 (ロ) を喪失することから避けなければならない。
- (3) 次亜塩素酸ナトリウムは低温で漂白効果があり、高温では急激な (ハ) が起こり、生地を損傷する。
- (4) ランドリーにおいて (ニ) の入れ過ぎは洗たく機の機械力を阻害し、洗浄効果やすすぎ性を阻害する。また、少な過ぎた場合は、洗浄力が低下する。

〈 語 群 〉

- | | | | |
|-------|-------|--------|----------|
| 1 洗浄力 | 2 柔軟剤 | 3 酵素 | 4 色素 |
| 5 分解 | 6 合成 | 7 洗たく物 | 8 クリーニング |

[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) 界面活性剤が汚れを落とす作用は { (1) 浸透作用 (2) 湿潤作用 } から始まり、気泡作用に進行する。
- (ロ) 良質な洗たく用水における硬度はドイツ硬度で { (1) 4度 (2) 7度 } 以下の水をいう。
- (ハ) シミの見分け方として、水性のシミは、霧吹きで霧をかけると、生地よりもシミのほう { (1) 早く (2) 遅く } 水分を吸収する。
- (ニ) 燃焼による繊維の鑑別を行った際、ポリエステルは { (1) 膨らんだ黒い球状で、もろくつぶれる性状 (2) かたい黒い球の性状 } を呈する。

[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) 水溶性汚れ
- (ロ) 油性汚れ
- (ハ) 不溶性汚れ
- (ニ) 特殊な汚れ

【 B 項 】

- (1) サビ
- (2) 泥
- (3) 皮脂
- (4) アルコール

[5] 次のA項の繊維素材の標準的仕上げ温度として適当なものを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) 綿・麻
- (ロ) 毛
- (ハ) ポリウレタン
- (ニ) ポリエステル

【 B 項 】

- (1) 60℃～70℃
- (2) 120℃～130℃
- (3) 150℃～160℃
- (4) 180℃～200℃