

山 口 県  
令和7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)	(解答例)
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。	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は( 1 )であり、イギリスの首都は( 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、クリーニング業法第3条「クリーニング業の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 法第3条第2項

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( 1 )をそれぞれ少なくとも( 2 )台備えなければならない。ただし、( 1 )の効用をも有する洗たく機を備える場合は、( 1 )は、備えなくてもよい。

② 法第3条第3項第4号

洗場については、( 3 )が、不浸透性材料(( 4 )、タイル等汚水が浸透しないものをいう。)で築造され、これに適当な勾配と( 5 )が設けられていること

(語群)

ア 排水口	イ 一	ウ 床	エ 脱水機
オ 壁	カ 給水機	キ コンクリート	ク 換気口
ケ 二	コ 木材		

問2 クリーニング業法に関する次の記述について、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 この法律は、クリーニング業に対して、環境美化等の見地から必要な指導及び取締りを行い、もつてその経営を公共の福祉に適合させるとともに、利用者の健康の増進を図ることを目的とする。
- 2 クリーニング業法第5条の規定に基づく営業者の届出をせず、又は虚偽の届出をした者は、罰金に処される規定がある。
- 3 営業者は、クリーニング所の開設について届け出た事項に変更を生じるときは、その旨をあらかじめ届け出なければならない。
- 4 都道府県知事は、必要があると認めるときは、環境衛生監視員に、クリーニング所又は業務用の車両に立ち入り、検査させることができる。
- 5 営業者は、洗濯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。

問3 次の文は、クリーニング業法に規定されているクリーニング師の研修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 ( 1 )の業務に従事するクリーニング師は、( 2 )で定めるところにより、都道府県知事が( 3 )の定める基準に従い指定したクリーニング師の( 4 )を図るための研修を受けなければならない。

② ( 5 )は、その( 1 )の業務に従事するクリーニング師に対し、クリーニング業法第8条の2第1項に規定する研修を受ける機会を与えなければならない。

(語群)

ア 厚生労働大臣	イ 待遇改善	ウ 市町村長	エ 都道府県条例
オ クリーニング所	カ 厚生労働省令	キ 資質の向上	ク コインランドリー
ケ 営業者	コ 利用者		

問4 クリーニング業法に関する次の記述について、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 この法律で「営業者」とはクリーニング業を営む者（洗たくをしないで洗たく物の受取及び引渡しをすることを営業とする者を含む。）をいう。
- 2 クリーニング師は、その本籍又は氏名を変更したときは、30日以内に免許を付与し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。
- 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3条第2項又は第3項の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。
- 5 都道府県知事は、営業者が法第10条の2の規定による命令に従わないときは、期間を定めずにその営業の停止又はクリーニング所の閉鎖若しくは業務用の車両のその営業のための使用の禁止を命ずることができる。

## 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。(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 公衆衛生について、従来から最も広く知られており、今なお使われているウィンスローによる定義では、「公衆衛生とは、( 1 ) 的な努力を通じて、疾病を予防し、生命を延長し、肉体的および精神的健康と機能の増進を図る( 2 ) であり技術である。」と述べられている。
- ② わが国に近代公衆衛生的な思想が取り入れられ、行政の中で組織化されたのは( 3 ) 以降のことであるが、開国に伴い、海外からの( 4 ) の侵襲等、( 5 ) の脅威にさらされ、公衆衛生対策は、まず、この( 5 ) の防止のための防疫活動を中心としてはじめられた。

(語群)

ア 明治	イ 共同社会の組織	ウ エボラ出血熱	エ 生活習慣病
オ 医学	カ 昭和	キ 科学	ク 家庭内の個人
ケ コレラ	コ 急性伝染病		

問6 次の文は、衛生行政について述べたものである。(5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 衛生行政の推進のためには、地域社会における日常生活や学校や職場などにおける生活において、種々の衛生条件が整えられなければならない、したがって、衛生行政諸活動も、国民の日常生活のあらゆる面におよぶ広範なものとなる。
- 2 保健所は、一般住民を対象とする労働安全衛生行政の第一線における担い手であり極めて重要な存在である。
- 3 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)に定められた、感染症を診断した際の感染症の届出は、居住の市町村長を経由して都道府県知事に行うこととなっている。
- 4 食品衛生法による食中毒の届出先は厚生労働大臣であり、保健所は食中毒発生時の原因調査を行う。
- 5 地域保健法において、市町村は、市町村保健センターを設置することができると規定されている。

問7 次の文は、環境衛生について述べたものである。(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 環境の刺激について、刺激を量的な面からみるとき、その刺激がある一定の量を超えた場合に、多くの人間が不健康あるいは病的な状態を呈するとき、その一定の量をその刺激の( 1 )という。
- ② 亜硫酸ガスが、人体の気管支粘膜や眼結膜等へ影響を与えた例として、世界的に有名なのはロンドンにおけるロンドンスモッグであるが、わが国にも( 2 )の例などがある。
- ③ ( 3 )は、燃焼、昇華、凝結のような行程で発生し、直径は一般に1 $\mu$ m以下である。粉塵と異なる点は凝集性が強いことである。
- ④ 温度、湿度に加えて輻射熱を考慮した( 4 )は、熱中症予防のための一般的な指標とされている。
- ⑤ 下水の汚染度は、下水に多く含まれる有機性物質などの分解の際の化学反応で消費する過マンガン酸カリウムや( 5 )を測定することによって推定することができる。

(語群)

ア	フェーム	イ	不快指数	ウ	至適度	エ	窒素	オ	水俣病
カ	怒限度	キ	四日市喘息	ク	暑さ指数	ケ	酸素	コ	ミスト

問8 次の文は、疾病予防について述べたものである。(5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 予防医学は、健康な人を対象とした、健康の維持及び疾病にかかることを予防することを目的とするが、早期発見・早期治療による疾病の重篤化予防や、疾病の治療後の悪化を予防することは含まれない。
- 2 感染症の発生または流行には、その成立に感染源(病原体)の存在、感染経路の存在、感受性のある個体(宿主)の3要因を必要とし、この3要因の一つでも欠けると感染症は発生しない。
- 3 感染症の病原体は、細菌、ウイルス、リケッチア、スピロヘータ、クラミジア、原虫に分類され、細菌によるものとして、百日咳がある。
- 4 I型糖尿病(インスリン依存型糖尿病)の発症には、運動や食事などの生活習慣が大きく関連している。
- 5 特定保健指導は、血圧、血糖、脂質、腹囲などの脳・心臓疾患のリスク要因の重複の程度などに応じて、「動機付け支援」と「積極的支援」が行われる。

## 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 一般的にはせっけん、洗剤を用いて洗濯機で温水洗いするものをウェットクリーニング、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。
- 2 ドライクリーニングにおいて、外衣の大半の汚れ成分である不溶性汚れは、ドライ機の物理的作用によって除去し、油性汚れはドライクリーニング用洗剤の乳化分散作用で除去する。
- 3 アニオン系界面活性剤とカチオン系界面活性剤を併用すると、その両者は化学的に結合して水に溶けない化合物に変化するため、それぞれの性能や効果も減殺され、また、その化合物が洗濯物を汚染することがある。

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 クリーニング所で使用したテトラクロロエチレンを廃棄する場合には、( 1 )として処理する必要がある。
- ② ウェットクリーニングは中性、低温の条件でソフトに処理するため、( 2 )を併用すると洗浄力の向上に有効である。
- ③ ( 3 )はランドリーにおいて重要な要素であり、油脂のけん化作用や、たんぱく質の溶解作用などがあるが、ウールの洗浄には適さない。
- ④ ドライクリーニング溶剤は、そのカウリブタノール値(KB値)の数字が( 4 )ほど、油性汚れは除去しやすい。
- ⑤ 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 )作用などがある。

(語群)

ア 平滑	イ 一般廃棄物	ウ 大きい	エ サワー剤
オ 酵素剤	カ 特別管理産業廃棄物	キ ろ過剤	ク 小さい
ケ 分散	コ アルカリ剤		

問 1 1 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)  
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 ジクロロイソシアヌル酸ナトリウムと次亜塩素酸ナトリウムは性質がほぼ同じであり、保管安定性にも優れている。
- 2 たんぱく系のシミ抜き処理では、温水や蒸気などでの加熱処理は避ける必要がある。
- 3 菜種油や魚油などの酸化型の油のシミは、時間が経過したり、光が当たることで変質して取れにくいシミになる。
- 4 サビ取り剤は、水溶性シミ抜き剤の中で最もアルカリ性の強いシミ抜き剤である。
- 5 還元漂白剤であるヒドロサルファイトは、白い粉末で、水に溶かすと酸性を示す。

問 1 2 次の文は、衣服等に取り付けられている表示、洗濯物の構造及び付属・飾り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 「難燃」あるいは「防炎」と表示されており、洗濯処理によって難燃性がなくなるものは、洗濯後、再び難燃処理をする必要があるが、消防法により規定されている場所で使用するカーテン類の防炎加工は、消防庁長官が認定した施設でなければ加工してはならない。
  
- 2 織物は、斜め方向には伸縮性が小さいが、たて方向、よこ方向には多少の伸縮性があるため、型くずれすることが少ない構造であるといえる。
  
- 3 ラメ糸は、汗、シミ、酸、アルカリなどで変質し、クリーニングで脱落したり変色したりすることがある。

問 1 3 次の文は、繊維について述べたものである。(4問)

下記の繊維名からあてはまるものを選び、記号を記入しなさい。

- ① 半合成繊維であり、動物性たんぱく質にアクリル繊維を結合させたものである。暖かみのある肌ざわりをもち、染色性もよい。動物性繊維より軽く、吸湿性も少ない。
- ② 天然繊維であり、繊維には天然のねじれがある。優れた性質としては、丈夫であること、肌ざわりが良いことなどがあるが、吸湿性を良くするためには、表面のろう質を取り除かなくてはならない。
- ③ 天然繊維であり、アルカリに弱く、塩素系漂白剤には耐性がない。また、顕微鏡で見れば、繊維の側面はなめらかで、断面は三角形に近い形をしている。
- ④ 合成繊維であり、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、必ず他の繊維とともに使用されている。なお、熱、油、薬品、紫外線に弱く、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 毛	イ 麻	ウ プロミックス	エ 絹
オ アクリル	カ 綿	キ ポリウレタン	ク アセテート

受験番号	
氏名	

令和7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2

1	2	3	4	5

問3

1	2	3	4	5

問4

1	2	3	4	5

(公衆衛生に関する知識)

問5

1	2	3	4	5

問6

1	2	3	4	5

問7

1	2	3	4	5

問8

1	2	3	4	5

(洗濯物の処理に関する知識)

問9

1	2	3

問10

1	2	3	4	5

問11

1	2	3	4	5

問12

1	2	3

問13

1	2	3	4

受験番号	
氏名	

令和7年クリーニング師試験解答用紙【解答付】

(衛生法規に関する知識)

問1

1	2	3	4	5
エ	イ	ウ	キ	ア

問3

1	2	3	4	5
オ	カ	ア	キ	ケ

(公衆衛生に関する知識)

問5

1	2	3	4	5
イ	キ	ア	ケ	コ

問7

1	2	3	4	5
カ	キ	ア	ク	ケ

(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	4
ウ	カ	エ	キ

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
カ	オ	コ	ウ	ケ

問12

1	2	3
○	×	○








受験番号	
氏名	

山 口 県

令和7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の意味を右の解答欄に記入しなさい。

なお、記号及びその意味は、令和6年（2024年）8月20日付けの新規格（JIS L0001：2024）によるものとする。

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7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の意味を右の解答欄に記入しなさい。

なお、記号及びその意味は、令和6年（2024年）8月20日付けの新規格（JIS L0001：2024）によるものとする。

番号	記号	解 答（30点満点）
1		液温は 40℃を限度とし、手洗いができる。
2		塩素系及び酸素系の漂白剤を使用して漂白ができる。
3		タンブル乾燥ができる。（排気温度上限 80℃）
4		つり干しがよい。
5		底面温度 160℃を限度として アイロン仕上げができる。
6		ドライクリーニング 禁止。
7		弱い操作によるウェットクリーニングができる。