

予習確認プリント

学年 : \_\_\_\_\_ 学籍番号 : \_\_\_\_\_ 名前 : \_\_\_\_\_

・順応の仕組みは？暗順応と明順応の違いは？

・光束と光度はどのような関係にあるか？

・照度とは？照度と光束はどのような関係にあるか？

・輝度とは？照度との違いは？

※予習の段階に比べて、授業を聞き終わった段階では、何がわかりましたか？

## 1 照明 (教科書 pp. 8~24)

## 1 視覚 (教科書 pp. 8~9)

## 可視光線についての補足

→赤外線、可視光線、長波、短波などについては、前期配当の「建築環境工学 I」の第13回目の配付資料 (p.54, p.56) を参照のこと。

## 2 照度と輝度 (教科書 pp. 10~11)

## 光度についての補足

どれくらいの密度で光束を発しているかを表したもののが\_\_\_\_\_ (空間中を伝わる光束密度)

$$[\text{_____}] = [\text{_____}] / [\text{_____}] \quad \langle 1 \rangle$$

単位は [\_\_\_\_\_] (\_\_\_\_\_) だが、[\_\_\_\_\_] (\_\_\_\_\_) とも表す。

→ [参考] 弧度 (平面角) : 半径1の円を考えたときの円弧上の部分長さ

$$[\text{弧度}] = [\text{円弧上のある部分の長さ}] / [\text{半径}] \quad \langle 2 \rangle$$

$$\theta = \frac{l}{r}, \quad \langle 2 \rangle,$$

ここで、 $\theta$  : 弧度 (平面角) [rad]     $l$  : 円弧上のある部分の長さ [m]     $r$  : 半径 [m]

## 光束についての補足

60Wの白熱電球からは800lm程度の光束が射出される。

## 照度と輝度の関係

照度と輝度には、次のような関係がある。

$$[\text{_____}] = [\text{_____}] \times [\text{_____}] \quad \langle 3 \rangle$$

ただし、

均等 (完全) 拡散面 : 全ての方向からの\_\_\_\_\_が同じ、理想的な面。

### 照度と光束発散度の違い

照度：ある面に入射する光に注目して、面の明るさを考える

光束発散度：ある面から発散する光に注目して、面の明るさを考える

### 輝度対比：明るさの対比に関する指標

→ 視対象より周囲の輝度が低い場合には視力がそれほど低下しないが、高い場合には著しく低下する。

$$C = \frac{L_b - L_d}{L_b} \quad (L_b > L_d) \quad \langle 4 \rangle$$

ここで、

$C$  : 輝度対比 [N. D.]

$L_b$  : 明るい方の面の輝度 [ $1\text{m}/(\text{m}^2 \cdot \text{sr})$ ] もしくは [ $\text{cd}/\text{m}^2$ ]

$L_d$  : 暗い方の面の輝度 [ $1\text{m}/(\text{m}^2 \cdot \text{sr})$ ] もしくは [ $\text{cd}/\text{m}^2$ ]

### 【教科書の訂正】

p. 13 「問題」

学芸出版社のホームページ掲載の正誤表を参照。数値が間違っているので必ず確認すること。

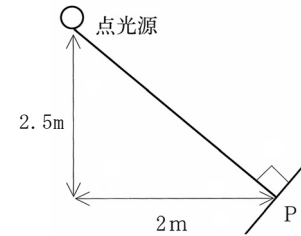
<http://www.gakugei-pub.jp/mokuroku/book/ISBN978-4-7615-2476-0.htm>

【参考文献】(順に、タイトル、編著者名、出版社、発行年月、価格、ISBN。[] 内は熊本県立大学学術情報メディアセンター図書館所蔵情報)。

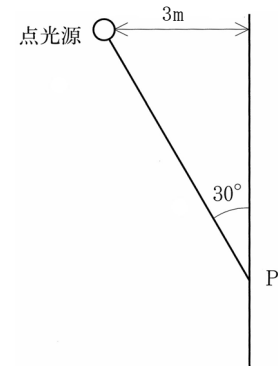
- [1] 『大学課程 照明工学(新版)』(照明学会編、オーム社、1997年1月、¥2,800+税、ISBN: 4-274-13080-0) [開架2, 545 || Sh 96, 0000308267]

学年 : \_\_\_\_\_ 学籍番号 : \_\_\_\_\_ 名前 : \_\_\_\_\_

- 1) 右図のような配光が一様な点光源による点 P における法線面照度を求めよ。ただし、光度  $I=1,000\text{cd}$  とする。



- 2) 右図のような配光が一様な点光源による点 P における照度を求めよ。ただし、光度  $I=1,000\text{cd}$  とする。



- 3) 点光源から 2m での照度  $E_2$  が 750lx のとき、1m, 3m の位置での照度  $E_1, E_3$  を求めよ。

