

山 口 県  
令和5年クリーニング師学科試験問題  
(10:30~12:00)

注意事項

- 1 試験問題は、係員の指示があるまで、開いてはいけません。
- 2 解答は下記の例により問題で指示されたとおり印、記号(○、×、ア…オ等)で解答用紙に記入して下さい。  
なお、1問につき2つ以上の解答がしてある場合は採点の対象になりませんので注意して下さい。

記

(問題例)

- 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×印を付けなさい。
- 1 日本の首都は東京である。
  - 2 山口県の県庁所在地は防府市である。

(解答例)

問1

- 1 ○
- 2 ×

- 問2 次の( )の中に、下記の語群からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

- ① アメリカ合衆国の首都是(1)であり、イギリスの首都是(2)である。
- ② (3)の有名な観光地の1つにエッフェル塔がある。

問2

- 1 ウ
- 2 ア
- 3 エ

(語群)

- ア ロンドン イ ローマ  
ウ ワシントン エ パリ

## 衛生法規に関する知識

問1 次の文は、クリーニング業法の条文について述べたものである。(5問)  
( )の中に、下記の語群からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

① 法第1条

この法律は、クリーニング業に対して、(1)等の見地から必要な(2)及び取締りを行い、もつてその経営を公共の福祉に適合させるとともに、利用者の(3)を図ることを目的とする。

② 法第8条の2

クリーニング所の業務に従事するクリーニング師は、(4)で定めるところにより、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(5)を図るための研修を受けなければならない。

(語群)

- |          |          |        |          |
|----------|----------|--------|----------|
| ア 利便性の向上 | イ 資質の向上  | ウ 公衆衛生 | エ 規制     |
| オ 利益の擁護  | カ 都道府県条例 | キ 労働災害 | ク 厚生労働省令 |
| ケ 待遇改善   | コ 指導     |        |          |

**問2 クリーニング業法に関する記述について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を付けなさい。（5問）**

- 1 免許の取消処分を受けた者は、5日以内に免許証を免許を与えた都道府県知事に返納しなければならない。
- 2 クリーニング師が免許証を破り、汚し、又は失ったときは、その旨を記載して、10日以内に免許を付与し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 クリーニング師の免許を受けようとする者は、住所地の都道府県知事にその旨の申請をしなければならない。
- 4 クリーニング所とは、<sup>せんたく</sup>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。
- 5 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、その後は5年を超えない期間ごとに研修を受けなければならない。

問3 次の文は、クリーニング業法に規定されている営業者の衛生措置等について述べたものである。(5問)

( ) の中に、下記の語群からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

- 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(1)をそれぞれ少なくとも(2)備えなければならない。ただし、(1)の効用をも有する洗濯機を備える場合は、(1)は、備えなくてもよい。
- ② 洗濯物は、洗濯又は(3)を終わったものと終わらないものに区分しておかなければならない。
- ③ クリーニング所の洗い場については、床が(4)材料で築造され、これに適当な勾配と(5)が設けられていなければならない。

(語群)

- |        |       |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| ア 支払い  | イ 換気口 | ウ 一台  | エ 浸透性 | オ 脱水機 |
| カ 不浸透性 | キ 乾燥機 | ク 仕上げ | ケ 二台  | コ 排水口 |

問4 クリーニング業法に関する記述について、正しいものには○印を、誤っているものには×印を付けなさい。（5問）

- 1 営業者がクリーニング師であって、自ら、主として一のクリーニング所（「取次所」を除く。）の業務に従事する場合であっても、当該クリーニング所に営業者以外のクリーニング師を置かなければならない。
- 2 営業者に引き渡される前に消毒されていないおむつ、パンツその他これらに類するものを、消毒の効果を有する方法によって洗濯するときは、<sup>せんたく</sup>洗濯する前に消毒しなくてもよい。
- 3 営業者は、そのクリーニング所の構造設備について都道府県知事の検査を受け、その構造設備が法第三条第二項又は第三項規定に適合する旨の確認を受けた後でなければ、当該クリーニング所を使用してはならない。
- 4 クリーニング所を開設しようとするときの届出は、書面だけでなく、電話や口頭で行うことも認められている。
- 5 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は、営業方法、従事者数その他必要な事項を営業開始後速やかに都道府県知事に届け出なければならない。

## 公衆衛生に関する知識

問5 次の文は、公衆衛生について述べたものである。

( ) の中に、下記の語群からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

WHO（世界保健機関）憲章に示された健康の定義では、「健康とは、肉体的、(1)ならびに社会的に完全に良好な状態であって、単に(2)や虚弱でないということだけではない。」ととらえ、さらに、「及ぶ限り最高の健康水準を享受することは、人種、宗教、政治的信条、(3)状態の如何を問わず、すべての人間の(4)である。」ことを強調し、「政府はその国民の健康に対して(5)を負うものである。」としている。

(語群)

ア ウィンスロー	イ 疾病	ウ 共同社会	エ 政府	オ 疲弊
カ 個人的	キ ユネスコ	ク 精神的	ケ 期限	コ 寿命
サ 文化的	シ 経済的	ス 義務	セ 責任	ソ 基本的権利

問6 次の文は、衛生行政について述べたものである。

正しいものには○印を、誤っているものには×印を付けなさい。

- 1 国において、公衆衛生に関する行政を担当している行政機関は文部科学省であり、学校保健に関する行政機関は厚生労働省である。
- 2 地域保健法に規定されている保健所の業務には、「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」がある。
- 3 地域保健法に規定されている保健所の業務には、「防衛に関する事項」がある。
- 4 感染症法に定められた、感染症を診断した際の感染症の届出は最寄りの地方法務局を経由して、国に行うこととなっている。
- 5 保健所は、地域の健康危機管理の拠点として位置づけられ、疾病の予防、健康増進、環境衛生など、公衆衛生活動の中心的機関として、地域住民の生活と健康に極めて重要な役割を果たしている。

問7 次の文は、環境衛生について述べたものである。

( ) の中に、下記の語群からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

- ① 人間をとりまく環境は、人体に対して種々の影響を及ぼしており、こうした環境の変化に適応していく能力を（1）という。
- ② 酸素は、呼吸によって吸入され、血液の赤血球中の（2）と結合して血液とともに体内を循環している。
- ③ （3）と湿度の組み合わせで夏の暑さの不快さをあらわすものとして不快指数がある。
- ④ 高温による健康障害として、高温曝露への不適応あるいは許容限界を超えたときに発症する急性の障害を総称して（4）という。
- ⑤ 一般廃棄物に含まれるごみ処理は（5）が処理責任を有しているが、できるだけ資源化・再利用を図り、残りのごみを焼却・埋め立てなどで衛生的に処理する方法が基本となっている。

(語群)

ア リンパ球	イ 気温	ウ 熱中症	エ ヘモグロビン	オ 知能
カ 市町村	キ 順応	ク 都道府県	ケ 感染症	コ 気圧

問8 次の文は、予防衛生について述べたものである。

正しいものには○印を、誤っているものには×印を付けなさい。

- 1 感染症には、その疾患の原因となる病原体（感染源）が必ずあり、細菌、ウイルス、リケッチャ、原虫などに分類される。
- 2 感染症の発生または流行には、感染源（病原体）の存在、感染経路の存在、感受性の個体（宿主）の3つがあり、この3要因の1つでも欠けると感染症は発生しない。
- 3 令和5年9月現在、新型コロナウイルス感染症は、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（感染症法）に基づく2類感染症に分類されている。
- 4 脳血管疾患は、脳出血、くも膜下出血、脳梗塞に分けられる。
- 5 体格の指標には様々な物があるが、簡便に測定・計算でき、体脂肪量との相関を想定できる指数としてBMI〔体重（kg）／（身長（m））<sup>2</sup>〕が使われ、日本肥満学会の定義によると、BMI 30以上を肥満、BMI 20未満をやせと判定している。

## せんたく 洗濯物の処理に関する知識

問9 次の文は、洗濯の原理について述べたものである。 (3問)  
正しいものには○印を、誤っているものには×印を付けなさい。

- 1 ドライ洗剤がドライ溶剤中に含まれていると、不溶性汚れの代表であるカーボンが  
洗濯物に再付着することを防ぐことができる。この作用はドライ洗剤の保護コロイド  
作用とよばれる。
- 2 水洗いはランドリーやウエットクリーニングという呼称で分類されることがあり、  
洗浄作用が比較的弱く、中性洗剤を用いて弱い機械力で常温洗いするものをランドリー  
と呼ぶ。
- 3 ドライ溶剤の界面張力は、水に界面活性剤を添加したときの界面張力より高いので、  
ドライ溶剤は非常に浸透性が良い。

問10 次の文は、クリーニング資材について述べたものである。 (5問)

( )の中に、下記の語群からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

- ① 硬度成分の(1)水を使用すると、洗浄力の(2)、スケールの発生等が生じる。
- ② (3)は引火性があるため、消防法や建築基準法の規制を受け、立地条件や設備規模面などで多くの制約がある。
- ③ ドライ溶剤の性質として、カウリブタノール値(KB値)が大きいほど油性汚れは除去(4)が、他方で染色や付属品に損傷を与える場合がある。
- ④ 界面活性剤には、界面張力の低下作用があり、直接的に関係する作用として、濡れ(湿潤、浸透)作用、(5)作用等がある。

(語群)

ア 起泡	イ 低下	ウ 多い	エ テトラクロロエチレン
オ しにくい	カ 石油系溶剤	キ 向上	ク しやすい
ヶ 殺菌	コ 少ない		

問11 次の文は、シミ、シミ抜き及び漂白剤について述べたものである。 (5問)

( )の中に、下記の語群からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

- ① 過炭酸ナトリウムは水に溶かすと (1) 性になる。そのため、絹、毛には基本的に使用できない。
- ② (2) は代表的な還元系漂白剤であり、すべての纖維に対して安全だが、多くの染料を脱色させる。また、酸化漂白剤では漂白効果がない黄変に対して顕著な効果を示すことがある。
- ③ 水溶性のシミは、水に溶け、有機溶剤に溶けないという性質がある。水溶性のシミの種類として、(3)、お酒、血液などがある。
- ④ シミ抜き剤の作用の一つである化学作用は、シミとシミ抜き剤の化学反応を利用して、溶解しやすい物質に変化させてシミを除去するものであり、漂白作用を (4)。
- ⑤ (5) 系シミ抜き剤を使用して変色したときは、すぐにアンモニア水などで中和すれば色が元に戻る場合がある。

(語群)

ア アルカリ	イ 含まない	ウ 酸	エ ジュース
オ 墨	カ 過酸化水素	キ タンニン	ク 含む
ケ ハイドロサルファイト	コ たんぱく		

問12 次の文は、洗濯物の構造や付属・飾り等について述べたものである。(4問)  
正しいものには○印を、誤っているものには×印を付けなさい。

- 1 織物の三原組織のうち、朱子織は、たて糸かよこ糸のどちらかが表面に長く浮かんだ組織で、手ざわりが柔かく、なめらかで、光沢があるが、組織点がとびとびになっているために丈夫さはやや劣っている。
- 2 ニットのたて編は、編目がたて方向に連なったもので、伸縮性が小さく、1つの編目が切れるとはしご状に目が解けるランが起きる。
- 3 不織布に用いられる纖維はウールとちがって縮絨する性質をもっていないため、接着剤を用いるなどして纖維同士を接着する方法が採用されている。
- 4 天然皮革を使用したボタンは、まず色の流出が避けられないことから、取りはずすなり、ポリ袋かアルミホイルなどで包んだ上からよく結び、生地に皮ボタンの染料が移らないようにしておく必要がある。

問13 次の文は、纖維について述べたものである。 (3問)

下記の纖維名からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

- 1 動物纖維のひとつ。顕微鏡で見れば、断面は円形をしているが、側面にはうろこが確認できる。このうろこはスケールと呼ばれている。また、軽くて暖かく、吸湿性に優れ、シワになりにくい反面、収縮しやすく、虫害を受けるなどの性質をもっている。
- 2 合成纖維のひとつで、シワになりにくい、折り目が消えにくい、早く乾く、耐熱性も合成纖維の中では優れている。様々な纖維と混紡交織され、お互いの長所はそのまま活かし、それぞれの短所を消し合う形をとっているところに大きな特長がある。
- 3 合成纖維のひとつで、ゴム糸のように自由に伸び縮みする性質を持っており、染色することもドライクリーニングすることも可能である。単独で使用されることはほとんどなく、必ず他の纖維とともに使用されている。なお、熱、油、薬品、紫外線に弱く、<sup>せんたく</sup>洗濯では塩素系漂白剤の使用を避けるなどの注意が必要である。

(語群)

- |          |     |        |          |
|----------|-----|--------|----------|
| ア プロミックス | イ 毛 | ウ アクリル | エ ポリウレタン |
| オ ポリエステル | カ 絹 |        |          |

受験番号	
氏名	

## 令和5年クリーニング師試験解答用紙

### (衛生法規に関する知識)

問 1

1	2	3	4	5

問 3

1	2	3	4	5

### (公衆衛生に関する知識)

問 5

1	2	3	4	5

問 7

1	2	3	4	5

### (洗濯物の処理に関する知識)

問 9

1	2	3

問 11

1	2	3	4	5

問 13

1	2	3

問 2

1	2	3	4	5

問 4

1	2	3	4	5

問 6

1	2	3	4	5

問 8

1	2	3	4	5

問 10

1	2	3	4	5

問 12

1	2	3	4

受験番号	
氏名	

### 令和5年クリーニング師試験解答用紙

#### (衛生法規に関する知識)

問1

1	2	3	4	5
ウ	コ	オ	ク	イ

問3

1	2	3	4	5
オ	ウ	ク	カ	コ

#### (公衆衛生に関する知識)

問5

1	2	3	4	5
ク	イ	シ	ソ	セ

問7

1	2	3	4	5
キ	エ	イ	ウ	カ

#### (洗濯物の処理に関する知識)

問9

1	2	3
○	×	×

問11

1	2	3	4	5
ア	ケ	エ	ク	キ

問13

1	2	3
イ	オ	エ

問2

1	2	3	4	5
○	×	×	○	×

問4

1	2	3	4	5
×	○	○	×	×

問6

1	2	3	4	5
×	○	×	×	○

問8

1	2	3	4	5
○	○	×	○	×

問10

1	2	3	4	5
ウ	イ	カ	ク	ア

問12

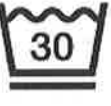
1	2	3	4
○	×	○	○

受験番号	
氏名	

山 口 県

令和5年クリーニング師技能試験問題  
洗濯物の処理に関する知識（絵表示の判別）

問 番号ごとに左欄の記号（JIS L 0001：2014による表示）の意味を右の解答欄に記入しなさい。

番号	記号	解 答（30点満点）
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

受験番号	
氏名	

山 口 県

令和5年クリーニング師技能試験問題  
洗濯物の処理に関する知識（絵表示の判別）

問 番号ごとに左欄の記号（JIS L 0001：2014による表示）の意味を右の解答欄に記入しなさい。

番号	記号	解 答（30点満点）
1		底面温度 150°Cを限度としてアイロン仕上げ処理ができる。
2		塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができる。
3		石油系溶剤(蒸留温度 150°C～210°C、引火点 38°C～)でのドライクリーニング処理ができる。弱い処理
4		液温は、30°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
5		洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできない。
6		ウェットクリーニング処理ができる。 非常に弱い処理。
7		日陰での平干し乾燥がよい。