

初版 色彩検定集中講義1級訂正表 2006.10

下記の個所に誤りがございましたので訂正致します。ご迷惑をお掛けしましたこと深くお詫び申し上げます。



- 15頁表内 / 安全色 / 緑 / 使用例 救急所の位置 救護所の位置
- 25頁 Exercise3 購買動機 作業意欲
- 35頁 e 色覚異常の検査 / 表 色彩配列検査 色相配列検査
- 38頁 4 行目 L \*80 ~ 50 L \*50 ~ 80
- 39頁 4 行目 空間色 面色
- 40頁 a 分光測色方法 / 分光反射率 分光分布
- 45頁 C 色彩配列検査 色相配列検査
- 46頁 Exercise4 / 2 行目 分光反射率 分光分布
- 49頁 解答 Exercise6 / F . 分光反射率 分光分布
- 85頁 表 / 各色相の明暗関係の比較 / lighter (より明るい)
  - Yellowish green Yellow
  - Green Greenish-yellow
  - Cyan-blue Yellowish-green
  - Blue Green
  - Ultramarine-blue Cyan-blue
  - Violet Blue
- 88頁 c イッテンの色彩調和論 / 表内 / 四色調和の説明
  - triads tetrads
- 132頁 F プロダクトデザインにおける色彩と光 / 表内 / 光と影・立体感の表現
  - アメリカの色彩学者ジャッドが著書『色彩調和論』の中で
  - アメリカの色彩学者ジャッドは「ビジネス、科学、産業における色彩」の中で
- 154頁 E 2000 年代後半には 2000 年代には
- 171頁 表内 「ローボルトハロゲン電球」は白熱ランプに含める
- 190頁 1. 構成要素 / 表内 / 対応する景観構成要素 / 副調色
  - 建物が壁面の 建物外壁面の
- 226頁 B と考え、候補色の と考え、A の候補色の
- 234頁 解答 Exercise2 上壁 Gy7.5 上壁 Gy4.5
- 235頁 解答 Exercise6 解説
  - 色相番号 14 ~ 20 色相番号 13 ~ 19
- 236頁 解答 Exercise1 / C . (順不同可) (逆順可)