

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ヶ国 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、ろうそく、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.