

理容

受験者氏名

第33回理容師筆記試験問題

平成28年3月6日

この問題用紙は指示があるまで、開いてはいけません

(注意事項)

1. 問題数と解答時間

この試験の問題数は50問で、解答時間は1時間40分です。

2. 解答方法

(1) 各問題の(1)から(4)のなかから、正解と思われるもの1つを選び、次の例にならってマークシートに記入してください。なお、1問につき2つ以上マークすると無効となりますので、注意してください。

[例] 問題20 次のうち、県庁所在地ではない市はどれか。

- (1) 山形市
- (2) 千葉市
- (3) 川崎市
- (4) 神戸市

(3)の川崎市は県庁所在地ではなく、正解は(3)となるのでマークシートの

問題20 1 2 3 4 のうち、3にマークして

問題20 1 2 ■ 4 としてください。

(2) マークシートは、コンピュータで読み取りを行いますので、HBの鉛筆またはシャープペンシル以外は使用できません。

(3) マークは、□の外にはみ出さないように濃くマークしてください。

(4) マークを訂正する場合は、「消しゴム」で消し残しのないように完全に消してください。

(5) マークシートを折り曲げたり、汚したりしないよう、注意してください。

3. 留意事項

(1) 右上の受験者氏名欄に氏名を記入してください。

(2) ①配布したマークシート、②机の上の座席票、③受験票の受験番号が同じか確認し、異なる場合は、監督員に申し出てください。

(3) 机の上の座席票の裏に付いている、試験結果送付先確認票の名前や住所を確認してください。

名前や住所に変更がある人は、試験結果送付先確認票に変更後の名前や住所を記入して、試験終了後に監督員に渡すか、後日郵送してください。

(4) この問題用紙、配布したマークシート、座席票、受験票、鉛筆、シャープペンシル、消しゴム及び腕時計以外はカバンなどにしまい、すべてイスの下に置いてください。

(5) 試験開始後は、解答が早く終わっても途中退室できません。ただし、気分が悪くなったり、トイレが我慢できない場合は、手を挙げて監督員に申し出てください。

(6) 教科書や参考書を出してしたり、他の受験者のマークシートや試験問題を見るなどの禁止行為を発見した場合は、受験を無効とします。

(7) 試験問題の内容に関する質問には、一切お答えしません。

(8) 試験問題のページが抜けていたり、印刷が不鮮明な場合は、手を挙げて監督員に申し出てください。

問題

関係法規・制度

問題 1 理容師法の規定に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 理容師試験に合格した者は、合格発表の日から、理容師として業に従事することができます。
- (2) 理容師法に違反し、理容師免許を取り消された者であっても、状況によっては、再免許を与えられることがある。
- (3) 理容師免許証を紛失した場合は、再交付を受けることができるが、その後、紛失した免許証を発見したときは、5日以内に、これを返納しなければならない。
- (4) 理容所の開設届の届出事項に変更が生じた場合は、変更の届出が必要である。

問題 2 理容師が理容所以外の場所で理容の業を行うことができる場合に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 一時的に来日した旅行者に対して行う場合
 - b 特定の工場の従業員だけを対象として行う場合
 - c 婚礼に参加する者に対してその儀式の直前に行う場合
 - d 疾病により理容所に来ることができない者に対して行う場合
- (1) a と b
 - (2) b と c
 - (3) c と d
 - (4) a と d

問題 3 管理理容師に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 理容師である従業者が常時2人以上の理容所には、管理理容師を置かなければならぬ。
- (2) 同一市町村内であれば、2か所の理容所の管理理容師を兼務することができる。
- (3) 管理理容師の資格を取得するためには、3年以上理容の業に従事し、かつ、都道府県知事の指定した講習会の課程を修了しなければならない。
- (4) 管理理容師の資格がある開設者は、自らその理容所の管理理容師となることができる。

問題 4 理容師法に関する次の文章の [] 内に入る語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

「理容師法では、[A] に対しては、器具の消毒などの衛生上必要な措置を講ずるよう義務付け、[B] に対しては、理容所について、常に清潔を保ち、[C] 設備を設け、採光、照明及び換気を充分にするための措置を講ずるよう義務付けている。」

A

B

C

- (1) 環境衛生監視員 ——— 開設者 ——— 冷暖房
- (2) 開設者 ——— 理容師 ——— 消毒
- (3) 管理理容師 ——— 理容師 ——— 冷暖房
- (4) 理容師 ——— 開設者 ——— 消毒

問題 5 「生活衛生関係営業の運営の適正化及び振興に関する法律」に規定されていないものは、次のうちどれか。

- (1) 区域内の理容料金の統一
- (2) 理容所の施設改善のための資金のあっせん
- (3) 消費者の選択の利便を図るための標準営業約款の制定
- (4) 消費者の苦情処理

衛 生 管 理

【公衆衛生・環境衛生】

問題 6 予防医学に関する次の組合せのうち、誤っているものはどれか。

- (1) 禁煙 ————— 第1次予防
- (2) 予防接種 ————— 第2次予防
- (3) がん検診 ————— 第2次予防
- (4) リハビリテーション ————— 第3次予防

問題 7 次の疾病のうち、糖尿病の合併症に該当しないものはどれか。

- (1) 白内障
- (2) 心筋梗塞
- (3) 統合失調症
- (4) 足の壊疽

問題 8 心の健康づくりに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 心の健康は、身体状況や生活の質に大きく影響する。
- (2) 睡眠障害は、「体や心の病気」のサインのことがある。
- (3) うつ病は、感情、意欲、思考、身体にさまざまな症状が現れる。
- (4) 自殺による死亡率は、1958年以降毎年減少し続けている。

問題 9 理容所の室内環境を適切に維持するため、理容師法により濃度が規制の対象となっている空気成分は次のうちどれか。

- (1) オゾン
- (2) 二酸化炭素
- (3) 窒素
- (4) ヘリウム

【土壤算定・土壤采分】

問題 10 わが国の廃棄物処理に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 一般廃棄物とは、産業廃棄物以外のすべての廃棄物をいう。
- b 理容所より排出される毛髪は、産業廃棄物である。
- c 産業廃棄物の処理を業者に委託することは禁じられている。
- d 廃棄物は、焼却、埋立てなどにより処理されている。

- (1) a と b
- (2) b と c
- (3) c と d
- (4) a と d

【感染症】

問題 11 細菌の構造に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 細菌には鞭毛をもつものがある。
- (2) 細菌の芽胞は、熱や乾燥に対して抵抗力が強い。
- (3) 細菌の成分の 80% は水分である。
- (4) 細菌は、DNA 又は RNA のいずれか一種類だけをもっている。

問題 12 次の感染症のうち、わが国の定期の予防接種の対象となっていないものはどれ

か。

- (1) 麻しん(はしか)
- (2) 破傷風
- (3) 狂犬病
- (4) 風しん

問題 13 次の感染症のうち、蚊によって媒介されるものはどれか。

- (1) ペスト
- (2) インフルエンザ
- (3) デング熱
- (4) コレラ

問題 14 次の感染症のうち、飛沫核感染(エアゾール感染)をしないものはどれか。【本番】

- (1) A型肝炎
- (2) 結核
- (3) 水痘(水ぼうそう)
- (4) 麻しん

問題 15 後天性免疫不全症候群(エイズ)に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。【本番】

- (1) 感染後 1 週間経てば、感染の有無が抗体検査で判定可能になる。
- (2) 握手によって感染する。
- (3) 病気が進行すると、通常は発病しないカビによる感染症を起こす。
- (4) 一類感染症である。

【衛生管理技術(消毒法)】

問題 16 理容師法施行規則による理学的消毒法に関する次の記述のうち、誤っているもの

はどれか。

- (1) 血液が付着したタオルの消毒は、80℃の蒸気に10分間あてる。
- (2) 紫外線による消毒は、血液が付着した器具には適用できない。
- (3) コームの紫外線による消毒は、85マイクロワット／cm²以上で、20分間以上照射する必要がある。
- (4) 理学的消毒法には、紫外線による消毒、煮沸による消毒、蒸気による消毒がある。

問題 17 血液が付着した器具に用いることのできる消毒法として、正しいものの組合せは

どれか。

- a 0.1%以上の逆性石けん水溶液
 - b 0.1%以上の両性界面活性剤水溶液
 - c 76.9～81.4%のエタノール水溶液
 - d 0.1%以上の次亜塩素酸ナトリウム水溶液
- (1) aとb
 - (2) bとc
 - (3) cとd
 - (4) aとd

問題 18 次亜塩素酸ナトリウムの特徴に関する次の記述のうち、誤っているものはどれ

か。

- (1) 素菌と同時に漂白作用がある。
- (2) 光や熱に対して安定しており、管理が容易である。
- (3) 有機物が存在すると、消毒効果が低下する。
- (4) 結核菌に対して殺菌の効果がほとんどない。

問題 19 逆性石けんによる消毒に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 人体に対しての毒性は強いが、結核菌や芽胞に対しても殺菌力がある。
- (2) 有機物の汚れが存在すると消毒力が低下するので、消毒前の器具の洗浄が重要である。
- (3) 普通の洗剤が混ざると消毒力が低下するので、付着している洗剤は、消毒前に十分に洗い流す必要がある。
- (4) 布片類には吸着されてしまい消毒力が低下するので、タオルの消毒には適さない。

問題 20 被消毒物と消毒法に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 金属製品は、塩素系薬剤による消毒が適している。
 - b 革製品は、蒸気による消毒が適している。
 - c ブラシ類は、逆性石けんによる消毒が適している。
 - d 陶磁器は、煮沸による消毒が適している。
- (1) a と b
 - (2) b と c
 - (3) c と d
 - (4) a と d

理 容 保 健

【人体の構造及び機能】

問題 21 次の筋のうち、頸部の筋はどれか。

- (1) 大胸筋
- (2) 横隔膜
- (3) 胸鎖乳突筋
- (4) 内腹斜筋

問題 22 自律神経に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 内分泌系と協調しながら活動する。
- (2) 血圧や心拍数の日内変動を調節する。
- (3) 交感神経と副交感神経に分けられる。
- (4) 副交感神経は闘争の神経で、活力を高める。

問題 23 感覚器と感覚に関する次の組合せのうち、誤っているものはどれか。

- (1) 鼓膜 ————— 平衡感覚
- (2) 味蕾 ^{らい} ————— 味覚
- (3) 嗅細胞 ————— 嗅覚
- (4) 筋紡錘 ^{すい} ————— 深部感覚

問題 24 次の循環器系の部位のうち、動脈血が流れる部位はどれか。

- (1) 右心房
- (2) 右心室
- (3) 肺動脈
- (4) 肺静脈

問題 25 次の酵素のうち、デンプンを分解する消化酵素はどれか。

- (1) アミラーゼ
- (2) ペプシン
- (3) トリプシン
- (4) リバーゼ

【皮膚科学】

問題 26 皮膚の構造に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 指紋は、人によってみな異なり、年齢により変化する。
- (2) 角化細胞は、表面より透明層、顆粒層、角質層、^{ゆうきよく}有棘層、基底層の5つの細胞層からなる。
- (3) 真皮の線維成分は、弾性線維がその大部分を占め、その間に膠原線維が混じっている。
- (4) 皮下脂肪は、機械的外力に対するクッションの作用と温度の変化に対する断熱材としての働きがある。

問題 27 皮膚付属器官に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 爪には毛と同様に、生长期、退行期、休止期という生長周期がある。
- (2) 健康な成人の頭毛は、その多くが休止期である。
- (3) 脂腺は、短い排出管をもって、毛包に開口している分泌腺である。
- (4) アポクリン腺は、手掌と足底に最も多く分布する。

問題 28 皮膚と皮膚付属器官の生理機能に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 皮膚で体温調節を積極的に行っているのは、毛細血管と汗腺である。
- (2) 皮膚の表面にある脂肪膜(皮脂膜)は、弱アルカリ性のため細菌や真菌の発育を抑制し死滅させる。
- (3) 皮膚は、表皮の一部に欠損が生じても、基底細胞が保持されていれば瘢痕を残さず再生する。
- (4) 爪は、爪母の一部が侵されると、その部分の爪は変形したり、再生できなくなる。

問題 29 皮膚と皮膚付属器官の保健に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 糖尿病では、皮膚が化膿しやすく、細菌や真菌による皮膚疾患にかかりやすい。
- (2) 皮脂の分泌は、高齢になるとともに次第に増加する。
- (3) 爪にできる縦みぞの数や程度は、高齢になるにつれて著しくなる。
- (4) 脂肪膜(皮脂膜)は、皮脂や汗が互いに混じり合って乳化した形で皮膚を保護している。

問題 30 皮膚疾患に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 円形脱毛症は、他人に感染することはない。
- (2) 尋常性毛瘡(カミソリカブレ)では、ひげの毛包に化膿菌が感染して、慢性の炎症をおこす。
- (3) 脂漏性皮膚炎は、フケ症やあぶら性の人々に多くみられ、黄色調の紅斑に落屑を伴う。
- (4) 染毛剤によるアレルギー性のカブレでは、同じ染毛剤でも低濃度であれば、再びかぶれることはない。

理容の物理・化学

問題 31 赤外線と紫外線に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 赤外線は、可視光線より波長が長い。
- (2) 紫外線は、消毒・殺菌の作用がある。
- (3) 赤外線は、血液循環を促進する効果がある。
- (4) 紫外線は、皮膚でビタミンCを生成する作用がある。

問題 32 1000 W のヘアアイロンを 100 V で毎日 2 時間ずつ 25 日間使用した場合の電力量 [kWh] を求める計算式として正しいものは、次のうちどれか。

- (1) $1000 \times 100 \times 2 \times 25 \div 1000 = 5000 [\text{kWh}]$
- (2) $1000 \times 2 \times 25 \div 1000 = 50 [\text{kWh}]$
- (3) $100 \times 2 \times 25 \div 1000 = 5 [\text{kWh}]$
- (4) $1000 \div 100 \times 2 \times 25 \div 1000 = 0.5 [\text{kWh}]$

問題 33 理容器具と電流の作用に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) ヘアドライヤーは、電流の熱作用と磁気作用を利用したものである。
- (2) ヘアアイロンは、電流の熱作用を利用したものである。
- (3) エレクトリッククリッパーは、電流の磁気作用を利用したものである。
- (4) 赤外線灯は、電流の化学作用を利用したものである。

問題 34 金属の性質に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 金属は木材にくらべて熱の伝導率が大きい。
- (2) 白金は鉄にくらべて酸化されやすい。
- (3) 鉄は湿った空气中では赤さびができやすい。
- (4) 金属は線状や板状に加工できる。

問題 35 次の酸と塩基の組合せのうち、弱酸と弱塩基の組合せはどれか。

- (1) 酢酸 —— 水酸化ナトリウム
- (2) 硝酸 —— 水酸化ナトリウム
- (3) 酢酸 —— アンモニア水
- (4) 硝酸 —— アンモニア水

問題 36 アルコールに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) メタノールは、化粧水の原料に用いられる。
- (2) エタノールは、皮膚を引き締める収れん作用がある。
- (3) プロピレングリコールやグリセリンは、保湿剤として利用される。
- (4) 油脂は、グリセリンと脂肪酸とのエステルからなる。

問題 37 軟水と硬水に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) カリウムイオンやナトリウムイオンを多量に含有する水を、永久硬水という。
- (2) 硬水中では石けんはよく泡立ち、効果的な洗浄作用を發揮する。
- (3) 一時硬水は、煮沸するだけで軟化し、軟水となる。
- (4) 軟水は皮膚や粘膜を荒らすことがあるため、生活用水には適さない。

問題 38 界面活性剤に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 非イオン界面活性剤は、逆性石けんともいわれ、第四級アンモニウム塩も含まれる。
- (2) 陰イオン界面活性剤には、洗浄力のすぐれているものが多く、石けんや合成洗剤がある。
- (3) 陽イオン界面活性剤では、ベタイン型とイミダゾリン型が香粧品に用いられる。
- (4) 両性界面活性剤は、水溶液中でイオン化しないので、クリームなどに乳化剤として用いられる。

問題 39 頭皮及び毛髪用香粧品とその配合成分に関する次の組合せのうち、誤っているも
のはどれか。

- (1) ヘアリンス剤 ————— 陽イオン界面活性剤
- (2) ヘアブリーチ剤 ————— アセチルシステイン
- (3) 育毛剤 ————— 抗男性ホルモン剤
- (4) 酸化染毛剤 ————— パラフェニレンジアミン

問題 40 パーマネントウェーブの原理に関する次の文章の [] 内に入る語句の組合
せのうち、正しいものはどれか。

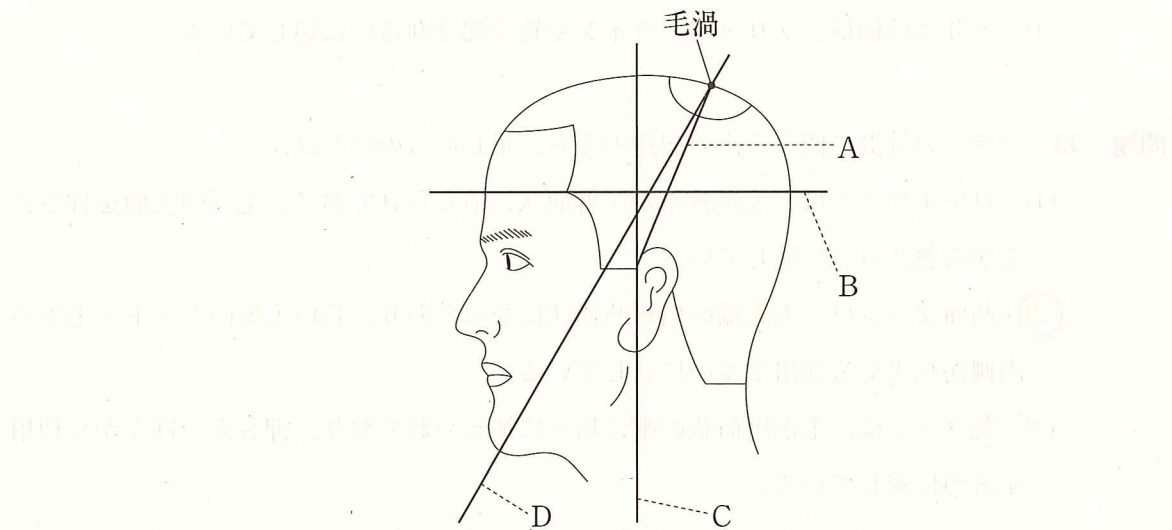
「毛髪を形成するケラチンの架橋構造の [A] 結合を第1剤(1液)に含まれ
るチオグリコール酸などの [B] により切断し、次にカーリングロッドに毛髪
を巻いて第2剤(2液)を作用させると、含まれる [C] などの薬剤の働きによ
り架橋構造にずれを生じた状態で [A] 結合が復元し、ウェーブが固定され
る。」

A B C

- (1) ペプチド ————— 酸化剤 ————— 臭素酸カリウム
- (2) シスチン ————— 酸化剤 ————— アンモニア
- (3) ペプチド ————— 還元剤 ————— アンモニア
- (4) シスチン ————— 還元剤 ————— 臭素酸カリウム

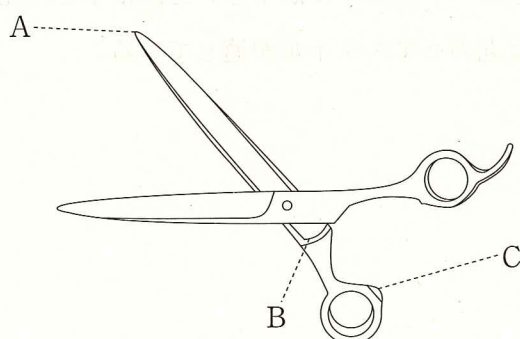
理容理論

問題 41 頭部の区分と名称を表した下図で、側面中心線に該当するものは、次のうちどれか。



- (1) A
- (2) B
- (3) C
- (4) D

問題 42 シザーズを表した下図のA、B、Cに該当する名称の次の組合せのうち、正しいものはどれか。



- | | A | B | C | |
|--------------------------------|----|----|----|----|
| (1) <small>きょうせん</small>
鋏尖 | —— | 触点 | —— | 接点 |
| (2) 刀線先 | —— | 交点 | —— | 鋏要 |
| (3) 鋏尖 | —— | 交点 | —— | 接点 |
| (4) 刀線先 | —— | 触点 | —— | 鋏要 |

問題 43 コームに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) コームの胴は、起こされた頭毛を両側からささえるはたらきがある。
- (2) 角度櫛は、胴に対する歯の角度が柄の側に 12 度 30 分傾いている。
- (3) コームの親歯は、歯幅が広く丈夫であり、歯全体を保護する役割がある。
- (4) えりつけ櫛は、クリッパーラインや短髪部を刈るのに適している。

問題 44 ブラシの特徴に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) ロールブラシは、毛が緩やかな外曲状に植えられており、毛髪の表面を押さえながら整えるのに適している。
- (2) 凸面ブラシは、毛先端の面が凸面状になっており、長い毛髪のセットや毛髪の内側から当てて使用するのに適している。
- (3) 荒ブラシは、毛が円筒状の胴に均一に植えられており、押さえつけながら使用するのに適している。
- (4) カッティングブラシは、毛が外側に広く植えられており、毛髪の根元の矯正やボリュームを出すのに適している。

問題 45 ヘアデザインにおける顔とヘアスタイルに関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 顔に対してヘアスタイルが大きいと顔は大きく見える。
- (2) 細顔には角のヘアスタイルが適している。
- (3) 顔に対してヘアスタイルが小さいと顔は小さく見える。
- (4) 丸顔には丸のヘアスタイルが適している。

問題 46 スタンダードヘアのカットの基本原則に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 正面から見える側面のシルエットは、ラインよりぼかしに重点をおく。
 - b 毛髪は短く切ると弾力によって立ちやすく、長くすると重量でねる。
 - c コームの運行は、毛流に対して斜めに運行して、斜めにカットする。
 - d 基礎刈は、後頭下部の低い方からカットする。
- (1) a と b
- (2) b と c
- (3) c と d
- (4) a と d

問題 47 白髪染めにおける染毛剤の塗布に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 塗布は、生え際、フロント、トップ、バックの順に行う。
- (2) 頭皮を刺激しないために油性クリームを頭皮全体に塗布する。
- (3) 根元が染まるよう頭皮にも塗布する。
- (4) コーミングは、塗布した直後に行う。

問題 48 シェービング技術におけるスチーミングに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) レザーの運行を滑らかにする。
- (2) 皮膚及び毛を柔軟にする。
- (3) 皮膚の老廃物や汚れを泡とともに拭き取る。
- (4) スチーミングは、清拭、てん包、密着の順に行う。

問題 49 レディースシェービングに関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a レザーの対皮角度は45度くらいにする。
- b 額は剃り込まないで、やわらかい生え際の線をつくる。
- c レザーの対皮圧力は軽く、ゆっくりと運行する。
- d レザーは銳刃のものを使用する。

(1) a と b

(2) b と c

(3) c と d

(4) a と d

問題 50 バックシャンプーに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

(1) 髪の長い人や化粧をしている人に適している。

(2) リアシャンプーとくらべて首への負担が軽減されている。

(3) 長めのもみ上げ、耳前部、ネープなどは洗いにくく、特に流しにくいので十分にゆすぐ。

(4) 耳にお湯や泡が入りやすい。