

色彩生活 実践編 ライフケアカラー検定2級テキスト（再版）

（再版では初版の内容のうち以下についての変更を行っております。）

頁	変更箇所	変更前	変更後
021	本文上から5行目	「光源（光）」「物体」「視覚（眼）」 「脳」	「光源（光）」「物体」「視覚（眼）」 ※ 「脳」 を削除
021	本文上から6行目	真っ暗闇では～	眼で受け取った情報は、脳で処理されます。 真っ暗闇では～
021	本文上から7～8行目	～、脳で 感じる こともできません。	～、脳で 認識する こともできません。
021	図	光 眼	光源（光） 視覚（眼）
026	{色の感じ方}の表 客観的な感じ方	<ul style="list-style-type: none"> ・色の心理的効果 暖色／寒色 ・暖かい色は赤・^{だいたい}橙・黄など、寒い色は青・青緑・青紫など。 軽い色／重い色 ・軽い色は明るい色、重い色は暗い色。 派手な色／地味な色 ・派手な色は高彩度色（鮮やかな色）、地味な色は低彩度色（穏やかな色）。 進出色／後退色 ・進出色は赤・橙・黄、後退色は青・青緑・青紫。 膨張色／収縮色 ・膨張色は明るい色、収縮色は暗い色。 色の連想や色の象徴性 ・連想→赤はりんご、象徴性→赤は生まれ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・色の心理的効果 暖色／寒色 ・暖かい色は赤・^{だいたい}橙・黄など、寒い色は青・青緑・青紫など。 軽い色／重い色 ・軽い色は高明度色、重い色は低明度色。 派手な色／地味な色 ・派手な色は高彩度色、地味な色は低彩度色。 進出色／後退色 ・進出色は赤・橙・黄、後退色は青・青緑・青紫。 膨張色／収縮色 ・膨張色は高明度色、収縮色は低明度色。 興奮色／沈静色 ・興奮色は彩度の高い暖色系の色、沈静色は彩度の低い寒色系の色。 色の連想や色の象徴性 ・連想→赤はりんご、象徴性→赤は生まれ。
036	本文下から4～3行目	蛍光灯 を使うと	蛍光灯やLED を使うと

頁	変更箇所	変更前	変更後
038	{可視光の波長範囲}の図	可視スペクトル 青紫 青 緑 黄 橙 赤	可視スペクトル 青紫 藍 青 緑 黄 橙 赤
039	本文上から 4 行目	可視光のほぼ全ての 波長を「反射」 すると物体は～	可視光のほぼ全ての 波長が「反射」 されると物体は～
039	本文上から 7 行目	～ 赤く見えます。	赤く見え、短波長（青の領域）の光を多く反射し、その他の波長域を吸収する物体は青く見えます。
041	{眼の構造}の図	毛様 体	毛様 小帯
042	上から 2～5 行目	この水晶体を支える～水晶体は丸みと厚みを持ちます。	毛様体の基部にある毛様体筋が水晶体の厚みを調節して焦点を合わせます。
051	{色相配色の考え方}の図	類似色相配色（色相差 1～3）	類似色相配色（色相差 2、3）
062	本文 1～2 行目	遠くからだと一見水色～ことがありますね。	同じミカンでも赤のネットに入ったミカンの方が、赤みが増しておいそうに見えます。
062	{同化の例}の図	白+細いピンクのストライプは、 遠くから見ると優しいピンク に見える。	白+細いピンクのストライプは、 色の同化により優しいピンク に見える。
064	③色相とトーンによる配色調和。 色相配色の統一の欄	・類似色相配色（色相差 1～3）	・類似色相配色（色相差 2、3）
084	本文上から 6 行目	これは 3 章で学習した 同化現象 の効果～	これは 3 章で学習した 「色の同化」 の効果～
098	上から 5 行目	移動する時の安全面や、～	「機能性を重視」とは、 移動する時の安全面や、～
098	上から 6～8 行目	メンテナンスのしやすさなど、 機能性を～ などになります。	メンテナンスのしやすさなどを さします。
098	下から 3～1 行目	一方、 温度感、親しみやすさ、落ち着き、楽しさ～ などになります。	一方、 「心理的な効果を重視」とは、温度感、親しみやすさ、落ち着き、楽しさなどをさします。
098	{空間別色彩の考え方}の図	機能性効果 ⇔ 心理的効果	機能性を重視 ⇔ 心理的な効果を重視
098	{空間別色彩の考え方}の図	廊下 ・明るい色調で広がりを感じさせる ・ 階段の段差は明度差をつけてわかりやすくする。	廊下 ◆ 階段の段差は明度差をつけてわかりやすくする。 ※明るい色調で広がりを感じさせる を削除。

頁	変更箇所	変更前	変更後
098	{空間別色彩の考え方}の図	キッチン ・ 圧迫感がない色調、雑然としないよう色数を絞る。	キッチン ◆ 汚れに対するメンテナンスに配慮。 ◆ 雑然としないよう色数を絞る。
098	{空間別色彩の考え方}の図	洗面所／トイレ ・ 明るい色調で圧迫感を軽減する。	洗面所／トイレ バスルーム ◆ 安全・清潔・メンテナンスへの配慮。 ◆ 温度感に注意する。
098	{空間別色彩の考え方}の図	バスルーム ・ 温度感に注意する・	削除