

※増刷に伴う変更点

ページ	箇所	変更前	変更後
33	①光	●光とは 上から3行目	波動の波の山から山の長さを波長といい、 電磁波は
	小タイトル	●色として認識されるしくみ	●可視光の範囲
34	②物体	小タイトル	●物体の色
49	パーソナルカラーにおける彩度の特徴	●彩度は、他の属性とともに変化する場合が多い	下図は、 <u>緑</u> の色相で、
		明度と彩度の変化の図	有彩色の色相：緑
		ミス'ク君の吹出し3行目	低彩度の区分：5区分
53	パーソナルカラーにおける清濁の特徴	明度と彩度の変化の図	有彩色の色相：緑
			低彩度の区分：5区分
59	PCCS色相環の図		図中に色料の三原色を明示 (イエローY、シアンC、マゼンタM)
60	PCCSのトーン分類	●トーンとは	トーンとは「明るい」「暗い」「やわらかい」「かたい」などの印象やイメージが似た色をまとめたグループのことです。ファッションコーディネートなどの際にトーンを用いると、以下のように、表現したいさまざまなイメージを作りやすく便利です。
			トーンとは「明るい」「暗い」「やわらかい」「かたい」などの印象やイメージが似た色をまとめたグループのことで、上図のように明度や彩度が近い色を同じグループに分類することができます。また、トーンには共通する感情効果もあり (右頁参照)、ファッションコーディネートなどにトーンを活用すると、右の配色例のように表現したい様々なイメージを作りやすく便利です。
			配色例に該当のトーン表記を明示 パールトーン(p) p2-p8-p20 ダークトーン(dk) dk2-dk8-dk18 ブライトトーン(b) b2-b8-b18
			新しく以下を追加： ●PCCSの色表示法 PCCSでは、トーンと色相番号で色を表示することができます。例えば、右図のようにパールトーン(p)の色相番号2の色はp2、ダークトーン(dk)の色相番号2の色はdk2、ブライトトーン(b)の色相番号2の色はb2のように表示します。
62	トーン & 明度の関係と留意点	小タイトル	●トーン表で各色相の明度を
		説明文1行目2ヶ所、8行目1ヶ所	トーン表
103	検定試験練習問題	9 [A]	②400~800nm
			②500~800nm