

## クリーニング師学科試験問題

指示があるまで開いてはいけません。

### 受験の際の注意事項

- 1 携帯電話やスマートフォン等の通信機器を時計の代わりに使用することは禁止します。電源を切ってカバン等にしまってください。
- 2 **試験問題及び解答用紙には、受験番号及び氏名を忘れずに記入してください。**
- 3 問題は全部で**30題**あり、ページ数は**11ページ**、解答時間は**90分**です。  
試験開始後45分が経過したら、試験時間終了10分前まで退室することができますが、退室した後は、再入室することはできません。
- 4 解答は、鉛筆又はシャープペンシルで○印を記入してください。  
また、訂正するときは、**消しゴムで完全に消して書き直してください**。鉛筆等で二重線を引いて訂正しないでください。
- 5 解答方法は次のとおりです。

(例)

**問10** 次のうち、日本の首都はどれか。

- 1 大阪
- 2 東京
- 3 京都

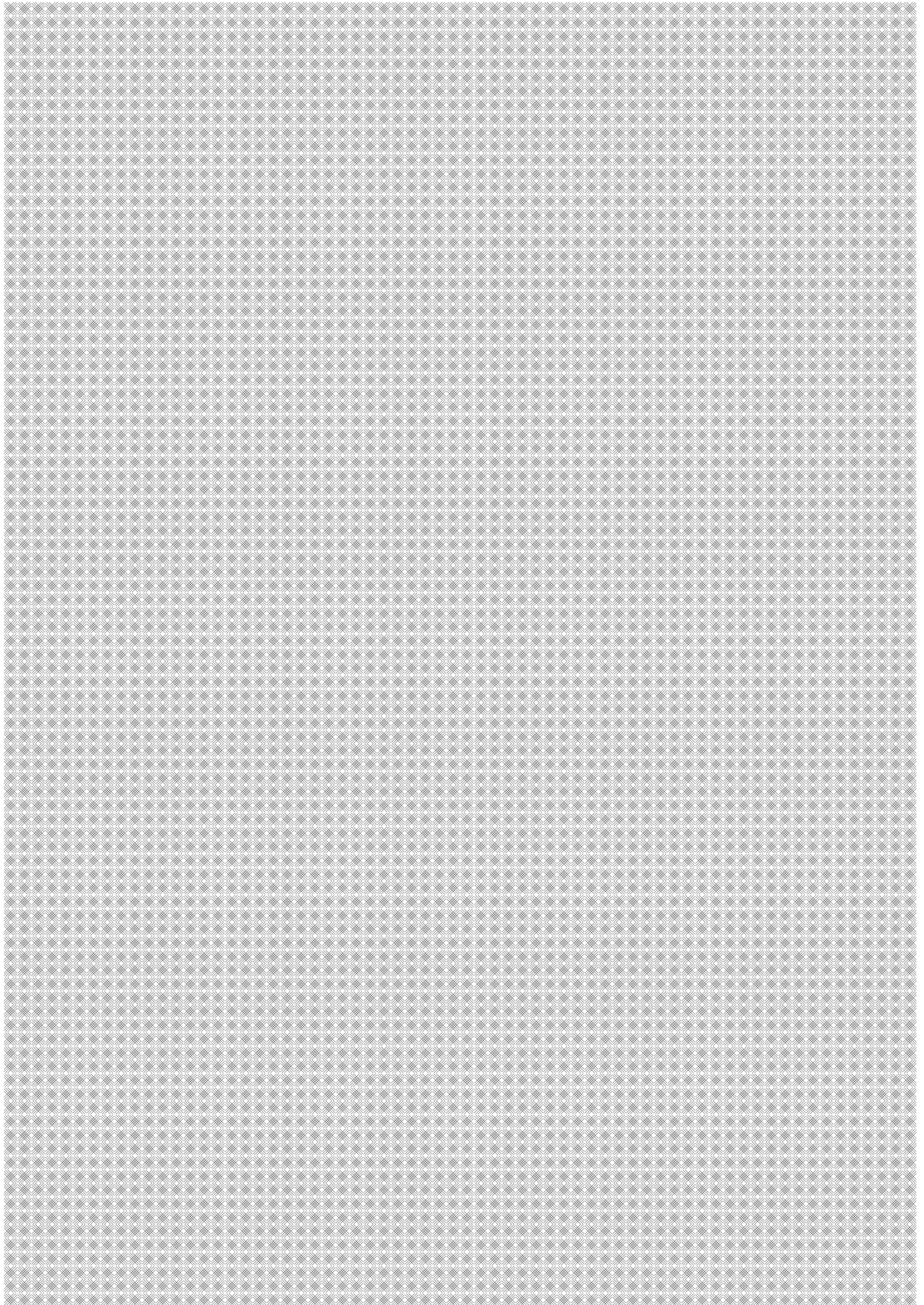
正答は「2 東京」ですから、解答用紙の問題番号の次に並んでいる解答番号欄「1 2 3」の中の「2」を○で囲み、

問題番号	解答番号
<b>問10</b>	1 (2) 3

としてください。

- 6 解答は、必ず解答用紙に記入してください。問題に記入しても採点しません。
- 7 各問題とも正答は1つだけです。2つ以上印を付けた解答は、誤りとします。
- 8 この試験問題は持ち帰ることができますが、**解答用紙は絶対に持ち帰らないでください**。

受験番号	氏名



## 衛生法規に関する知識

問1 クリーニング業法第1条に規定する、クリーニング業法の目的に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 クリーニング業に対して、保健衛生等の見地から必要な指導及び取締りを行い、国民の健康の保護を図る。
- 2 クリーニング師の資格を定めるとともに、資質の向上を図る。
- 3 クリーニング業の経営を公共の福祉に適合させるとともに、利用者の利益の擁護を図る。

問2 クリーニング業法及び同法施行規則に規定する、クリーニング所の届出に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 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、開設地を管轄する都道府県知事に届け出なければならない。
- 2 無店舗取次店を営業としようとする者は、必要な事項をあらかじめ、営業者の住所地を管轄する都道府県知事に届け出なければならない。
- 3 営業者は、クリーニング所を廃止しようとするときは、あらかじめ都道府県知事に届け出なければならない。

(注) 保健所を設置する市又は特別区については、「都道府県知事」を「市長」又は「区長」と読み替える。

問3 クリーニング業法及び同法施行規則に規定する、利用者に対する説明義務等に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 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、営業者名及び電話番号を店頭に掲示しなければならない。
- 2 クリーニング所においては、洗濯物の受取及び引渡しをしようとする際に、苦情の申出先を書面で配布しなければならない。
- 3 営業者は、洗濯物の受取又は引渡しをしようとするときは、洗濯物の処理方法等について書面で配布するよう努めなければならない。

問4 クリーニング業法に規定する措置命令に営業者が従わないとき、都道府県知事が命ずることができるものとして、誤っているものを次の中から選びなさい。

- 1 営業の停止
- 2 クリーニング師免許の取り消し
- 3 クリーニング所の閉鎖

問5 クリーニング業法施行規則第1条に規定する、消毒を要する洗たく物の組合せで、正しいものを次の中から選びなさい。ただし、洗たく物は伝染性の疾病にかかっていない者又は伝染性の疾病にかかっている者に接していない者が使用したもので、いずれも営業者に引き渡される前に消毒されていないものとする。

- 1 ホテルで職員が使用したバスタオル — 食堂で使用したおしぼり
- 2 保育園児が昼寝したシーツ — 泥の付いた体操服
- 3 病院で職員が使用したシーツ — 新生児の布おむつ

問6 クリーニング業法施行規則に規定する、クリーニング師の免許の返納等に関する記述で、に入る語句の組合せとして、正しいものを次の中から選びなさい。

免許の取消処分を受けた者は、ア以内に免許証をイ都道府県知事に返納しなければならない。

クリーニング師が死亡し、又は失そうの宣告を受けたときは、戸籍法に規定する届出義務者は、ウ以内に免許証をイ都道府県知事に返納しなければならない。

	ア	イ	ウ
1	五日	本籍地の	十日
2	五日	免許を与えた	一月
3	一月	免許を与えた	十日

問7 クリーニング業法施行規則第4条に規定する、クリーニング師の免許申請手続きに関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 クリーニング師の免許を受けようとする者は、住所地又は本籍地のいずれかの都道府県知事に申請しなければならない。
- 2 クリーニング師試験の申請後に本籍を変更した者は、免許の申請書に本籍の記載のある住民票の写しを添付しなければならない。
- 3 クリーニング師試験の申請後に氏名を変更した者は、免許の申請書に戸籍謄本又は戸籍抄本のいずれかを添付しなければならない。

問8 クリーニング業法及び同法施行規則に規定する、クリーニング師の研修に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 クリーニング師試験に合格し、免許を受けた者は、毎年、研修を受けなければならない。
- 2 クリーニング師は、クリーニング所の業務に従事した後1年以内に研修を受けなければならない。
- 3 クリーニング所に従事するクリーニング師の5人に1人は、3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9 クリーニング業法に規定する、罰則の対象となる行為で、**誤っているもの**を次の中から選びなさい。

- 1 クリーニング師の免許を取り消された者が、クリーニング所の業務を行ったとき
- 2 クリーニング師が業務停止処分に違反して、クリーニング所の業務を行ったとき
- 3 クリーニング所の営業者が業務停止処分に違反して、クリーニング所の業務を行ったとき

問 10 クリーニング業法及び同法施行規則に規定する、地位の承継に関する添付書類の記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 譲渡による営業者の地位の承継の届出をしようとする者は、営業の譲渡が行われたことを証する書類及び譲渡した者の登記事項証明書を添付しなければならない。
- 2 相続による営業者の地位の承継の届出をしようとする者は、相続人が2人以上ある場合、その全員の同意により営業者の地位を承継すべき相続人として選定された者であれば、その全員の同意書を添付しなければならない。
- 3 合併による営業者の地位の承継の届出をしようとする者は、合併契約書及び合併後存続する法人又は合併により設立された法人の登記事項証明書を添付しなければならない。

## 公衆衛生に関する知識

問 11 日本国憲法第 25 条の規定に関する記述で、に入る語句の組合せとして、正しいものを次の中から選びなさい。

第 25 条 すべて国民は、健康で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に努めなければならない。

	ア	イ	ウ
1	文化的な	生活環境	確保及び発展
2	安全な	衛生環境	確保及び発展
3	文化的な	生活部面	向上及び増進

問 12 令和 6 年人口動態統計に関する記述で、**誤っているもの**を次の中から選びなさい。

- 1 合計特殊出生率は前年から低下し、過去最低となった。
- 2 死亡数は前年より増加し、過去最多となった。
- 3 死因順位の第 1 位は悪性新生物、第 2 位は老衰、第 3 位は心疾患であった。

問 13 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関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 第一種住居地域では、使用する溶剤の種類にかかわらず全ての工場の立地は制限されている。
- 2 準住居地域では、原動機を使用する工場であっても作業場の床面積が 100 m<sup>2</sup>以下であれば立地は制限されていない。
- 3 商業地域では、原動機を使用する工場は使用する溶剤及び作業場の床面積によって立地が制限される。

問 14 ドライクリーニング溶剤として使用されるテトラクロロエチレンに関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 水質汚濁防止法における指定物質である。
- 2 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律における第二種特定化学物質である。
- 3 土壌汚染対策法施行規則において、トリクロロエチレンの分解により生成するおそれのある物質である。

問 15 感染症及び病因物質に関する記述で、**誤っているもの**を次の中から選びなさい。

- 1 咽頭結膜熱は、口の中、手のひら、足底や足背(足の甲)などに水疱<sup>ほう</sup>を伴う複数の発疹<sup>しん</sup>が出るが多いため、「手足口病」と呼ばれることもある。
- 2 流行性角結膜炎は、「はやり目」と呼ばれることもあり、原因となるアデノウイルスなどは、塩素消毒が不十分なプールの水を介して感染することがある。
- 3 伝染性紅斑は、小児を中心にみられる流行性の発疹性<sup>しん</sup>の病気であり、両頬がリンゴのように赤くなることから、「リンゴ病」と呼ばれることもある。

問 16 食中毒に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 カンピロバクターは鶏肉によく見られる食中毒菌であり、中心部まで冷凍することにより死滅する。
- 2 ウェルシュ菌は酸素を嫌う嫌気性細菌のため、通常健康な人の糞便から検出されることはない。
- 3 腸管出血性大腸菌O157による食中毒の原因として推定されたものには、国内では井戸水、牛レバー刺し、貝割れ大根などがある。

問 17 公害病に関する記述で、**誤っているもの**を次の中から選びなさい。

- 1 熊本県と新潟県で発生した水俣病は、工業排水のメチル水銀が原因とされており、手足の痺れなどの神経障害が代表的な症状である。
- 2 四日市ぜんそくは、工場排ガス中の硫黄酸化物が原因とされており、近隣住民に咳が出る、痰が出る等の閉塞性肺疾患の症状を訴える人が多発した。
- 3 イタイイタイ病は、1900年代に富山県神通川流域で発生し、鉱山廃液に含まれる鉛による慢性中毒が原因で発症し、骨軟化症、腎障害、激しい痛みを引き起こす。

問 18 消毒に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 次亜塩素酸ナトリウムは高い消毒効果を有するが、水道配管の腐食作用が懸念されているため、飲用水の消毒には適さない。
- 2 ポビドンヨードは無色で臭いが少ないため、機器の消毒などによく用いられる。
- 3 イソプロパノールは、エタノールと同じくアルコール類の一種で、消毒作用を有している。

問 19 衛生害虫に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 チャドクガの幼虫は、毒針毛をもっており、風で飛来した毒針毛が衣類に付着していると皮膚の炎症を起こすことがある。
- 2 ヒメマルカツオブシムシの成虫は、毛皮、羊毛、絹製品などの天然繊維を好んで食害する。
- 3 ユスリカの成虫は、吸血性があり、交尾をする際に群れになって飛び回り、群飛行（蚊柱）するのが特徴である。

問 20 プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 この法律は、プラスチック廃棄物の処理と回収に関わる取組を促進するための措置を講じることを目的とした法律であり、製造と設計過程に関しては別の法律により規制されている。
- 2 この法律における「使用済プラスチック使用製品」とは、一度使用され、又は使用されずに収集され、若しくは廃棄されたプラスチック使用製品であって、放射性物質によって汚染されていないものをいう。
- 3 使い捨てプラスチック製品 1 2 品目を削減する仕組みが設けられており、1 2 品目には衣類用ハンガーは含まれるが、衣類用カバーは含まれていない。

## 洗濯物の処理に関する知識

問 21 クリーニングの方法に関する記述で、誤っているものを次の中から選びなさい。

- 1 リネンサプライとは、麻素材に限定した洗濯方法である。
- 2 ドライクリーニングとは、水洗いすると形くずれする製品に適する洗濯方法である。
- 3 ランドリーとは、水に耐久性のある衣料品を温水洗いする洗濯方法である。

問 22 汚れに関する組合せで、誤っているものを次の中から選びなさい。

- 1 墨汁 — 水溶性汚れ
- 2 鉱物油 — 油性汚れ
- 3 ほこり — 不溶性汚れ

問 23 特殊クリーニングに関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 皮革のクリーニングでは、水洗いやシャンプー洗いがある。
- 2 和服のクリーニングでは、着物をほどき反物状にして水洗いし、湯のしをして仕立て直す、洗い張りがある。
- 3 毛皮のクリーニングでは、毛製品とみなしてドライクリーニングを実施する。

問 24 レーヨンに関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 木材パルプを原料とした再生繊維である。
- 2 独特な光沢があり、分散染料で様々な色に染色される。
- 3 ファッション衣料の素材として好まれており、湿潤するとフェルト化収縮を発生することがある。

問 25 次の記述に該当する J I S L 0001:2024 に規定された表示記号として、正しいものを次の中から選びなさい。

**【洗濯処理後のタンブル乾燥処理は禁止】**

1	
2	
3	

問 26 ニットと織物に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 ニットは伸びる素材を使用して作られた布地のことである。
- 2 織物は、たて又はよこのいずれか一方の一本の糸によって作られた布地のことである。
- 3 織物の三原組織は、平織、綾織、あや縹子織しゆすである。

問 27 繊維加工に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 フロック加工とは、短い繊維片を、接着剤を塗布した布面に植え付ける加工のことである。
- 2 アルカリ減量加工とは、綿布に張力をかけながら、水酸化ナトリウム水溶液で処理し、絹様の光沢を得る加工のことである。
- 3 オパール加工とは、熱や薬剤を使用し、布に折り目やヒダをつける加工のことである。

問 28 絹繊維の鑑別に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 常温でアセトンに溶解する。
- 2 5%の水酸化ナトリウム水溶液に入れて煮沸すると溶解する。
- 3 顕微鏡で繊維の側面を観察すると、表面にうろこ状のものが確認できる。

問 29 界面活性剤に関する記述で、**誤っているもの**を次の中から選びなさい。

- 1 油を水の中に微粒子状に分散し、乳化、可溶化させる。
- 2 土砂やホコリなどの固形粒子を水あるいは油の中に均一で安定に分散させる。
- 3 界面張力を高めることで、洗濯物に水をしみ込みやすくする。

問 30 摩擦に対する染色堅ろう度試験に関する記述で、正しいものを次の中から選びなさい。

- 1 乾燥試験と湿潤試験がある。
- 2 変退色と汚染を評価する。
- 3 判定は汚染用グレースケールを用いて5段階評価を行う。

白 紙

