

p.33 ●白色光とは プリズムの図の下、四角い枠内3行目

<訂正前>

*3 白色光：無色透明に見える光

<訂正後>

*3 白色光：無色透明な光

p.36 ●物体 の4行目

<訂正前>

パーソナルカラー分析診断では、肌の色・・・

<訂正後>

パーソナルカラー分析診断は、肌の色・・・

p.73 JPCAの配色の考え方 の1行目 (人間が見分けられる色数は諸説あるため訂正)

<訂正前>

一般的に私たちは700万色以上を……。700万色の色同士……。

<訂正後>

一般的に私たちは数百万色以上を……。数百万色の色同士……。

p.75 ●色相配色の4分類 (目安の数値は参考であり、数値を暗記する目的ではないので、()内へ移動)

表内 同一色相配色、類似色相配色、対照色相配色、補色色相配色 それぞれの説明3行目

<訂正前>

※目安の色相差：○○○

<訂正後> 「※目安の色相差」を()内へ

(※目安の色相差：○○○)

p.78 色相配色×トーン配色とは の3行目

<訂正前>

私たちが見分けられる色は700万色以上……。

<訂正後>

私たちが見分けられる色は数百万色以上……。

p.94 ここまで学んだことが理解できたか確認しよう！ Q1のAの3色右端の色：色相を青紫→青方向へ訂正。

<訂正前>



<訂正後>



※図の色は、いずれも可能な範囲の再現です。

p.103 問題 7 の問題文

<訂正前>

A～Cの色の属性は何か。

<訂正後>

A～Cの色の四属性（絶対値）は何か。

p.104 問題 1 の解説1行目

<訂正前>

色の属性を問う問題です。

<訂正後>

色同士を比較した場合の相対的な色の属性を問う問題です。

p.105 問題 7 の解説1行目

<訂正前>

色の属性を問う問題です。

<訂正後>

色の四属性（絶対値）を問う問題です。