

『改訂版 わかる！色彩検定2・3級問題集』正誤表 20210527

『色彩検定2・3級問題集』（2020年7月15日初版発行）について、以下の修正をお知らせいたします。読者の皆様にはご迷惑をおかけしてしまい、誠に申し訳ありません。

p. 101 解答

誤 問題Ⅳ ①色相対比 ②明度対比 ③彩度対比 ④補色対比

正 問題Ⅳ A色相対比 B明度対比 C彩度対比 D補色対比

※問題番号の表記が出題内容と対応していませんでした。解答の内容に修正はありません。

p. 172 問題Ⅰ

修正後

蛍光灯は白熱電球に比べると（ A ）ので経済性に優れている。

種類も豊富で、光源の色みである（ B ）や、**物体の見え方に影響を与える照明光の特性である（ C ）**によって以下のように分類されている。

（ B ）は色温度ごとに（ D ）（ E ）・白色蛍光灯・（ F ）などに分類され、

（ C ）は、**そのよしあしを評価する**演色評価数の最低値によって分類されている。

※赤字部分が修正箇所です。

p. 192 問題Ⅱ

修正前 問題Ⅱ D サックスブルー ② 1PB5/4.5

修正後 問題Ⅱ D マゼンタ ② 5RP5/14

※修正前の問題Dの解答は②で正解ですが、解説の内容が対応していませんでした。

解説の内容に合わせて、出題内容を上記のように修正いたします。

解答のヒント

●マゼンタ(あざやかな赤紫) 5RP5/14

※ランプブラックの後にマゼンタを追加します。マゼンタは3級の出題範囲ですが、基本知識ですのでこちらに追加します。

p. 197 解説

※解説の下3行の問題Ⅱの部分を出題内容に合わせて以下のように修正します。出題内容と解答に修正はありません。

修正後

問題ⅡのA鴉色はいわゆるピンク色で、明度7.5と高い②が正解。

Bの弁柄色は赤茶なので赤で明度3.5と低い③が正解。

C代赅は橙系なので①が正解。

p. 227 解答

問題 I C③エ (最後の「エ」は不要)

p. 233 解答

誤 問題 I の 2 A○ B× C○ D○

正 問題 I の 2 ①○ ②× ③○ ④○

※問題番号の表記が出題内容と対応していませんでした。解答の内容に修正はありません。