初版 色彩検定対策予想問題集 2 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1日目/問8/B/ 「R 10 B」 「Y 10 R」
- •17頁1日目/問9/A ~ ~ の混合比が等しく、 ~ の比が等しく、
- •42頁2日目/問4/E/ 等色性 等価性
- •84頁3日目/問16/E/ 比例尺度 比率尺度
- •103 頁 4 日目 / 問 6 / C 日本を含む 18~19 ケ国 各国の代表機関
- 110頁4日目/問12/B/ プルミエールビジョン エキスポフィル

民間団体海外情報各社

- •113頁4日目/問14/C ソシアル オフィシャル
- ·123頁4日目/問22/A オーストラリア ルクセンブルグ
- **133頁 4 日目 / 問 30 / B** 3 軒が色相の明度の 3 軒が明度の

いずれも暖色系のトーン~いずれもトーン~

・136頁5日目/問1/E(差し換え)

等色相で白色量と純色量の比が等しい色の系列である。

分光反射率が、ある波長を境にして、0%または100%のどちらかになる。

色立体で無彩色軸を中心とした同一円周上に並ぶ色である。

等色相三角形に並ぶ28色を指している。

- ·143頁5日目/問7/2行目 1995年 1955年
- 152頁5日目/問14/C オーストラリア チリ
- ・159頁6日目/問3/3行目基本色相名に 基本色名に
- 168 頁 6 日目 / 問 10 / A 比例尺度 比率尺度
- 170 頁 6 日目 / 問 12 / A 明度対比 色陰現象

同時対比 継時対比

- · 175 頁 6 日目 / 問 15 / D 店舗情報 店頭情報
- ·179頁7日目/問2/3~4行目

放射熱のうちの10~15%程度が可視光となっている 放射エネルギーのうちのほとんどが熱となっている

·181頁7日目/問3/G

等白色系列 等黒色系列 等白系列 等黒系列

- 192 **頁 7 日目 / 問 12 / 語群 /** 比例尺度 比率尺度
- ・193頁7日目/問13

B 最も適切な壁の色 最も適切な床の色

D 最も適切な壁の色 最も適切なカーペットの色

E 最も適切な壁の色 最も適切なソファの色

·【別冊解答:3頁】1日目/解答4/C/等純系列

純色量と白色量の混合比 純色量と白色量の比

例:ga、ic、ne 例:ga、ic、le

- ·【別冊解答:8頁】1日目/解答16/D、E/3行目1995年 1955年
- ·【別冊解答:15頁】2日目/解答2/色の等色性 色の等価性
- ・【別冊解答:20頁】2日目/解答11/ 光源の分類

自然光・・・太陽光 自然光・・・太陽光 (燃焼発光)

人工光に「燃焼発光・・・薪、松明、ロウソク、ガス灯 (白熱電球)」を加える。

・【別冊解答:24頁】2日目/解答17/ 色の分類

光色:ネオンサインや蛍光灯など、光源に属しているように見える光の色。

ネオンサインや蛍光灯など、光源に属しているように見える光の色で、厳密には「光源色」という。

·【別冊解答:29頁】3日目/解答2/C

ベンハムトップのように白黒の2色をに ベンハムトップのように白黒の2色に

- •【**別冊解答:38頁**】3日目/解答14/B/比例尺度 比率尺度
- ·【別冊解答:69頁】5日目/解答14/C.

