

# 令和4年度 クリーニング師試験 筆記試験問題

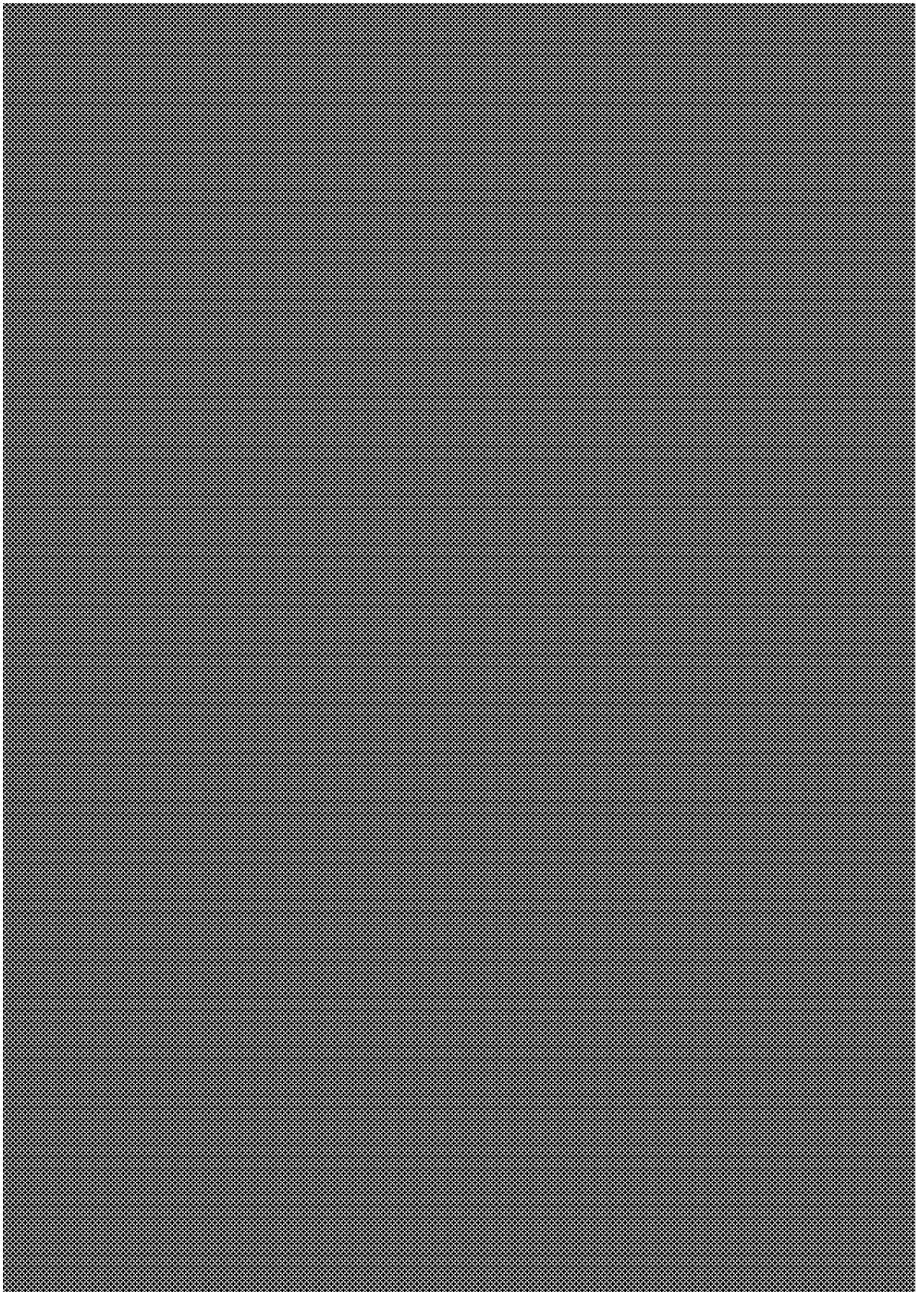
試験日	令和4年10月18日(火)
試験時間	午前9時30分～10時15分

## 【受験上の注意事項】

- 1 問題用紙と解答用紙は別々です。解答は必ず解答用紙に記入してください。
- 2 解答用紙に、受験番号と氏名を記入してください。受験番号が記入されていない場合は、解答が無効となります。
- 3 問題は、衛生法規に関する知識：5問、公衆衛生に関する知識：5問、洗濯物の処理に関する知識：5問で全15問です。
- 4 試験時間中に発言をしてはいけません。用事があるときには黙って手をあげてください。なお、問題の内容に関する質問には、一切お答えできません。
- 5 試験時間は45分間です。試験開始後20分が経過したら退室できますが、退室した後は、再入室することはできません。
- 6 試験問題は持ち帰ることができます。

指示があるまで、この問題用紙を開いてはいけません。

山 梨 県



## 衛生法規に関する知識

### 【問題1】

クリーニング業法の目的に関する記述について、（ ）の中に入る語句の組み合わせとして、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

この法律は、クリーニング業に対して、（ア）等の見地から必要な指導及び取締りを行い、もってその経営を（イ）に適合させるとともに、（ウ）の擁護を図ることを目的とする。

	（ア）	（イ）	（ウ）
1	公衆衛生	公共の福祉	利用者の利益
2	地域貢献	公共の福祉	適正な営業活動
3	環境衛生	福祉の増進	公共の利益

【問題 2】

クリーニング業法に規定する営業者の届出についての記述について、( )の中に入る語句の組み合わせとして、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

クリーニング所を開設しようとする者は、クリーニング所の位置、構造設備及び従事者数並びに(ア)の氏名その他必要な事項を(イ)都道府県知事に届け出なければならない。

クリーニング所の営業を廃止するときは、営業者は、厚生労働省令の定めるところにより、(ウ)都道府県知事に届け出なければならない。

- |   | (ア)     | (イ)       | (ウ)       |
|---|---------|-----------|-----------|
| 1 | 営業者     | 開設後10日以内に | 廃止後10日以内に |
| 2 | クリーニング師 | 開設後すみやかに  | 廃止前に      |
| 3 | クリーニング師 | 開設前に      | 廃止後すみやかに  |

【問題 3】

クリーニング業法に規定する営業者の衛生措置についての記述のうち、誤っているものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 営業者は、洗濯物の洗濯をするクリーニング所に、業務用の機械として洗濯機及び乾燥機をそれぞれ一台備えなければならない。
- 2 洗場は、床が不透水性材料（コンクリート、タイル等）で築造され、これに適当な勾配と排水口が設けられている必要がある。
- 3 おむつやパンツは、洗濯の前に消毒しなければならないが、洗濯が消毒の効果を有する方法によっては、消毒しなくてもよい。

【問題 4】

クリーニング業法に規定する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、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 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 年以内に都道府県知事が指定する研修を受講し、受講後、3 年を超えない期間ごとに研修を受けることができる。
- 2 営業者は、クリーニング業務の知識の習得及び技能の向上を図るため、業務従事者に都道府県知事が指定する講習を受けさせることができる。
- 3 クリーニング業法第八条の二に規定される研修を受けたクリーニング師は、業務従事者に対する講習を受けた者とみなされる。

【問題 5】

クリーニング師の免許についての記述として、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 クリーニング師の免許は、厚生労働大臣がクリーニング師試験に合格した者に与える。
- 2 クリーニング師が免許証を紛失した場合にはその旨を書き、破損又は汚した場合にはその免許証を添え、1 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。
- 3 クリーニング師は、その本籍又は氏名を変更したときは、1 月以内に免許を与えた都道府県知事に免許証の訂正の申請をしなければならない。

## 公衆衛生に関する知識

### 【問題 6】

次の記述について、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 クリーニング所における感染症対策として、感染拡大の原因が主に経口感染（口から体内に病原が入る）である場合は、「手洗い」が効果のある予防策の1つである。
- 2 引火性溶剤を用いるドライクリーニングを営む工場は、住宅系地域では立地（建築）の規制を受ける（禁止）ため、商業系地域に建てる必要がある。
- 3 クリーニング所の営業者は、従事者が結核や疥癬<sup>かいせん</sup>にかかった場合には、その従事者にはマスクや手袋を着用させる等、感染予防対策に十分配慮して従事させる。

### 【問題 7】

次のうち、地域保健法第6条で規定されている、保健所が行う事業として、誤っているものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 エイズ、結核、性病、伝染病その他疾病の予防に関する事項
- 2 動物病院の開設に関する事項
- 3 栄養の改善及び食品衛生に関する事項

【問題 8】

次の感染症とその病原体の分類に関する語句の組み合わせとして、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 コレラ、腸チフス — ウイルスによるもの
- 2 マラリア、アメーバ赤痢 — 原虫によるもの
- 3 痘瘡、日本脳炎 — 細菌によるもの

【問題 9】

次のうち、繊維を食害する衣類の害虫として、誤っているものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 イガ
- 2 ヒメマルカツオブシムシ
- 3 クマムシ

【問題10】

次の標準営業約款（S マーク）制度に関する記述について、（ ）の中に入る語句の組み合わせとして、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

標準営業約款（S マーク）制度は、（ ア ）保護のための制度で、Sは安心・清潔・（ イ ）の頭文字からとっている。理容業、美容業などの5業種の生活衛生関係営業に設定されており、利用者に対して、サービスを受ける際の選択の利便を図ることを目的として、（ ウ ）が認可した制度をいう。

- |   | （ ア ） | （ イ ） | （ ウ ）  |
|---|-------|-------|--------|
| 1 | 消費者   | 安全    | 厚生労働大臣 |
| 2 | 利用者   | 特別    | 都道府県知事 |
| 3 | 営業者   | 精神    | 市町村長   |



## 洗濯物の処理に関する知識

### 【問題 1 1】

シミ抜き方法に関する記述として、誤っているものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 油性のシミには、モノクロロベンゼン、シンナー、アセトン、酢酸アミルなどを使用するが、これらの薬品にドライソープなどの界面活性剤を混合すると洗浄力が弱まるので併用してはいけない。
- 2 市販の水性シミ抜き剤には、アルカリ性のものと酸性のものがあり、タンパク系のシミにはアルカリ性のシミ抜き剤、タンニン系のシミには酸性のシミ抜き剤を使用する。
- 3 不溶性のシミに使用するシミ抜き剤には、潤滑作用のある石けん、グリセリンなどがある。

### 【問題 1 2】

各繊維素材のアイロンによる標準的な仕上げ条件に関する記述として、誤っているものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 綿や麻の標準的な仕上げ温度は、180～200℃である。
- 2 ポリエステルやナイロンの標準的な仕上げ温度は、120～130℃である。
- 3 ポリ塩化ビニルの標準的な仕上げ温度は、120℃以下である。

【問題 1 3】

界面活性剤に関する記述として、誤っているものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 洗剤の主成分である界面活性剤には、アニオン（陰イオン）系、カチオン（陽イオン）系、ノニオン（非イオン）系、両性イオンの4タイプがある。
- 2 アニオン（陰イオン）系の界面活性剤とノニオン（非イオン）系の薬剤を併用することは差し支えない。
- 3 アニオン（陰イオン）系の界面活性剤とカチオン（陽イオン）系の薬剤の併用は、両者の結合による相乗効果が期待される。

【問題 1 4】

ランドリー用助剤で漂白剤として使用する、過炭酸ナトリウムに関する記述として、誤っているものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 低温で漂白効果がある。反面高温では急激な分解が起こり、生地を損傷する。
- 2 含金染料染色物では、金属と反応して生地を損傷するから使用不可である。
- 3 標準使用量は、10あたり 0.5～1g、温度は高く、時間は長い方が漂白効果が出る。

【問題15】

ドライクリーニング溶剤に関する記述として、正しいものはどれか、一つ選んでその番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 石油系溶剤は、テトラクロロエチレン（パーク）より油脂溶解力が大きく、比重が軽いので、ソフト洗いに適している。
- 2 テトラクロロエチレン（パーク）は、石油系溶剤より油脂溶解力が小さいが、揮発しやすいので、短時間で洗浄、乾燥ができ、生産性が高い。
- 3 日本国内で使用されているドライクリーニング溶剤は、石油系溶剤の比率が圧倒的に高く、次がテトラクロロエチレン（パーク）である。