

【訂正情報】

商品コード：110-9291

ISBN：9784800592910

改訂版 カラーコーディネーター検定試験®スタンダードクラス公式テキスト

■追加情報のお知らせ■ 【2025年4月30日】

本書の第1刷(2025年3月30日発行)について、巻頭「東京商工会議所カラーコーディネーター検定用カラーチャート」(日本色研事業株式会社制作)の刷色に不備がございました。対象の書籍を購入された方に、正しい刷色にて修正した「東京商工会議所カラーコーディネーター検定用カラーチャート」をお送りいたします。ご希望の方は、お手数ですが、下記フォームにご送付先のご登録をお願いします。

●『東京商工会議所カラーコーディネーター検定用カラーチャート』送付申し込みフォーム

<https://forms.gle/fkXCG5ruG2H1JLNB9>

※準備が整いしだい、日本色研事業より発送いたします。5月中旬以降の発送となりますこと、ご了承ください。

なお、修正後の正しい刷色については、下記のサイトからもご参照いただけます。

●「東京商工会議所カラーコーディネーター検定用カラーチャート」ダウンロード

https://pub.jnam.co.jp/files/PDF/202504CCRGB_digital.pdf

※色の再現は、画面上閲覧時のモニタ設定、プリントアウト時のプリント設定など、各環境によって変化します。あくまでご参考としてご利用ください。

なお、本件の影響等、検定試験に関する内容は、実施団体である東京商工会議所のWebサイトをご確認ください。

<https://kentei.tokyo-cci.or.jp/news/1261.html>

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2025年4月25日現在】

更新日	刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓本文					
2025.3.21	1	18	図表 1-20 タイトル	地下鉄路線図の色分けの事例	気温分布の色分けの事例
2025.3.11	1	30	②色と関係する光 3行目	nm は 10^{-9} m	1nm は 10^{-9} m
2025.4.16	1	31	図表 2-2 図表中1行目3つ目	(マクロメートル)	(マイクロメートル)

【訂正情報】

商品コード：110-9291

ISBN：9784800592910

改訂版 カラーコーディネーター検定試験®スタンダードクラス公式テキスト

更新日	刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓本文					
2025. 3.11	1	31	右段 9行目	100000nm(10μm)	1000000nm(1000μm)
2025. 3.11	1	39	右段 10行目	キサントプテリ	キサントプテリ ン
2025. 3.11	1	39	右段 14行目	ロイコプテリ	ロイコプテリ ン
2025. 4.16	1	41	⑤色の分布：植物の色 9行目	a^*-b^* 色座標	a^*b^* 色 度 座標
2025. 4.16	1	41	図表 2-17 出典	(a^*-b^* 色座標)	(a^*b^* 色 度 座標)
2025. 3.11	1	45	③混色の利用 15行目	primray	primary
2025. 3.11	1	45	③混色の利用 左段 下から 11行目	可視波長域を 400~700nm を 3 等分し	可視波長域 の 400~700nm を 3 等分し
2025. 3.11	1	47	右段 3行目	変連続的に	連続的に
2025. 3.11	1	54	④照明の色と明るさ 左段 下から 8行目	-273°Cを 0°Cとし、絶対温度が 0°Cのとき	-273°Cを 0 K とし、絶対温度が 0 K のとき
2025. 3.11	1	54	右段 1行目	昼光色蛍光灯は 5000K	昼光色蛍光灯は 6500K

【訂正情報】

商品コード：110-9291

ISBN：9784800592910

改訂版 カラーコーディネーター検定試験®スタンダードクラス公式テキスト

更新日	刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓本文					
2025.4.16	1	55	COLUMN 7行目	「ウハワシ」	「ウルハシ (麗)」
2025.3.11	1	56	第1問 問題文4行目	(-273℃を0℃とし、分子の運動が停止する温度)	※削除
2025.4.16	1	63	図表3-4 b	高明度色 (明るい)	高明度 (明るい色)
2025.4.16	1	92	囲み「主波長と刺激純度 (図表3-31 解説)」 (2) 非スペクトル色の主波長と刺激純度 2行目	D2 は主波長目盛のない純紫軌跡にある。そこで、逆方向に	D2 が主波長目盛のない純紫軌跡にあるため、逆方向に
2025.3.18	1	101	(1) 秩序の原理 3行目	均等色空間	知覚的な均等性を考慮した色空間
2025.3.18	1	101	(1) 秩序の原理 7行目	均等色空間	知覚的な均等性を考慮した色空間
2025.4.16	1	105	図表4-13 下図	 g10 dp4	 g10 dk4
2025.3.11	1	125	図表4-42 右図	 v18 Bk b16 b24	 v18 Bk lt16 b24

【訂正情報】

商品コード：110-9291

ISBN：9784800592910

改訂版 カラーコーディネーター検定試験®スタンダードクラス公式テキスト

更新日	刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓本文					
2025. 4.16	1	136	右段 下から6行目	下側頭皮野	下側頭皮質
2025. 3.21	1	142	図表5-17 タイトル	対比効果（明度）②	対比効果（彩度）
2025. 4.16	1	145	左段 16行目	黒い線のほうが暗く	黒い線のほうが暗く
2025. 3.11	1	159	①色の持つイメージ 左段 下から10行目	黒青	黒・青
2025. 4.25	1	160	右段 1行目	沈着、知性、精神、	沈着、真実、知性、
2025. 4.16	1	165	第1問 解説 下から1行目	ウ	オ
2025. 4.16	1	186	第2問ア②	サイコグラフィックス特性	サイコグラフィックス属性
2025. 4.16	1	186	第2問ア③	デモグラフィック特性	デモグラフィック属性
2025. 4.16	1	204	F97：オリエンタルブルー 解説 1行目	絵付け用いられる	絵付けに用いられる