

## AEA テキスト 正誤表

お持ちの『AEA テキスト』裏表紙の発行年度をご確認のうえ、下記の正誤表をご参照ください。

[2022 年度版](#)

[2020 年度版](#)

## 2. 皮膚科学

頁	行	誤	正
118	左 17	このような体の免疫は正常に働いていて、	このような体の免疫は正常に働いているものの、

## 3. 解剖生理学 心身生理学

頁	行	誤	正
42	図 3-6	雑眉筋	皺眉筋
43	図 3-7		
66	右 4	アセトアルデヒト	アセトアルデヒド
71	右 7	約 70%	約 60%

## 4. ボディ実技理論 運動生理学

頁	行	誤	正
184	左 10	(DIT: 食事誘発性産生)	(DIT: 食事誘発性産生または SDA: 特異動的作用)

## 5. フェイシャル実技理論 化粧品学

頁	行	誤	正
54	図 3-2	雑眉筋	皺眉筋

## 6. 栄養学

頁	行	誤	正
11	左 9~	大腸(盲腸、結腸)、直腸	大腸(盲腸、結腸、直腸)
20	用語解説 7~	通常の食事で約 10%程度になる。	通常の食事でエネルギー消費量の約 10%程度になる。
30	表 1-8	痴呆 ※DHA(ドコサヘキサエン酸)主な働きに記載	認知症
34	右 8~	50~70%未満	50~65%

## 7. エステティックカウンセリング エステティック電気学・機器学

頁	行	誤	正
69	左 17	ステラ電流	テスラ電流
79	左 5 左 8	「アナフォリス」 「カタフォリス」	「アナフォリシス」 「カタフォリシス」
107	左 6	6.24 × 1,018 個	6.24 × 10 <sup>18</sup> 個 (10 の 18 乗)

## 8. サロンマネジメント エステティック関連法規

頁	行	誤	正
92	右 7~	書面を発したときに効力を生じる	書面または電磁的記録(電子メール等)による通知を発信したときに効力を生じる

## 1. エステティック概論 東洋・西洋のセラピー

頁	行	誤	正
37	表 3-3	マークシート4 択	四肢択一
57	図 4-4	※実際には血液の流れない紙や爪など～	※実際には血液の流れない髪や爪など～
60	左 10	中性ヨーロッパ	中世ヨーロッパ
96	図 6-3	核質	角質
107	資料 3	セントジョンズワート(セイヨウオトギリソウ)	セントジョンズワート(セイヨウオトギリソウ)

## 2. 皮膚科学

頁	行	誤	正
51	右 24	2種類の化合物が。甲状腺ホルモン	2種類の化合物が甲状腺ホルモン
66	右 28	乾燥性脂性肌(ドライオイリースキン)	乾燥性脂性肌(インナードライスキン)
67	図 3-5	乾燥性脂性肌(ドライオイリースキン)	乾燥性脂性肌(インナードライスキン)
68	右 26	乾燥性脂性肌(ドライオイリースキン)	乾燥性脂性肌(インナードライスキン)
78	左 30	UAV	UVA
87	左 4	老人性色素斑は老人性黒子とも呼ばれる	老人性色素斑は日光性黒子とも呼ばれる
92	左 5	でできます。	できます。
93		たるみ、くすみ、クマ、毛孔の開き (2)たるみの手入れ:乾燥を防ぎ、表情筋を鍛えて新陳代謝を促すなど。 (6)クマの手入れ:青クマ…血行促進、黒クマ…張りケア	たるみ、くすみ、クマ、毛孔の開き (2)たるみの手入れ:乾燥を防ぎ、表情筋を鍛えて新陳代謝を促すなど。 (6)クマの手入れ:青クマ…血行促進、黒クマ…ハリケア
97	左 15	④青褐色	④青褐色
118	左 17	このような体の免疫は正常に働いているもの、	このような体の免疫は正常に働いているもの、
119	左 13	にいる肥満細胞(マスト細胞)	にある肥満細胞(マスト細胞)
121	表 5-5	(3)慢性・反復性経過(しばしば新旧の～)	(3)慢性・反復性経過(しばしば新旧の～)

## 3. 解剖生理学 心身生理学

頁	行	誤	正
42	図 3-6	皺眉筋	皺眉筋
43	図 3-7		
50	図-3-17	長橈側手根屈筋	長橈側手根伸筋
60	左 2	pH(ペーハー)	pH(ピーエッチ)
66	右 4、6	アセトアルデヒト	アセトアルデヒド
71	右 7	約 70%	約 60%
93	左 14	⑥プロラクテン放出ホルモン	⑥プロラクチン放出ホルモン
196	右 7	20 品目	21 品目
197	表 15-2		特定原材料に準ずるもの(推奨表示)に「アーモンド」を追加
229	コラム	肥満と肥満細胞	肥満と脂肪細胞

4. ボディ実技理論 運動生理学

頁	行	誤	正
82	13~	③脚の付け根から、	③次に膝から外側を通り、脚の付け根まで進み、
83	9	③次に膝裏から	③次に膝から
90-91	イラスト	2) 重手による軽擦法の手順 3) 掌丘によるらせん軽擦法	イラストが逆
97	7	右脚	右腕
	11	腕を手首までさすりながら戻る。	手を滑らせるように手首まで戻る。
98	7~	②腕の付け根まで進み、腕の内側を通して手首まで戻る。これを2回繰り返す。	②肘まできたら、腕の内側を通して腕の付け根まで進む。 ③次に肘から外側を通り、腕の付け根まで進み、腕の外側を通して手首まで戻る。これを2回繰り返す。
127	表 2-1	アンガルオイル	アルガンオイル
138	右 1~	図 3-4 は、ガラス管のセッティング位置です。赤い●の部分ガラス管を置くところです。また、番号はマッサージの順番、矢印はマッサージの方向です。軽くマッサージしリンパ液の流れを整えてから吸引します。	図 3-4 は、ガラス管の部位ごとの使用例です。初めに、軽くマッサージしリンパ液の流れを整えてから吸引します。赤い●の部分へガラス管を滑らせていきます。ガラス管を少しずつずらしながら、部位全体を行いましよ。
138	図 3-4	ガラス管のセッティング位置例	ガラス管の部位ごとの使用例 <a href="#">※参照</a>
141	図 3-7		<a href="#">※参照</a> (背面図)
142	図 3-8		<a href="#">※参照</a> (足底図)
158	左 3	病気でありませんが、	病気ではありませんが、
169	左 26	エネルギー減	エネルギー源
182	左 4	脂肪は	脂質は
184	左 10	(DIT: 食事誘発性産生)	(DIT: 食事誘発性産生または SDA: 特異動的作用)
190	右 2	ランキング	ランニング

5. フェイシャル実技理論 化粧品学

頁	行	誤	正	
13	23	レイザー	レーザー	
19	右 4	pH(読み方:ピーエイチ)	pH(読み方:ピーエッチ)	
29	右 10~11	コラーゲン線維やエラスチン線維	コラーゲンやエラスチン	
49	左 14~ 右 5~	●ブラッシング機器: 洗顔、エレクトロクレンジングにより老化角質や汚れを除去する	●ブラッシング機器: 洗顔 ●エレクトロクレンジング: 老化角質や汚れを除去する	
50	左 10~			
54	図 3-2	皺眉筋	皺眉筋	
121	左 11	資質	脂質	
131	左 14	(約 3300 種)	削除	
195	表 9-3	ジャスミン油特徴	揮発性溶剤抽出法	溶剤抽出法
		ラベンダー油特徴	揮発性溶剤抽出法	溶剤抽出法
		イランイラン油特徴	揮発性溶剤抽出法	溶剤抽出法

196	左 9	②溶剤抽出法	②溶剤抽出法(揮発性有機溶剤抽出法)
196	左 13	揮発性の溶媒で	揮発性の有機溶剤で

6. 栄養学

頁	行	誤	正
9	右 7~	この教科書では、エステティシャンが栄養士・管理栄養士からの指導を十分に理解し、協力して、ホームケアに対するアドバイスに活かすことができるために、またその	この教科書では、エステティシャンが、栄養学の基礎知識を十分に理解し、ホームケアアドバイスに活かせる知識を学びます。また、
11	左 9~	大腸(盲腸、結腸)、直腸	大腸(盲腸、結腸、直腸)
13	図 1-3	乳糖ースクラーゼ	乳糖ーラクターゼ
		シヨ糖ーラクターゼ	シヨ糖ースクラーゼ
20	用語解説 7~	通常の食事で約 10%程度になる。	通常の食事でエネルギー消費量の約 10%程度になる。
24	右 12	ヒスチリン	ヒスチジン
30	表 1-8	n-3 系⇒DHA、EPA	n-3 系⇒ $\alpha$ -リノレン酸、DHA、EPA
		痴呆 ※DHA(ドコサヘキサエン酸)主な働きに記載	認知症
34	右 8~	50~70%未満	50~65%
75	左 3~	1)肥満に関わる 5 つの要因 ① 肥満は生活習慣病 ② 肥満の遺伝的要因 ③ 食生活によるもの ④ 運動不足 ⑤ 精神的因子 ⑥ 内分泌因子	1)肥満に関わる 5 つの要因 ① 肥満の遺伝的要因 ② 食生活によるもの ③ 運動不足 ④ 精神的因子 ⑤ 内分泌因子
102	左 2	オクタコサシルアルコール	オクタコシルアルコール
110	左 16~17	厚生労働大臣	消費者庁長官
111	左 8		
112	右 31	厚生労働省	消費者庁
113	左 11~	現在、12 種類のビタミン(ナイアシン、パントテン酸、ビオチン、ビタミン A、ビタミン B <sub>1</sub> 、ビタミン B <sub>2</sub> 、ビタミン B <sub>6</sub> 、ビタミン B <sub>12</sub> 、ビタミン C、ビタミン D、ビタミン E、葉酸)、5 種類のミネラル(亜鉛、カルシウム、鉄、銅、マグネシウム)、合計 17 種類について、規格基準が定められています。	現在、1 種類の脂肪酸(n-3 系脂肪酸)、13 種類のビタミン(ナイアシン、パントテン酸、ビオチン、ビタミン A、ビタミン B <sub>1</sub> 、ビタミン B <sub>2</sub> 、ビタミン B <sub>6</sub> 、ビタミン B <sub>12</sub> 、ビタミン C、ビタミン D、ビタミン E、ビタミン K、葉酸)、6 種類のミネラル(亜鉛、カリウム、カルシウム、鉄、銅、マグネシウム)、合計 20 種類について、規格基準が定められています。
	用語解説	ビタミン 12 種類、ミネラル 5 種類	脂肪酸 1 種類、ビタミン 13 種類、ミネラル 6 種類
114	左 17~18	12 種類のビタミンと 5 種類のミネラル	1 種類の脂肪酸、13 種類のビタミン、6 種類のミネラル
119	右 4	厚生労働省	消費者庁
	右 7	推奨品目:20 品目	推奨品目:21 品目
	右 15	18 品目	21 品目
	右 16~19		「アーモンド、カシューナッツ、ごま」を追加

123	12	12 種類のビタミンと 5 種類のミネラル	1 種類の脂肪酸、13 種類のビタミン、6 種類のミネラル
-----	----	-----------------------	-------------------------------

7. エステティックカウンセリング エステティック電気学・機器学

頁	行	誤	正
61		pH(読み方:ピーエイチ)	pH(読み方:ピーエッチ)
63	表 4-2	13 揉捏(揉捻)機器(振動応用機器)	13 揉捏(揉捻)機器
68	表 4-3	サブミリ波:300GHz~3GHz	サブミリ波:300GHz~3THz
69	左 17	ステラ電流	テスラ電流
79	左 5 左 8	「アナフォリス」 「カタフォリス」	「アナフォリス」 「カタフォリス」
84		13. 揉捏機器/揉捻機器(振動応用機器)	13. 揉捏機器/揉擦機器
97		3. 電気機器の安全対策	2. 電気機器の安全対策
107	左 6	6.24 × 1,018 個	6.24 × 10 <sup>18</sup> 個 (10 の 18 乗)
112	右 22	電局	電極

8. サロンマネジメント エステティック関連法規

頁	行	誤	正
48		3. より幅広いお客様のニーズに応える	3. 健全に成長し続けるために
67	右 11	その数は約 3300 種類あり、日本化粧品工業会で統一されています。	削除
92	右 7	書面を発したときに効力を生じる	書面または電磁的記録(電子メール等)による通知を発信したときに効力を生じる
98	右 6 表 7-4	給付景品	総付景品(ベタ付け景品)

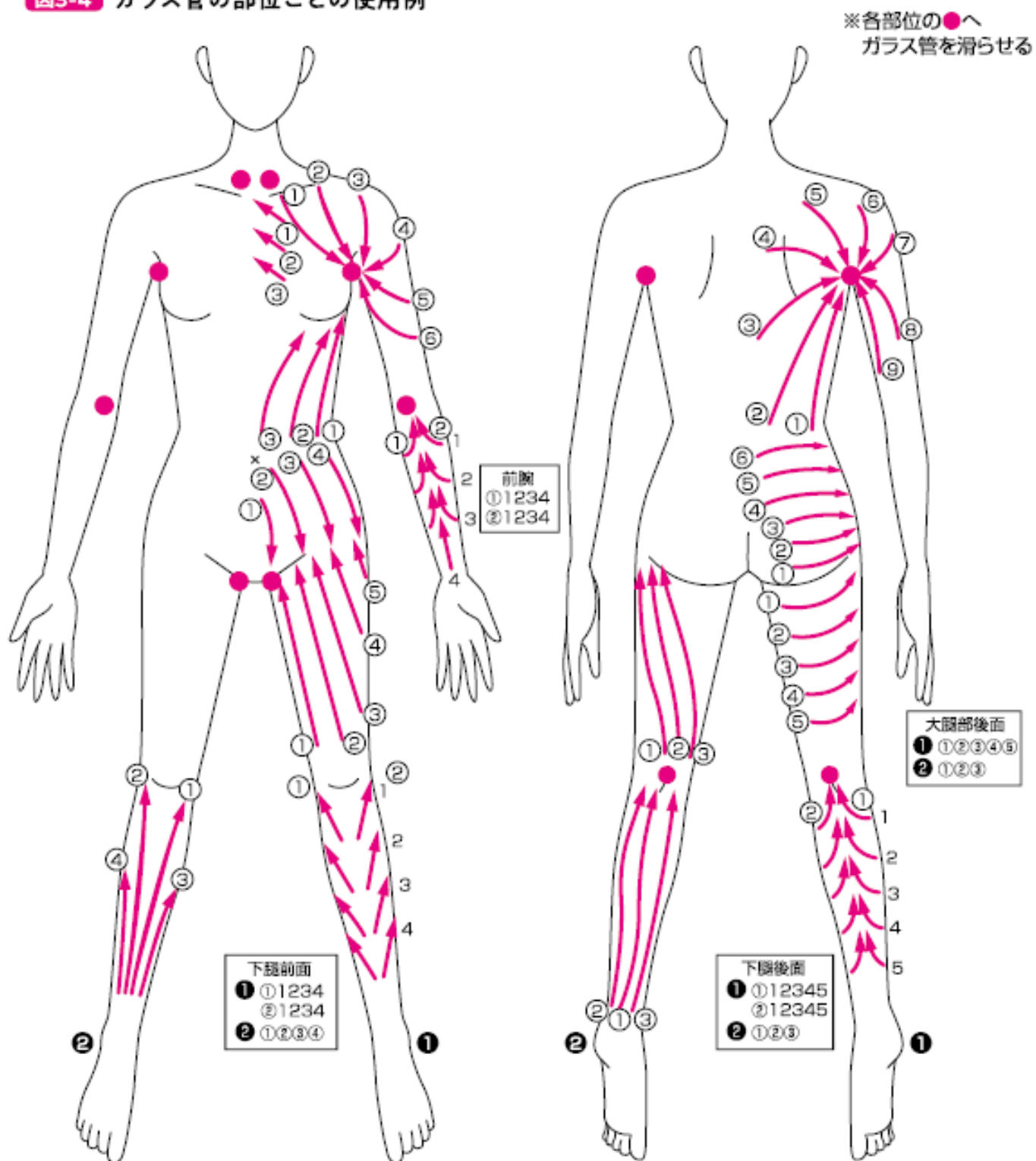
9. サロンでの救急法 衛生・消毒

頁	行	誤	正
68	表 4-2	脂肪組織	皮下組織
140	左 10	ペーハー	削除

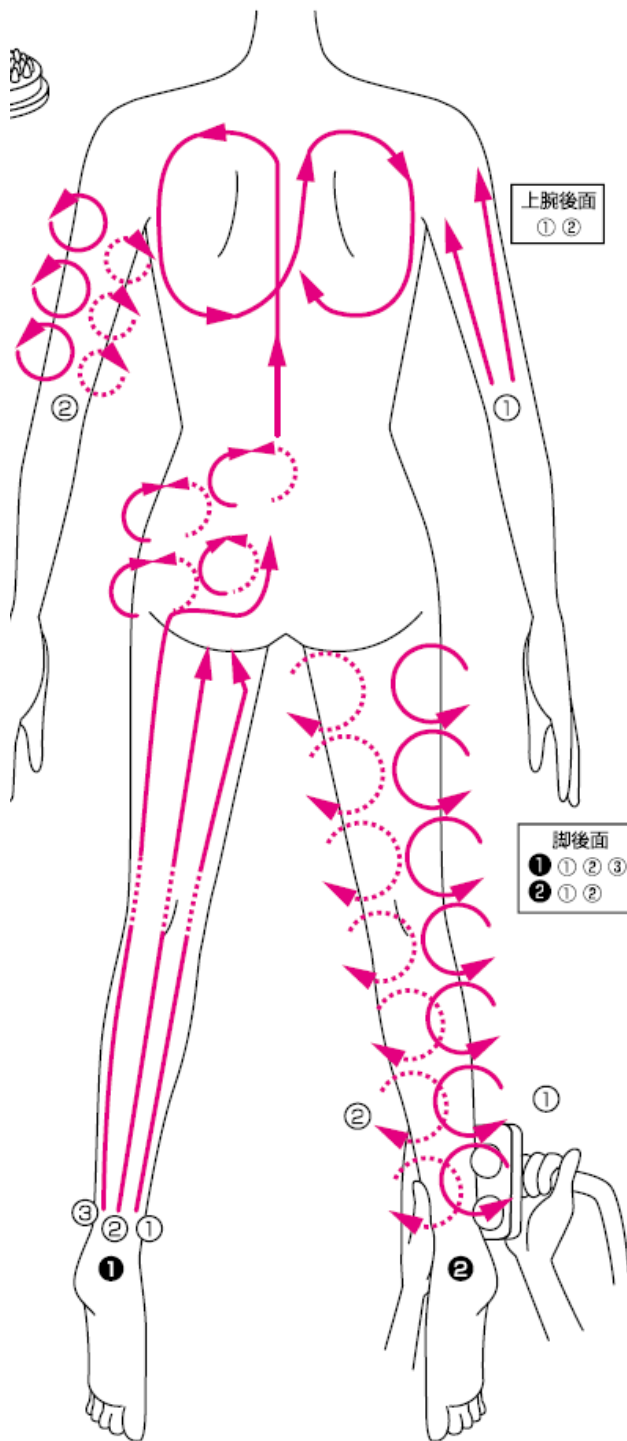
10. 美容脱毛学

頁	行	誤	正
22	左 5	結合繊維性毛包	結合組織性毛包
	図 2-5	内毛根鞘ーヘレン層	内毛根鞘ーヘンレ層
27	右 23	眉毛が 0.18m	眉毛が 0.18mm
60	表 5-3	グルコン酸クロルヘキシジン	1 列削除
94	か	外繊維層	外線維層
95	さ	獣毛様母斑	獣皮様母斑
96	な	内繊維層	内線維層
	は	保湿クリーム	削除

図3-4 ガラス管の部位ごとの使用例



P. 141 図 3-7 背面図



P. 142 図 3-8 足底図

