

刷版	ページ	訂正箇所	本書の記述（誤）	訂正後（正）
第1刷 第2刷 第3刷	P116	【図・表】6-10 下から4段目 橙と黄緑	「赤色」で表記	「橙色」が正解 ※マンセル記号は間違っていない。
第1刷 第2刷 第3刷	P131	右側 上から7行目	…視角2分（1度が60分、30cmの距離から観察するとき約0.5cmの大きさに当たる）以下では、…	…視角20分（1度が60分、30cmの距離から観察するとき約0.5cmの大きさに当たる）以下では、…
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷	P143	左側 下から12行目	本来、肉眼は、視野を小さくするほど彩度が	本来、肉眼は、視野を小さくするほど彩度と明度が
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷	P97	【図・表】5-11 ②の式	②入射角 a と反射角 c について $\frac{\sin(a)}{\sin(c)} = nC$ $\sin(c) = nA$	②入射角 a と反射角 c について $\frac{\sin(a)}{\sin(c)} = \frac{nC}{nA}$
第1刷 第2刷 第3刷 第4刷 第5刷	p102	右側 上から2行目	光を発する「ルミネセンス」と、	光を発する「ガス放電」と、