

「合格のカギシリーズ 色彩検定 1 級 2 次問題集」をご使用いただき誠にありがとうございます。
本書記載内容に一部誤りがございましたので、お詫びして訂正させていただきます。

【本文】

ページ	該当箇所	訂正箇所	正
42	問題27 (3) 設問文	(2) の③の配色で使用した「色相」と「トーン」をそれぞれ使って、自然界の見えに反した「不調和の調和」配色を作りなさい。	(2) の④の配色で使用した「色相」を使って、自然界の見えに反した「不調和の調和」配色を作りなさい。
133	問題23 設問文 上から 3 行目	ただし、PI、BR、offN、FLの色は使用しないこと。	ただし、④⑤の部分以外には、PI、BR、offN、FLの色は使用しないこと。

【解答と解説】

ページ	該当箇所	訂正箇所	正
005	問題13 【解説】	⑥ ライトグレイはGy-7.0～Gy-9.0の間の色になります。	⑥ ライトグレイはGy-7.0～Gy-8.5の間の色になります。
	問題16 ③解答	彩度対比： a (v6) b (g6)	彩度対比： a (v6 または dp6) b (g6)
007	問題21 (6) ⑬	⑬ 例) p18+、g14、ltg16 など	⑬ 例) p18+、g14、ltg16、g18 など
008	問題27 (3)	(3) (v6) (b4) (lt2+) (p24+) ※この逆順も可	(3) (dk12) (d14) (sf16) (lt18+) など
	問題27 【解説】 (3)上から 2 行目	6、4、2、24番と青紫寄りになるにしたがって、	12、14、16、18番と青紫寄りになるにしたがって、
009	問題 3 ⑤	⑤ (g18) (d18) (v18)	⑤ (g18) (d18) (v18) ※色相番号16でも可
	問題 3 【解説】 ⑤	同一色相の彩度グラデーションで明度がそろうものは、g-d-vの色相18・20・22番です。ここでは、寒色の18番にします。	同一色相の彩度グラデーションで明度がそろうものは、g-d-vの色相16・18・20・22番です。ここでは、寒色の16番か18番にします。
023	問題 7 ④	④ (sf12) (d12+) (b12) (v11) (v12)	④ (sf12) (d12) (b12) (v11) (v12)
029	問題16	建具 A棟 offN-11 B棟 offN-12	建具 A棟 offN-9 B棟 offN-10

* 本書籍 (初版) に関して訂正等があった場合は、色彩活用研究所ホームページにてお知らせしております。 *