



『最短合格！色彩検定2級 出る順テキスト&問題集』

お詫びと訂正

本書で記載されている内容に誤りがありました。深くお詫び申し上げますとともに、下記の通り訂正させていただきます。

頁	箇所	正誤																																																																																																												
16	「彩度-Saturation(サチュレーション)」 説明文	誤) もっとも鮮やかな色(純色)は9s/ 正) もっとも鮮やかな色(純色)は9s/ 無彩色は0s																																																																																																												
22	トーン概念図「sf」のサークル ※「sf(ソフト)」の各色相の表記が誤って「st」と 表記しておりました。正しくは、「sf」です。	誤)  正) 																																																																																																												
83	<照度基準の一例-JIS規格による>の表	【住宅】門・玄関(外側の通路) 誤) 推奨照度: 3 正) 推奨照度: 5 【住宅】階段・廊下(深夜) 誤) 推奨照度: 1 正) 推奨照度: 2																																																																																																												
91	白色LED 本文7行目	誤) 光色を変化(調光)できる白色LEDも～ 正) 光色を変化(調色)できる白色LEDも～																																																																																																												
94	P.63問題2 [F]の解説	②、③の図について、バッグの下半分が誤ってdk2の色になっていますが、引き出し線の表示にあるとおり、正しくはd2の色になります。																																																																																																												
99	ダイナミック 本文2行目	誤) 心理四原色(→P.11)や、高彩度色との～ 正) 心理四原色(→P.11)や オレンジ系 、高彩度色との～																																																																																																												
100	モダン 本文3行目	誤) 有彩色は青緑～青の範囲で、 正) 有彩色は 緑みの青 ～青の範囲で、																																																																																																												
126	HSB空間 図内吹き出しの数値	誤) H:107° S:67% B:65% 正) H:107° S: 100% B: 80%																																																																																																												
126	HSB空間 図の左側の度数	誤) 0° 正) 180°																																																																																																												
130	区画化 3:量子化	誤) <table border="1"><tr><td>255</td><td>255</td><td>255</td></tr><tr><td>85</td><td>170</td><td>255</td></tr><tr><td>85</td><td>85</td><td>255</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>255</td><td>255</td><td>170</td></tr><tr><td>85</td><td>85</td><td>255</td></tr><tr><td>0</td><td>85</td><td>255</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>255</td><td>255</td><td>170</td></tr><tr><td>85</td><td>170</td><td>255</td></tr><tr><td>0</td><td>85</td><td>255</td></tr></table> 正) <table border="1"><tr><td>255</td><td>255</td><td>255</td></tr><tr><td>170</td><td>170</td><td>255</td></tr><tr><td>85</td><td>170</td><td>255</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>170</td><td>170</td><td>170</td></tr><tr><td>85</td><td>85</td><td>170</td></tr><tr><td>85</td><td>85</td><td>170</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>170</td><td>170</td><td>170</td></tr><tr><td>85</td><td>170</td><td>170</td></tr><tr><td>0</td><td>85</td><td>170</td></tr></table>	255	255	255	85	170	255	85	85	255	255	255	170	85	85	255	0	85	255	255	255	170	85	170	255	0	85	255	255	255	255	170	170	255	85	170	255	170	170	170	85	85	170	85	85	170	170	170	170	85	170	170	0	85	170																																																						
255	255	255																																																																																																												
85	170	255																																																																																																												
85	85	255																																																																																																												
255	255	170																																																																																																												
85	85	255																																																																																																												
0	85	255																																																																																																												
255	255	170																																																																																																												
85	170	255																																																																																																												
0	85	255																																																																																																												
255	255	255																																																																																																												
170	170	255																																																																																																												
85	170	255																																																																																																												
170	170	170																																																																																																												
85	85	170																																																																																																												
85	85	170																																																																																																												
170	170	170																																																																																																												
85	170	170																																																																																																												
0	85	170																																																																																																												
130	区画化 4:符号化、またはデジタルデータ化	誤) <table border="1"><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1111</td></tr><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1111</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1010</td></tr><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1111</td></tr><tr><td>0000</td><td>0101</td><td>1111</td></tr><tr><td>0000</td><td>0101</td><td>1111</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1010</td></tr><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1111</td></tr><tr><td>0000</td><td>0101</td><td>1111</td></tr><tr><td>0000</td><td>0101</td><td>1111</td></tr></table> 正) <table border="1"><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1111</td></tr><tr><td>1111</td><td>1111</td><td>1111</td></tr><tr><td>1010</td><td>1010</td><td>1111</td></tr><tr><td>1010</td><td>1010</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1111</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1111</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1010</td><td>1010</td><td>1010</td></tr><tr><td>1010</td><td>1010</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>0101</td><td>1010</td></tr></table> <table border="1"><tr><td>1010</td><td>1010</td><td>1010</td></tr><tr><td>1010</td><td>1010</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1010</td></tr><tr><td>0101</td><td>1010</td><td>1010</td></tr><tr><td>0000</td><td>0101</td><td>1010</td></tr><tr><td>0000</td><td>0101</td><td>1010</td></tr></table>	1111	1111	1111	1111	1111	1111	0101	1010	1111	0101	1010	1111	0101	0101	1111	0101	0101	1111	1111	1111	1010	1111	1111	1010	0101	0101	1111	0101	0101	1111	0000	0101	1111	0000	0101	1111	1111	1111	1010	1111	1111	1010	0101	1010	1111	0101	1010	1111	0000	0101	1111	0000	0101	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1010	1010	1111	1010	1010	1111	0101	1010	1111	0101	1010	1111	1010	1010	1010	1010	1010	1010	0101	0101	1010	0101	0101	1010	0101	0101	1010	0101	0101	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	0101	1010	1010	0101	1010	1010	0000	0101	1010	0000	0101	1010
1111	1111	1111																																																																																																												
1111	1111	1111																																																																																																												
0101	1010	1111																																																																																																												
0101	1010	1111																																																																																																												
0101	0101	1111																																																																																																												
0101	0101	1111																																																																																																												
1111	1111	1010																																																																																																												
1111	1111	1010																																																																																																												
0101	0101	1111																																																																																																												
0101	0101	1111																																																																																																												
0000	0101	1111																																																																																																												
0000	0101	1111																																																																																																												
1111	1111	1010																																																																																																												
1111	1111	1010																																																																																																												
0101	1010	1111																																																																																																												
0101	1010	1111																																																																																																												
0000	0101	1111																																																																																																												
0000	0101	1111																																																																																																												
1111	1111	1111																																																																																																												
1111	1111	1111																																																																																																												
1010	1010	1111																																																																																																												
1010	1010	1111																																																																																																												
0101	1010	1111																																																																																																												
0101	1010	1111																																																																																																												
1010	1010	1010																																																																																																												
1010	1010	1010																																																																																																												
0101	0101	1010																																																																																																												
0101	0101	1010																																																																																																												
0101	0101	1010																																																																																																												
0101	0101	1010																																																																																																												
1010	1010	1010																																																																																																												
1010	1010	1010																																																																																																												
0101	1010	1010																																																																																																												
0101	1010	1010																																																																																																												
0000	0101	1010																																																																																																												
0000	0101	1010																																																																																																												
137	「ハーミングリッド」の小見出し	誤) ハーミングリッド(ハーマン椅子) 正) ハーミングリッド(ハーマン 格 子)																																																																																																												

146	インテリア空間のカラーコーディネーション ②リビングルーム 囲み内2行目	誤) 低明度で安心感を演出。 正) 低明度で 安定感 を演出。
150	インテリアエレメントの配色の考え方と技法 建具・造作の説明文5行目	誤) 壁との共通性をもたせると 正) 床または 壁との共通性をもたせると
150	インテリアエレメントの配色の考え方と技法 カーテンの説明文 3行目	誤) 床の明度に合わせると 正) 床と 同系色相・トーン で配色すれば
151	インテリアスタイルと色彩 ナチュラル 2行目	誤) 素材は白木・麻・木綿などで 正) 家具は白木やナラ材、籐 などで