

『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. 93 解説

誤 問題Ⅲ (2行目)「見える。問題ⅡのBは図色の赤が～」

正 問題Ⅲ (2行目)「見える。Bは図色の赤が～」

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

蛍光ランプ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代赭は橙系なので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。

『改訂版 わかる！色彩検定2・3級問題集』の初版から第4刷までの書籍について、以下の訂正をお知らせいたします。

2022年6月の夏期検定から、3級、2級、1級1次の試験時間が、それまでより10分短縮されました。

それにより、以下の箇所を訂正いたします。

p.12 色彩検定受験ガイド

●試験時間

3級 60分 2級 70分 1級1次 80分

※1級2次、UC級の試験時間には変更ありません。