

# 令和5年度

## 千葉県クリーニング師試験 筆記試験問題用紙

**【指示があるまで開いてはいけません】**

(注意事項)

- 1 問題の解答は別に配付している答案用紙にマークしてください。
- 2 答案用紙には、受験番号と氏名を必ず記入してください。
- 3 試験は1時間で、問題の数は40問（解答数40）です。
- 4 各問題にはA～Dまでの4つの選択肢がありますので、正解と思うものを1つ選び、答案用紙にマークしてください。マークは、鉛筆またはシャープペンシルで答案用紙のマーク記入例にならって、枠内を濃くはっきり塗りつぶしてください。解答をまちがえた時は、消しゴムで完全に消してから、新たにマークし直してください。  
正解は、1問につき1つしかないので、2つ以上マークしないでください。2つ以上マークした場合、その解答は無効になります。

【例】 問題用紙 3 日本の本州にある都府県として、正しいものは下の  
A～Dのうちどれか。

ア 福岡

イ 愛知

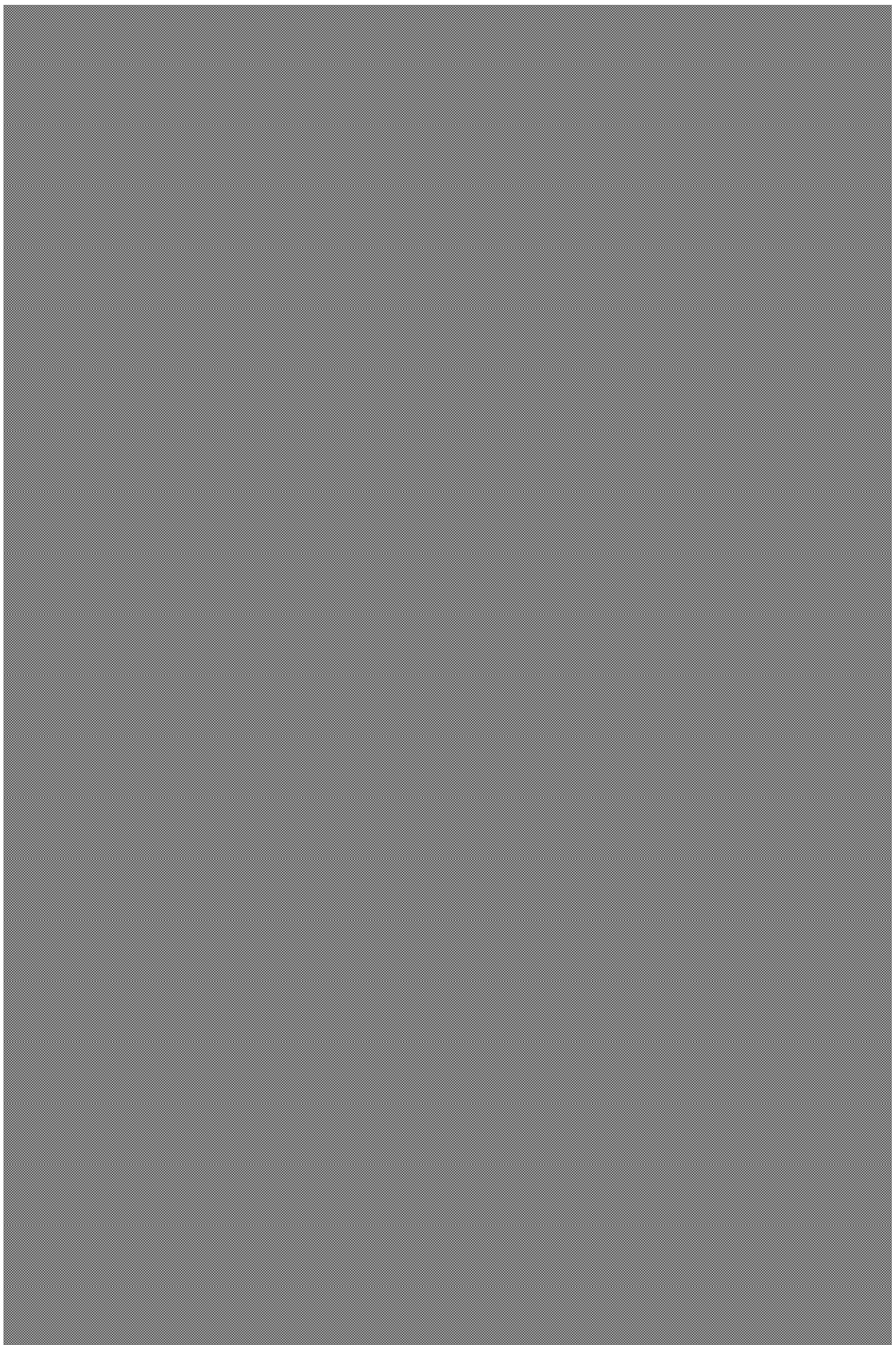
ウ 大阪

A (アとイ)    B (イとウ)    C (イのみ)    D (ウのみ)

正解は B ですので、答案用紙の B 列のマークを鉛筆等ではっきり塗りつぶしてください。

答案用紙 3       

- 5 試験終了時、答案用紙を回収します。この問題用紙は、持ち帰ることができます。



## 衛生法規に関する知識

1 クリーニング業法の目的について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- ア クリーニング業に対して、利用者保護の見地から必要な指導及び取締りを行う。
- イ クリーニング業の経営を公共の福祉に適合させる。
- ウ クリーニング業の経営者の利益の擁護を図る。

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イとウ)    D (イのみ)

2 クリーニング業法のクリーニングに関する定義について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- ア 「クリーニング所」とは、洗濯物の処理又は受取及び引渡しのための営業者の施設をいう。
- イ 「クリーニング業」とは、洗剤又は溶剤を使用して、衣類その他の繊維製品又は皮革製品を原型のまま洗濯することを営業とすることをいう。
- ウ 「営業者」とは、クリーニング業を営む者であり、洗濯物の受取及び引渡しをすることを営業とする者は含まない。

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イとウ)    D (ウのみ)

3 クリーニング業法の営業者の衛生措置等について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

ア 営業者は、クリーニング所以外において、営業として洗濯物の処理を行い、又は行わせてはならない。

イ 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、洗濯機又は脱水機のどちらか1台を備えなくてはならない。

ウ 洗濯物は、仕上げを終わったものと終わらないものに区分しなければならない。

A (アとイ) B (イとウ) C (イのみ) D (ウのみ)

4 クリーニング業法の利用者に対する説明義務等について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

ア 営業者は、利用者に対し、洗濯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。

イ 営業者は、苦情の申出先を明示しなければならない。

ウ 営業者は、利用者に対し、あらかじめ、破損等した場合の補償金について取り決めておかななければならない。

A (アとイ) B (アとウ) C (イとウ) D (ウのみ)

5 クリーニング所の届出について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- ア クリーニング所を開設しようとする者は、必要な事項をあらかじめ都道府県知事に届け出なければならない。
- イ クリーニング所を開設しないで洗濯物の受取及び引渡しをすることを営業しようとする者は、必要な事項をあらかじめ都道府県知事に届け出なければならない。
- ウ クリーニング所の電話番号に変更が生じたときは、営業者は、速やかに都道府県知事に届け出なければならない。

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イとウ)    D (イのみ)

6 クリーニング所を開設しようとする者が届け出なければならない事項として、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- ア クリーニング所の営業時間
- イ クリーニング所の構造及び設備の概要
- ウ クリーニング所開設の予定年月日

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イとウ)    D (アのみ)

7 クリーニング所を開設しないで洗濯物の受取及び引渡しをすることを営業としようとする者が届け出なければならない事項として、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- ア 業務用車両の車名
- イ 営業区域
- ウ 従事者数

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イとウ)    D (ウのみ)

8 クリーニング師免許について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- ア クリーニング師の免許は、保健所長がクリーニング師試験に合格した者に与える。
- イ クリーニング師が免許証を破り、汚し、又は失ったときは、1月以内に再交付の申請をしなければならない。
- ウ クリーニング師は、その住所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しなければならない。

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イとウ)    D (イのみ)

9 クリーニング師の研修について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- ア クリーニング所の業務に従事するクリーニング師は、クリーニング師の資質の向上を図るための研修を受けなければならない。
- イ 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るものとする。
- ウ クリーニング師は、研修を受けた後は、2年を超えない期間ごとに研修を受けるものとする。

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イとウ)    D (ウのみ)

10 伝染性の疾病の病原体による汚染のおそれがあるものとして厚生労働省令で指定する洗濯物について、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- ア おむつ、パンツその他これらに類するもの
- イ ホテル又は旅館で宿泊のために使用された寝具その他これに類するもの
- ウ 手ぬぐい、タオルその他これらに類するもの

A (アとイ)    B (アとウ)    C (イのみ)    D (イとウ)

## 公衆衛生に関する知識

- 1 1 日本国憲法第25条について述べた文であるが、( )の中に入る語句として、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

すべて国民は、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。国は、すべての( )について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。

- A 生活環境
- B 生活部面
- C 衛生環境
- D 社会部面

- 1 2 WHO（世界保健機構）憲章の健康の定義について述べた文であるが、( )の中に入る語句として、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

健康とは、肉体的、精神的及び( )に完全によい状態にあることであり、単に疾病又は虚弱でないということではない。

- A 衛生的
- B 経済的
- C 文化的
- D 社会的



1 3 クリーニング店における感染症対策について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 従事者の健康状態は感染流行期のみ確認の必要があり、常に気を付けている必要はない。
- B 感染拡大の原因が主に経口感染、接触感染である感染症については、「手指消毒」が予防対策として効果がある。
- C 全ての洗濯物には微生物汚染があり、有機物も存在するため、時間経過とともに増殖する可能性がある。
- D 洗濯前の委託物に触れた後には、手洗いもしくは手指消毒が重要である。

1 4 インフルエンザについて述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 流行性があり、一旦流行が始まると、短期間に多くの人へ感染が広がる。
- B 日本では、例年12月～3月に流行する傾向がある。
- C 流行前のワクチン接種は、発症する可能性を減らすが、発症した際の重症化を防ぐ効果は全くない。
- D 外出後の流水と石けんによる手洗は、感染予防に有効である。

1 5 セレウス菌について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 食中毒の原因となる場合がある。
- B 環境中に広く存在する。
- C 熱やアルコールに抵抗性のある芽胞を形成する。
- D 毒力の強いベロ毒素を出す。

16 感染症と病原体の組合せで正しいものは、下のA～Dのうちどれか。

- A アメーバ赤痢 — 原虫
- B 梅毒 — 細菌
- C 腸チフス — リケッチア
- D ペスト — ウイルス

17 カンピロバクター食中毒について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A ニワトリやウシなどの腸管にいる細菌で、少量の菌数でも食中毒を発生する。
- B 食中毒の予防方法は、食肉を十分に加熱調理（中心部を60℃で1分間以上加熱）することである。
- C 食中毒の症状は、下痢・腹痛・発熱等である。
- D 生・半生・加熱不足の鶏肉料理の喫食による食中毒が多い。

18 廃棄物の処理及び清掃に関する法律について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A クリーニング業から排出される廃棄物のうち、特別管理産業廃棄物に該当するのは、「テトラクロロエチレン」のみである。
- B 産業廃棄物は事業者自らが処理することが原則であり、処理を委託することはできない。
- C 産業廃棄物管理票（マニフェスト）を交付したすべての排出事業者は、5年ごとに交付等の状況を報告書にまとめて都道府県知事に提出しなければならない。
- D 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。

19 建築基準法に基づくドライクリーニングを営む工場の用途地域規制について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。





- A 第一種低層住居専用地域では、ドライクリーニングを営む工場の立地を禁止している。
- B 商業地域では、作業場の床面積に応じてドライクリーニング工場の立地が制限されている。
- C 準工業地域では、引火性溶剤を用いるドライクリーニングを営む工場の立地を禁止している。
- D 引火性溶剤を用いるドライクリーニングを営む工場は、工業地域で立地可能である。

20 感染症と病原体の侵入経路の組合せで正しいものは、下のA～Dのうちどれか。

- A ワイル病      — 泌尿・生殖器系
- B 日本脳炎     — 傷口または健康な皮膚
- C ジフテリア   — 呼吸器系
- D ペスト        — 消化器系

## 洗たく物の処理に関する知識

2 1 繊維製品の取り扱いに関する表示記号とその意味について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A  塩素系漂白剤による漂白処理ができるが、酸素系漂白剤による漂白処理はできない。
- B  日陰でのぬれ平干し乾燥がよい。
- C  ウェットクリーニング処理ができる。  
非常に弱い処理。
- D  石油系溶剤（蒸留温度150℃～210℃、引火点38℃～）でのドライクリーニング処理ができる。弱い処理。

2 2 布の種類と構造について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A 織物の三原組織とは、平織、綾織、変化織をいう。
- B 不織布には、短繊維を接着剤によって接合したものや繊維を機械的に絡み合わせたものなどがある。
- C ニット（編物）は、糸をより合わせたり、かがり合ったりして透かし模様を編んだ布をいう。
- D レースは、一方向の一本の糸によって連続したループで作られた布である。

2 3 繊維素材を分類する組み合わせとして、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A ポリエステル — 合成繊維
- B レーヨン — 再生繊維
- C アセテート — 合成繊維
- D 絹 — 動物繊維

2 4 フェルト化収縮について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A 繊維が吸水して膨潤すると、布地の構造が変化するために生じる。
- B 布地の製造過程で受けた歪みが、水分や熱により元の状態に戻ろうとするために生じる。
- C 高温処理によって繊維の分子構造が変化するために生じる。
- D 繊維表面のスケール（うろこ）が、水分、熱や機械的な外力により絡み合うことで生じる。

2 5 繊維加工について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A エンボス加工は、加熱した凹凸模様のローラー等で、織物に模様を作る加工をいう。
- B フロック加工は、布の上に接着剤を塗布し、静電気により短い繊維（パイル）を植毛する加工をいう。
- C オパール加工は、織物表面に木目や波形などの模様を作る加工をいう。
- D ボンディング加工は、布と布を接着する加工をいう。

26 洗剤について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 洗剤の洗浄作用は、浸透、吸着、膨潤、乳化、懸濁など、諸性能の総合されたものである。
- B 主成分は界面活性剤であり、界面張力を下げる働きがある。
- C ドライクリーニング用洗剤は、水溶性汚れの除去と再汚染を防止する働きがある。
- D アニオン系洗剤とノニオン系洗剤の併用は、イオン結合を起こして本来の効能が相殺されることがある。

27 ウェットクリーニングの対象品について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 油脂汚れが付着している絹素材のブラウス
- B 耐ドライクリーニング性の低い樹脂プリント製品
- C 壊れやすい装飾品等が付属している製品
- D 水溶性汚れが付着している毛素材の外衣

28 ドライクリーニング溶剤について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 溶剤のカウリブタノール値（KB値）は、大きいほど油溶性の汚れの洗浄力が大きい。
- B 石油系溶剤は、揮発しにくいため、合成皮革製品では乾燥が不十分になりやすい。
- C テトラクロロエチレン（パーク）は、引火性で消防法や建築基準法の規制を受ける。
- D 石油系溶剤は、油脂溶解力が小さく比重が軽いので、ソフト洗いに適している。

29 ランドリー処理について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A 「ホットマシン」と呼ばれる洗濯機にワイシャツやシーツなどの被洗物を入れて、温水で回転洗浄する洗濯方法である。
- B アルカリ剤として、メタケイ酸ナトリウムが使用される。
- C すすぎ工程の水深は、3～4度が適当である。
- D 洗濯技術の向上により、品名別や色別に分別する必要はない。



30 特殊品のクリーニング方法について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A 「パウダークリーニング」は、絹和服の洗浄方法である。
- B ドライクリーニング溶剤に専用洗剤と加脂剤を用いて処理するのは、皮革製品の洗浄方法である。
- C 「生洗い」「丸洗い」「洗い張り」は、カーペットの洗浄方法である。
- D 「シャンプークリーニング」は、毛皮製品の洗浄方法である。

洗たく物の処理に関する技能（I）

3 1 燃焼による繊維の鑑別方法について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 羊毛は、溶けるように炎から離れ、ぢりぢりと緩やかに燃える。毛髪の燃える臭い。
- B 綿は、容易に燃え、速やかに燃え続ける。紙の燃える臭い。
- C ポリエステルは、熔融しながら、ススの多い煙を出して燃える。芳香臭。
- D 絹は、収縮しながら炎を上げて燃える。するめ焼臭。

3 2 水溶性のシミの判別方法について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A シミ部分に水を噴霧すると、吸収されずにはじく。
- B 一般に生地が透けて見え、手触りが柔らかい。
- C シミ周囲の輪郭がはっきりした輪ジミ状のものが多い。
- D 拡大鏡で観察すると、繊維表面に付着している粒子状物質が見える。

3 3 漂白剤の使用について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 次亜塩素酸ナトリウムは、セルロース系繊維に対して使用できる。
- B 過炭酸ナトリウムは、すべての繊維と染色物に対して使用できる。
- C 次亜塩素酸ナトリウムは、低温の使用で効果を発揮する。
- D 過炭酸ナトリウムは、温度40℃以上から顕著な漂白効果を発揮しはじめ、80℃程度まで使用できる。

3 4 血液のシミ抜き処理方法について述べた文であるが、最適な方法として正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A 油性シミ抜き剤を用いて処理をする。
- B タンニン系の水溶性シミ抜き剤を用いて処理をする。
- C 温水や蒸気などで加熱しながら水処理を行う。
- D たんぱく系の水溶性シミ抜き剤を用いて処理をする。

35 ランドリーで使用する糊剤について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A ポリビニルアルコール（PVA）は、合成糊では最も常用されている。
- B 糊剤は、繊維をコーティングし、汚れの付着を防ぎ、また、付着した汚れを容易に取れるようにする。
- C ポリ酢酸ビニルは、少量で硬さを発揮する。
- D コーンスターチは、天然糊の中で最も常用されている。

36 シミ抜き機について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A スチームガンは、高いエネルギーをもった蒸気とエアの噴射でシミを除去する。
- B 超音波シミ抜き機は、強力な振動エネルギーを利用してシミを除去する。
- C スチームガンは、水分、熱、エアにより変化しやすい生地に注意して使用する。
- D 超音波シミ抜き機は、水溶性のシミに対して最も効果的に除去できる。

37 クリーニングにおける再加工について述べた文であるが、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

- A はっ水加工は、ドライソープと薬剤の併用で効果が増す。
- B 防カビ加工の薬剤は、主にシリコン系やフッ素系が使用される。
- C 防虫加工剤には、ピレスロイド系と有機リン系がある。
- D 折目加工は、モヘヤ素材の混紡製品に対し高い折目効果が得られる。

38 クリーニング処理で注意が必要な素材について述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A ポリ塩化ビニル樹脂製の合成皮革製品は、ドライクリーニング処理により硬化する。
- B 生成り製品のうち色止めされていないものは、ドライクリーニング処理で脱色や色泣きしやすい。
- C ポリウレタン樹脂製の合成皮革製品は、経時変化による樹脂の劣化に注意する。
- D パイルがアクリル製の人工毛皮製品は、熱による変形に注意する。

39 ランドリーの乾燥と仕上げについて述べた文であるが、誤っているものは下のA～Dのうちどれか。

- A 乾燥には殺菌、消毒作用があるが、仕上げには殺菌、消毒作用はない。
- B 乾燥はタンブラー乾燥機を使うほか、乾燥室で行う場合や自然乾燥をする場合などがある。
- C 仕上げは、布にハリと光沢を与える。
- D 乾燥には、水分を完全に乾かす場合と、仕上げをしやすくするため生乾きにする場合がある。

40 繊維素材に対応するJISのアイロン処理のための表示記号の組み合わせとして、正しいものは下のA～Dのうちどれか。

A 綿



B 絹

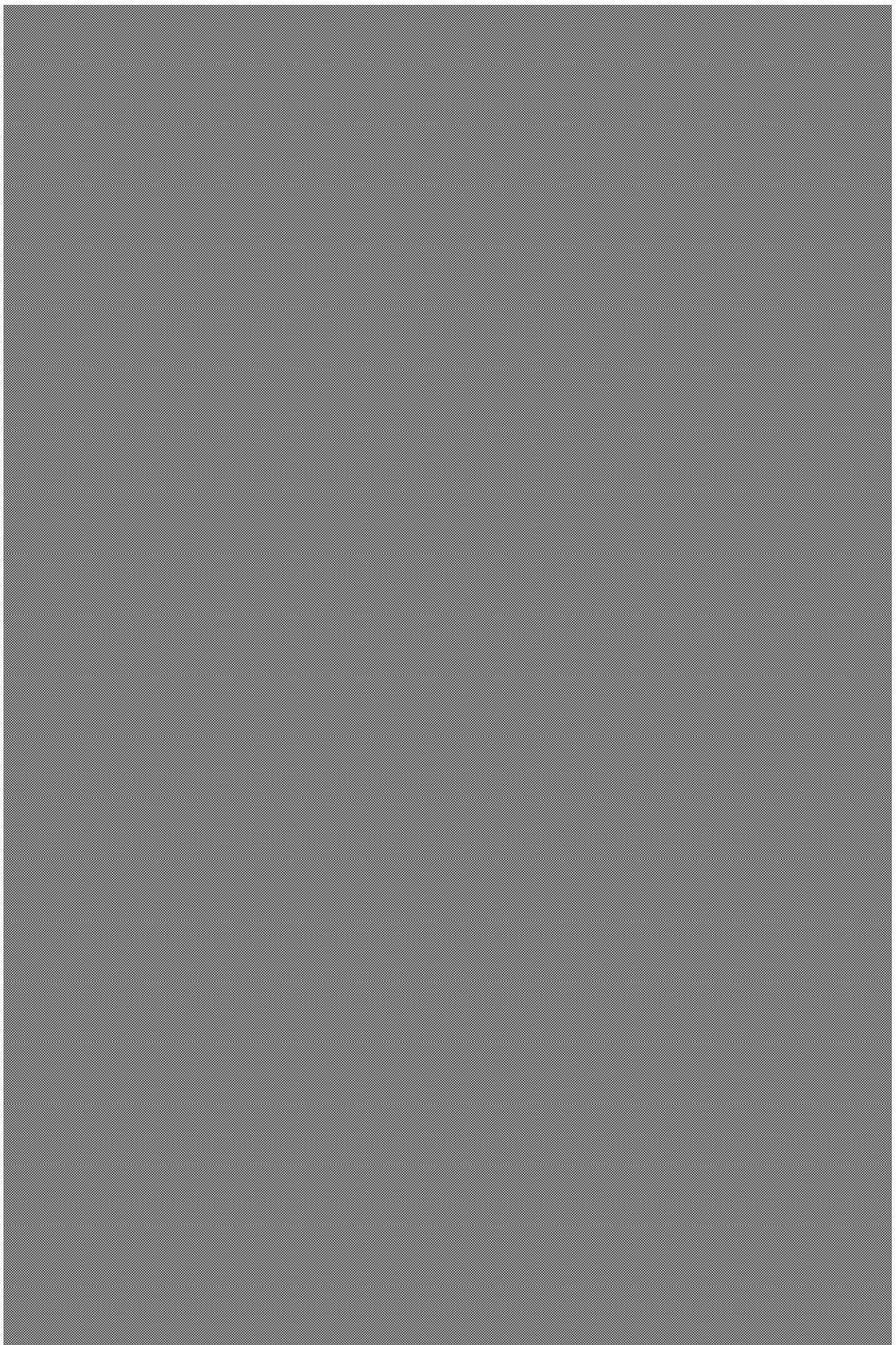


C レーヨン



D 毛





# 令和5年度

## 千葉県クリーニング師試験 実技試験問題用紙

【指示があるまで開いてはいけません】

### (注意事項)

1 問題の解答は別に配付している答案用紙にマークしてください。マークは答案用紙のマーク記入例にならって、枠内を鉛筆またはシャープペンシルで濃くはっきり塗りつぶしてください。解答をまちがえた時は、消しゴムで完全に消してから、新たにマークし直してください。

正解は、1つの繊維及びシミにつき1つしかないので、2つ以上マークしないでください。2つ以上マークした場合、その解答は無効になります。

2 答案用紙には、受験番号と氏名を必ず記入してください。  
厚紙表紙の右下の受験番号欄に受験番号を記入してください。

3 試験は10分間で、問題の数は2問（解答数10）です。

### 4 繊維の鑑別についての注意点

- (1) 問題用紙とは別に繊維を貼付した厚紙①があります。繊維1～5に対して、正解と思う繊維名を「繊維の種類」ア～カから選び、答案用紙にマークしてください。
- (2) 繊維は外観や手ざわりから鑑別し、燃やしたり、折り曲げたり、切ったりしないでください。

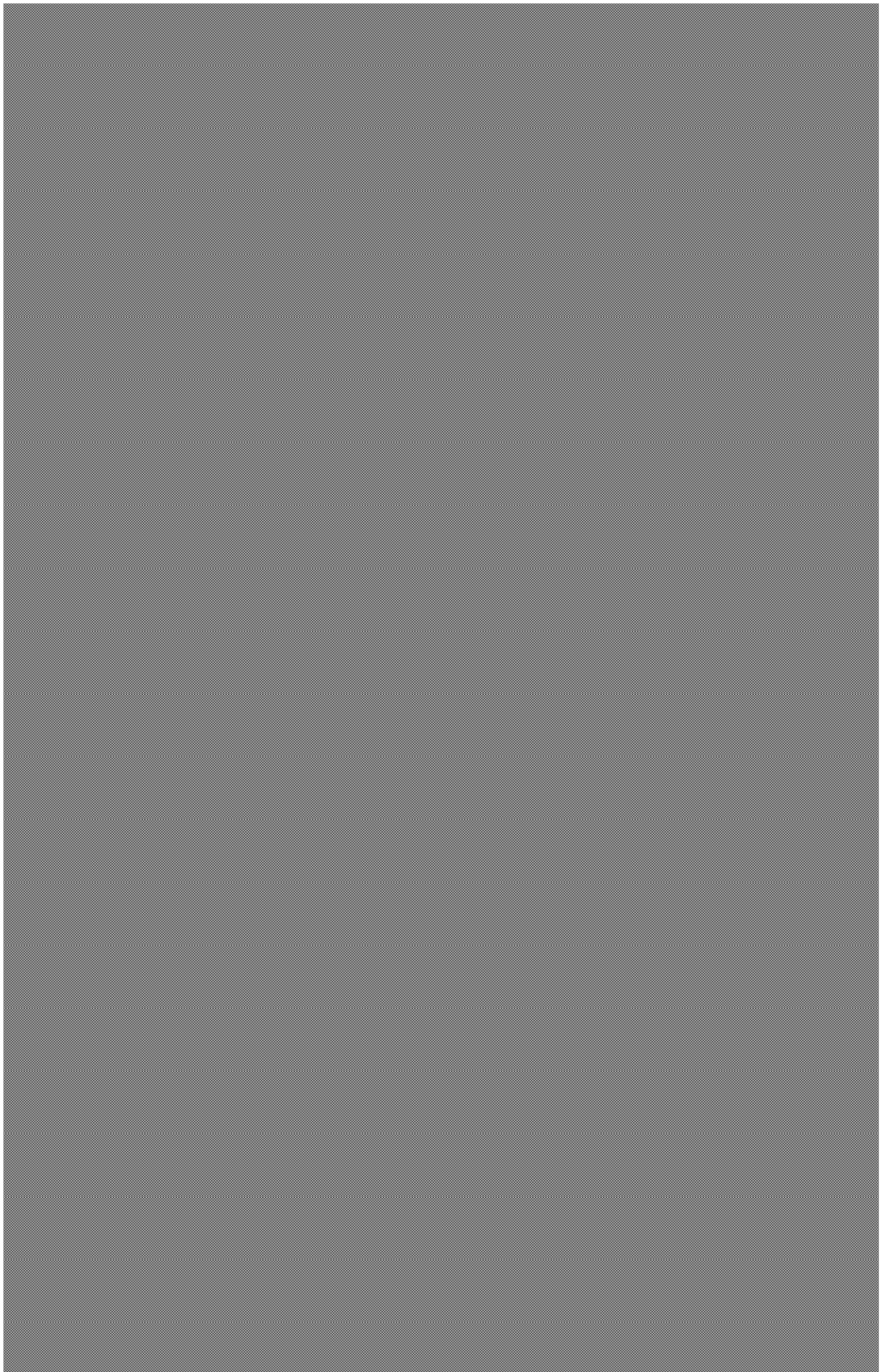
### 5 シミの鑑別についての注意点

- (1) 問題用紙とは別にシミをつけた白色布を貼付した厚紙②があります。シミI～Vに対して、正解と思うシミ名を「シミの種類」ア～クから選び、答案用紙にマークしてください。また、それぞれのシミを落とすのに最も適した薬品を「シミ抜き薬品」A～Cから選び、答案用紙にマークしてください。
- (2) シミは外観や手ざわりから鑑別してください。
- (3) マーク記入例：シミの種類が「オ」、シミ抜き薬品が「C」の場合

シミの種類	ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク
シミ抜き薬品	A	B	C					

6 試験終了時、答案用紙及び厚紙①②を回収します。この問題用紙は、持ち帰ることができます。





問1 (繊維の鑑別)

厚紙①に貼付してある1～5の繊維を外観や手ざわりから鑑別して、下記「繊維の種類(ア～カ)」の中から該当するものを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

なお、同じ記号を複数の解答欄にマークした場合は、その記号がマークされた解答は全て無効とします。

【繊維の種類】

ア：毛

イ：綿

ウ：ポリエステル

エ：レーヨン

オ：絹

カ：ナイロン

## 問2 (シミの鑑別)

厚紙②に貼付してあるⅠ～Ⅴのシミを外観や手ざわりから鑑別して、下記「シミの種類(ア～ク)」の中から該当するシミを1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

また、それぞれのシミについて、シミ抜き処理に最も適する薬品を下記「シミ抜き薬品(A～C)」の中から1つ選び、その記号を解答欄にマークしなさい。

なお、「シミの種類(ア～ク)」について同じ記号を複数の解答欄にマークした場合は、その記号がマークされた解答は全て無効とします。

### 【シミの種類】

ア：油性マジック

イ：しょう油

ウ：血液

エ：赤ワイン

オ：口紅

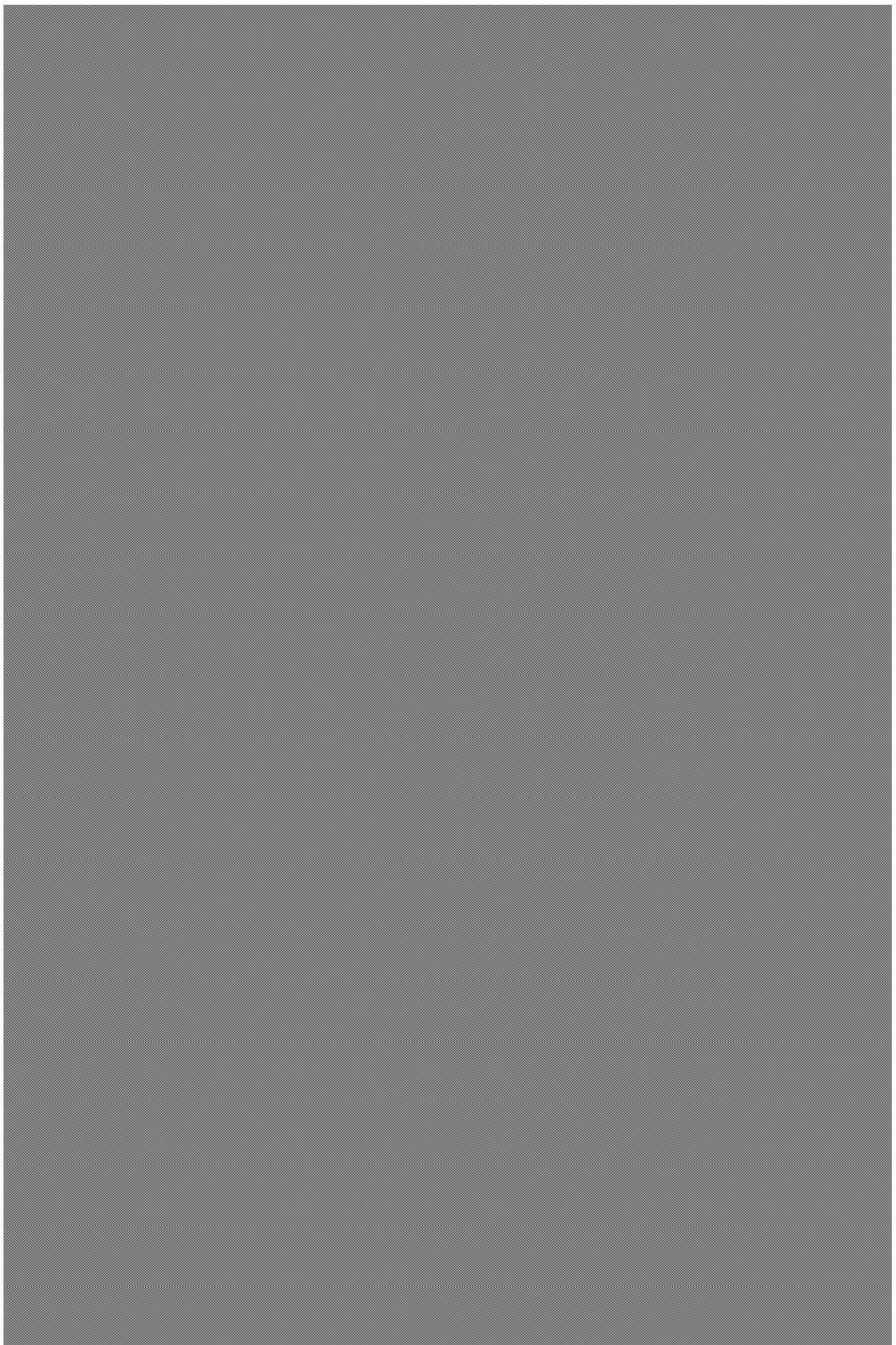
カ：油性ボールペン

キ：鉄サビ

ク：赤インク

### 【シミ抜き薬品】

シミⅠ	A：石油系溶剤 B：タンニン系シミ抜き剤 C：ヒドロサルファイト
シミⅡ	A：中性洗剤 B：シンナー C：しゅう酸
シミⅢ	A：シンナー B：石油系溶剤 C：タンニン系シミ抜き剤
シミⅣ	A：タンニン系シミ抜き剤 B：石油系溶剤 C：たんぱく系シミ抜き剤
シミⅤ	A：サビ取り剤 B：シンナー C：石油系溶剤



令和5年度千葉県クリーニング師試験 解答

- 筆記による出題は40問（解答数40）、実技は繊維とシミをそれぞれ5種類ずつ鑑別する。

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	
1	D	11	B	21	A
2	A	12	D	22	B
3	C	13	A	23	C
4	D	14	C	24	D
5	A	15	D	25	C
6	D	16	A	26	D
7	C	17	B	27	A
8	B	18	D	28	C
9	A	19	C	29	B
10	B	20	C	30	B

洗たく物の処理に関する技能 (I)		繊維の鑑別		シミの鑑別・シミ抜き薬品		
31	D	1	ポリエステル (ウ)	I	口紅(オ)	A
32	C	2	レーヨン (エ)	II	油性マジック (ア)	B
33	B	3	絹 (オ)	III	しょう油 (イ)	C
34	D	4	綿 (イ)	IV	赤ワイン (エ)	A
35	A	5	ナイロン (カ)	V	鉄サビ (キ)	A
36	D	×	毛 (ア)	×	血液 (ウ)	×
37	C			×	油性ボールペン (カ)	×
38	B			×	赤インク (ク)	×
39	A					
40	C					