

カラーコーディネーター検定試験

スタンダードクラス公式テキスト第一版【正誤表】

令和2年12月11日現在

刷版	ページ	訂正箇所	本書の記述（誤）	訂正後（正）
第1刷	P8	Keyword を Check! 進出色 2行目	赤、 <u>だいたい</u> 、黄、明るい色。	赤、 <u>オレンジ</u> 、黄、明るい色。
第1刷	P8	Keyword を Check! 後退色 2行目	青、青紫、紫、 <u>黒い</u> 色。	青、青紫、紫、 <u>暗い</u> 色。
第1刷	P12	上から 8行目	一般に赤、 <u>だいたい</u> 、黄が近づいて見え、	一般に赤、 <u>オレンジ</u> 、黄が近づいて見え、
第1刷	P16	Keyword を Check!	<u>色</u> の力量性を表す効果	力量性を表す効果←下線部分「色の」をトル
第1刷	P16	Keyword を Check! 色の力量性を表す効果 1行目	<u>色</u> が物の力や能力を感じさせる効果。	物の力や能力を感じさせる効果。←下線部分「色が」をトル
第1刷	P16	Keyword を Check!	<u>色</u> の活動性を表す効果。	活動性を表す効果。←下線部分「色の」をトル
第1刷	P28	図 1-41	<u>色陰現象</u>	<u>色相対比により背景色の補色が感じられる事例</u>
第1刷	P28	図 1-43	色の同化現象の一例	色の同化効果の一例
第1刷	P44	Keyword を Check! (JIS 物体色の) 系統色名 1~2行目	[明度及び彩度に関する修飾語] - [色相に関する修飾用語]	[明度及び彩度に関する修飾語] - [色相に関する修飾用語]
第1刷	P47	下から 7行目	350 種の色名で構成されています。	350 種 <u>あまり</u> の色名で構成されています。
第1刷	P49	表 2-3 「青紫みの」の略号	<u>pb</u>	<u>pb.v</u>
第1刷	P63	図 2-18 タイトル	色 <u>気</u> 球を持つマンセルを囲む	色 <u>彩</u> 球を持つマンセルを囲む

第1刷	P134	Part2 タイトル下文 上から2行目	他の色との関係で <u>見え方</u> が変わる。	他の色との関係で <u>見え</u> が変わる。
第1刷	P134	Keyword を Check! 暖色 2行目	色相では赤紫から <u>黄緑</u> まで。	色相では赤紫から <u>黄</u> まで。
第1刷	P145	表 5-1 色彩の評価性の 一番下の欄	美しい— <u>酷い</u>	美しい— <u>醜い</u>
第1刷	P148	Keyword を Check! エコロジー 1行目	本来は「 <u>生態系</u> 」という意味だが、	本来は「 <u>生態学</u> 」という意味だが、
第1刷	P156	下から8行目	<u>生態系</u> を意味する	<u>生態学</u> を意味する
第1刷 第2刷	P22	Keyword を Check! 可視光線 2行目	<small>すみれ</small> <u>堇</u>	<u>紫</u>
第1刷 第2刷	P25	上から10行目	<small>すみれ</small> <u>堇</u>	<u>紫</u>
第1刷 第2版	P46	上から11行目	<small>かめのぞき</small> <u>瓶覗</u>	<small>かめのぞき</small> <u>瓶覗き</u>
第1刷 第2刷	P47	下から8行目	マンセル <u>色表系</u>	マンセル <u>表色系</u>
第1刷 第2刷	P49	表 2-3 「赤紫みの」の略号	<u>Rp</u>	<u>rp</u>
第1刷 第2刷	P62	Keyword を Check! 修正マンセル表色系 1行 目	<u>視覚的均等性</u>	<u>知覚的均等性</u>

第1刷 第2刷	P62	Keyword を Check! マンセル表色系の色相 1行目	10 当分	10 等分
第1刷 第2刷	P63	上から 9 行目	視覚的均等性	知覚的均等性
第1刷 第2刷	P87	下から 6 行目	同一トーンや類似トーン <u>のように</u>	同一トーンや類似トーン <u>を使うと</u>
第1刷 第2刷	P87	下から 2 行目	(色彩の自然連鎖)	(色相の自然連鎖)
第1刷 第2刷	P91	図 3-14 テトラード (正 方形位置)	<u>I</u>	<u>J</u>
第1刷 第2刷	P91	図 3-14 ヘクサード (テ トラード+白・黒)	<u>I</u>	<u>J</u>
第1刷 第2刷	P93	スプリットコンプリメ ンタリーの事例 7~8 行 目	<u>21:pV</u> と <u>23:pR</u> でもよい	<u>21:bP</u> と <u>23:rP</u> でもよい
第1刷 第2刷	P108	下から 2 行目	各波長のエ <u>レ</u> ルギー強度を測定し、	各波長のエ <u>ネ</u> ルギー強度を測定し、
第1刷 第2刷	P110	上から 5 行目	反射に大きく影響 <u>され</u> ます	反射に大きく影響 <u>し</u> ます
第1刷 第2刷	P110	上から 12 行目	反射が	反射した <u>光</u> が
第1刷 第2刷	P111	上から 6 行目	<u>目</u> の中で	<u>眼</u> の中で
第1刷 第2刷	P123	上から 10 行目	昼光色ランプは	昼白色ランプは
第1刷 第2刷	P126	Keyword を Check!	<u>瞳孔</u>	<u>瞳孔と虹彩</u>
第1刷 第2刷	P135	下から 5 行目	心理的 <u>補</u> 色	心理補色

第1刷 第2刷	P138	図 5-14 キャプション	六曜社	六曜社
第1刷 第2刷	P139	図 5-15-1 キャプション	六曜社	六曜社
第1刷 第2刷	P139	図 5-15-2 キャプション	六曜社	六曜社
第1刷 第2刷	P139	図 5-15-3 キャプション	六曜社	六曜社
第1刷 第2刷	P189	右段下から 7 行目	●視神経外節	●視細胞外節
第1刷 第2刷	P189	右段下から 4 行目	視神経外節	視細胞外節
第1刷 第2刷	P190	右段上から 8 行目	視神経と繋がり情報の伝達を行い、	視細胞と繋がり情報の伝達を行い、
第1刷 第2刷 第3刷	P141	上から 2~3 行目	<u>(完全に暗順応するには 3 分から 5 分程度かかります)</u>	<u>(完全に錐体が暗順応するには 3 分から 5 分程度、杆体が暗順応するのに 30 分程度かかります)</u>
第1刷 第2刷 第3刷	P191	左段下から 12 行目	<u>視覚と味覚は食事の美味しさででは多く起こります。</u>	<u>視覚と味覚の例では、盛り付けの色合いが美しいと食事がより美味しそうに見えるという現象が多く起こります。</u>