

III 光環境 1 照明の基本的考え方（教科書 pp. 100～111）の一部  
III 光環境 2 昼光照明と電灯照明（教科書 pp. 112～122）の一部  
III 光環境 3 色彩計画の基本（教科書 pp. 123～128）

1. 今日の目標

- 1) 照明に関するいろいろな言葉を知ろう。
- 2) 色彩に関するいろいろな言葉を知ろう。

2. 照明の方法（教科書 pp. 112～113）

天然照明——野外での太陽や空、月による照明

人工照明——\_\_\_\_\_照明：光源は太陽や空、月

| →窓や日除け（→教科書 p. 113 の図 2-3 を参照）で適切に制御する。

└ \_\_\_\_\_照明：光源は蛍光灯や白熱電球など

→適切な照明器具を適切に配置して、光を制御する。

「\_\_\_\_\_」：光源を発した光を照明の対象にできるだけ直接的に入射させる照明の仕方。

「\_\_\_\_\_」：壁その他で反射させて間接的に入射させる仕方。

3. 光源のいろいろ（教科書 pp. 107～111）

(1) 光色

様々な光源の光色（光源自体の色）を表すのに\_\_\_\_\_を用いる。

→教科書 p. 107 の表 1-8 を参照

「色温度」の変化： 低→中→高

「光色」の変化： 赤→黄→白→青

「光の感じ」の変化： 暖→中→冷

→温冷感への影響は大きい。

暖かみのある落ち着いた雰囲気： 色温度の\_\_\_\_\_光源

すがすがしい雰囲気： 色温度の\_\_\_\_\_光源

## (2) 演色

\_\_\_\_\_：照明光が色の見え方に及ぼす影響。

室内における演色の良否は、光源の分光分布と室内の表面の仕上げの色に左右される。

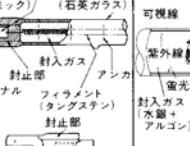
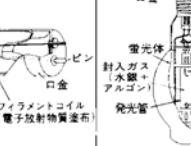
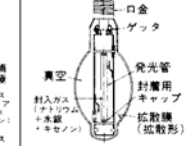
→演色評価係数：光源の演色性の良否を表す。昼間の自然光の下での色の見え方からのずれをもとにした最高100となる数値。

\_\_\_\_\_：色の表示を目的とした測色用の標準の光。

標準の光として、色温度が約6504[K]に近似する平均的な昼光であるD<sub>65</sub>が良く用いられる。実際には、標準の光に近似した性能をもつ光源として常用光源が用いられる。標準の光D<sub>65</sub>の常用光源として、D<sub>65</sub>蛍光ランプを用いる。

## (3) 主な光源の性能と特徴

表 主な光源の性能と特徴（出典：参考文献[1]，p.37）

光源の種類	白熱電球	ハロゲン電球	蛍光ランプ	蛍光水銀ランプ	メタルハイドランプ	高圧ナトリウムランプ
発光原理	温度放射	ルミネセンス (低圧放電)	ルミネセンス	ルミネセンス	ルミネセンス	ルミネセンス
消費電力(W)	~1000	75~1500	4~220	40~2000	125~2000	150~1000
全光束(lm)	75~3450	1500~33000	100~16500	1300~64000	17500~90000	22000~40000
効率(lm/W)	15~20	15.5~21	60~91	40~65	70~95	95~149
始動時間	0	3(min) (再始動時間10)	2~3(s)(予熱形) 0(ラピッドスタート形)	5(min)	5(min)	5(min) (再始動時間) 1~2
寿命(h)	1000~2000	2000	10000	12000	9000	12000
演色性 (平均演色評価数R <sub>a</sub> )	良い、赤味が多い (100)	良い (100)	比較的よい、特に演色性を改善した ものある(白色64)	あまり良くない (44)	良い、高演色性は 非常によい(65)	良くない (28)
色温度(K)	2850	3000	4500 (白色)	4100	5600	2100
コスト {設備費 維持費}	安い 比較的高い	}比較的高い	}比較的安い	やや高い 比較的安い	やや高い 安い	やや高い 安い
保守・取扱いなど	極めて容易	普通	比較的繁雑	普通	普通	普通
構造						
用途	住宅・商店・事務所	投光用・商店	住宅・商店・事務所・工場	高天井工場・商店街	高天井工場・体育館・商店街	高天井工場・ガソリンスタンド
その他	高輝度 表面温度が高い	一般電球より高効率長寿命	周囲温度により効率が変化する	点灯後の光束安定に時間が必要 耐振性がよい	白色光源中、効率最高、点灯方向が任意 高効率と高演色性の兼備	

## 4. 照明計画（教科書 pp. 108～111, pp. 119～122）

## （1）照明計算（教科書 pp. 119～122）

光源を出た光が照明の対象にどれほど到達するかを知るために行う。

→ \_\_\_\_\_と\_\_\_\_\_の計算を行う。

\_\_\_\_\_：光源からの直接光の照度。

\_\_\_\_\_：二次光源としての壁表面から入射する光の照度→ほとんどの場合簡易計算。

## （2）照明器具の取り付け（教科書 pp. 108～111）

→教科書 p. 108 の図 1-16 参照。

- ・建築化照明：建築構造体と一体化させた照明（→教科書 p. 109 の図 1-17 も参照）。

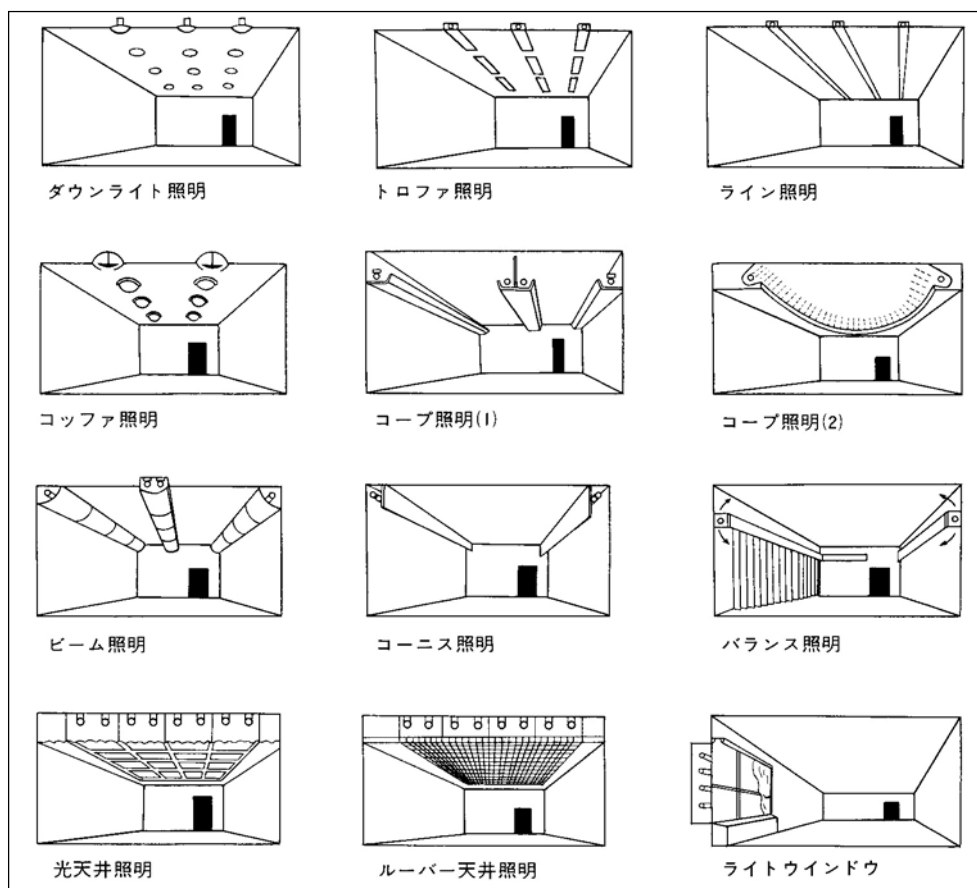


図 建築化照明の例（出典：参考文献 [1], p. 37）

## 5. 色彩（教科書 pp. 123～128）

### 5. 1 色の表示（教科書 pp. 123～126）

#### （1）色の三属性

\_\_\_\_\_：赤、黄、緑、青などの色の系統、色味の性質に関する属性

\_\_\_\_\_：表面色の明るさに関する属性

\_\_\_\_\_：表面色の鮮やかさ、色味の強さに関する属性。

\_\_\_\_\_：色合いや明暗を示す色の調子で、明度と彩度の複合概念。鮮やかさの

概念であり、色名の前におく「明るい」、「濃い」、「強い」、「柔らかい」、

「深い」などの修飾語により表現される。

#### （2）表色

\_\_\_\_\_：色彩を数量的に表示すること。色を同定する客観的手段となる。

\_\_\_\_\_表色系、\_\_\_\_\_表色系（日本工業規格の三属性による色の表示も準拠）  
などがある。

#### 1) XYZ 表色系：

・任意の色を、三つの原刺激 [X], [Y], [Z] の加法混色により再現できるとする。この時、三原刺激 [X], [Y], [Z] のそれぞれの混合量を \_\_\_\_\_ X, Y, Z と言う。ただし、[Y] のみに測光的な \_\_\_\_\_ を受け持たせ、[X] と [Z] には色らしさのみを示すように操作されている。

・三刺激値 XYZ から算出した色度座標 (x, y) と Y で色を表示する。色度座標 (x, y) を 2 次元の直角座標に表したもの \_\_\_\_\_ という。色度図と光源色については、教科書 p. 124 の図 3-5 を参照。

・混色の結果は、(xy) 色度図上で、2 色の位置を結んだ \_\_\_\_\_ 上で表示される。

→混色規則

2) マンセル表色系：

- ・色相、明度、彩度の属性を、それぞれ\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_と呼ぶ。
- ・マンセルバリューが大きくなれば、色の反射率は大きくなり、\_\_\_\_\_色になる。
- ・マンセルの色立体→教科書 p. 125 の図 3-7 参照。  
→鉛直軸に\_\_\_\_\_、同心円上に\_\_\_\_\_、円周上に\_\_\_\_\_を配したマンセル表色系の円筒座標表示による立体尺度。
- ・彩度（マンセルクロマ）の最大値は、色相（マンセルヒュー）や明度（マンセルバリュー）により\_\_\_\_\_。
- ・色の表示方法は、例えば、次のようになる。  
有彩色 7.5 R 4/13.5 ← 「7.5 R」が\_\_\_\_\_、「4」が\_\_\_\_\_、「13.5」が\_\_\_\_\_を表す。  
無彩色 N 9.5 ← 「\_\_\_\_\_」が無彩色であることを示し、「9.5」が明度（バリュー）を表す。

3) \_\_\_\_\_表色系：

- ・理想的な白、黒、およびオスワルト純色を定義し、これらの混合により色を表現する。

(3) 色の名称

\_\_\_\_\_：赤、黄、青などの色相、明度、彩度の三属性を持つ。

\_\_\_\_\_：白、黒、灰色など属性として明度だけしか持たない。

\_\_\_\_\_：各色相においてもっとも彩度が高く、刺激純度の高い色。

\_\_\_\_\_：2つの色を混ぜ合わせて\_\_\_\_\_になるとき、その2色は互いに補色の関係にある。

マンセル色相環では、直径の\_\_\_\_\_に位置する2色。

→補色同士の配色は\_\_\_\_\_する。

## 5. 2 色の効果（教科書 pp. 126～128）

### （1）色彩の物理的感覚

\_\_\_\_\_：暖かさの印象を生む色。赤紫、赤、黄赤、黄などの長波長の色相。生理的な興奮作用を起こさせてるので、\_\_\_\_\_色とも言う。

\_\_\_\_\_：冷たさや涼しさの印象を生む色。青緑、青、青紫など短波長の色相。\_\_\_\_\_色とも呼ばれる。なお、無彩色では、低明度色（黒）が暖かく、高明度色（白）は涼しく感じる。

\_\_\_\_\_：周囲よりも飛び出して見える色。暖色。高明度色。→\_\_\_\_\_色

\_\_\_\_\_：周囲よりも遠ざかって見える色。寒色。低明度色。→\_\_\_\_\_色

色の重量感→明度の影響が大きく、高明度色は\_\_\_\_\_、低明度色は\_\_\_\_\_感じられる。暖色は\_\_\_\_\_、寒色は\_\_\_\_\_感じる。

色の\_\_\_\_\_効果：大面積の色が、明度、彩度が高くなつたように見える効果。大面積部分を小さい色見本で選ぶと予想よりも明るく、鮮やかになつてしまつて、注意が必要。

→室内の壁の色を、小さな色見本で選ぶ場合には、適當と思う色よりも低明度、低彩度の色を選ぶなどの工夫が必要。

\_\_\_\_\_：交通安全、労働安全などのために使われている色。JISでは、赤、黄赤、黄、緑、青、赤紫、白、黒が定められている。

## (2) 色彩の知覚的感覚

\_\_\_\_\_：二つの色が影響しあい、その相違が強調されてみえる現象。

|—\_\_\_\_\_：ある色を見た後に見る他の色に生じる。

└—\_\_\_\_\_：2色を同時に見ると生じる。

\_\_\_\_\_：囲まれた色が周囲の色に近づいて見える現象。

\_\_\_\_\_：明るいところでは同じ色に見える赤と青が、暗いところでは赤がより明度に、青がより\_\_\_\_\_明度に見える。→道路標識の「地」の色には青が使われている。

\_\_\_\_\_：はっきり見えるか否か、という特性。注視する図と地の色の間で、明度、色相、彩度の差が\_\_\_\_\_なれば視認性が向上。明度の影響大。

\_\_\_\_\_：目をひきやすいか否か、という特性。高彩度色は誘目性が\_\_\_\_\_。色相では、\_\_\_\_\_, 青の順で大、緑が最も小さい。

## (3) 色彩の美的効果

\_\_\_\_\_：組み合わされた複数の色の相互関係に美的効果があると判断される状態。

→ジャッドによる4つの原理：秩序性、親近性、共通性、明瞭性の原理

- ・秩序性の原理：色体系、色立体において、幾何学的に規則的で単純な関係にある配色は調和する。→補色同士の配色など
- ・親近性の原理：自然の色に見られる連続性や変化など、なじみのある配色は調和する。  
→同色相の色の明暗や濃淡による配色など
- ・共通性の原理：\_\_\_\_\_のある色の組み合わせは調和する。→色相、色調、暖冷観のイメージを共通要素とする配色など
- ・明瞭性の原理：明瞭な関係にある配色は調和する。→大面積の低彩度色と小面積の高彩度色の配色など

## 6. 参考文献 ([ ] 内は、熊本県立大学附属図書館所蔵情報)

- [1]『建築環境工学用教材 環境編』(日本建築学会, 日本建築学会(丸善), 1995年2月, ¥1,845+税, ISBN: 4-8189-0442-2) [開架2, 525.1 || N 77, 0000236338]
- [2]『おはなし科学・技術シリーズ 色のおはなし 改訂版』(川上元郎, 日本規格協会, 2002年11月, ¥1,300+税, ISBN: 4-542-90259-5) [開架2, 425.7 || Ka 94, 0000258316] (ただし改訂版ではなく、初版(1992年発行)。)
- [3]『建築の色彩設計』(乾正雄, 鹿島出版会, 1976年8月, ¥3,700+税, ISBN: 4-306-03127-6) [開架2, 528.8 || I 59, 0000236070]
- [4]『建築の色彩設計法』(日本建築学会, 日本建築学会(発売:丸善), 2005年4月, ¥3,400+税, ISBN: 4-8189-2664-7) [開架2, 528.8 || N 77, 0000292951]

## 7. 参考 URL

- [1] 講義資料のダウンロード  
<http://www.pu-kumamoto.ac.jp/~m-tsushi/kougi.html/genron.html/setubigen.html>
- [2]「色彩検定」に関するホームページ  
<http://www.aft.or.jp/>
- [3]「カラーコーディネーター」に関するホームページ  
<http://www.kentei.org/color/index.html>

## ▽次々回の講義予定

- IV 空気環境 1 室内の空気質（換気と通風の歴史）（教科書 pp. 130～133）
- IV 空気環境 2 汚染質濃度と換気（教科書 pp. 134～137）
- IV 空気環境 4 室内気流と換気の効率（教科書 pp. 144～147）